

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第7批)

一、新发布车型

(一)符合《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕86号)产品技术要求的新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7002H0EVS纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC536777	配置ID：NC536611
外廓尺寸长(mm)：	4550	4490
外廓尺寸宽(mm)：	1874	1874
外廓尺寸高(mm)：	1599	1613
总质量(kg)：	2132	2132
整备质量(kg)：	1752	1752
最高车速(km/h)：	160	160
30分钟最高车速(km/h)：	142	142
续驶里程(km,工况法)：	407	407
电池系统能量密度(Wh/kg)：	146.00	146.00
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m)：	140/12000/320	140/12000/320

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5032XXYBEV21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC441289
外廓尺寸长(mm)：	4405
外廓尺寸宽(mm)：	1680
外廓尺寸高(mm)：	1910
总质量(kg)：	2520
整备质量(kg)：	1490
最高车速(km/h)：	100
续驶里程(km,工况法)：	263
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.276
电池系统能量密度(Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m)：	60/9000/225
储能装置总储电量(kWh)：	41.86

3、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA6463BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC502374
外廓尺寸长(mm)：	4639
外廓尺寸宽(mm)：	1880
外廓尺寸高(mm)：	1640
总质量(kg)：	2230
整备质量(kg)：	1810
最高车速(km/h)：	170
30分钟最高车速(km/h)：	150
续驶里程(km,工况法)：	450
电池系统能量密度(Wh/kg)：	165.00
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km)：	14.50
储能装置种类：	三元锂离子
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m)：	140/12000/320

4、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7001BEVB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC423447
外廓尺寸长(mm)：	3745
外廓尺寸宽(mm)：	1655
外廓尺寸高(mm)：	1550
总质量(kg)：	1420
整备质量(kg)：	1120
最高车速(km/h)：	100
30分钟最高车速(km/h)：	100

续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/170

5、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC431095
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

6、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC454463
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

7、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC470071
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

8、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC470200
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463

最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/245

9、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC469166
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/245

10、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVF纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC491655
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/245

11、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7006BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC397636
外廓尺寸长 (mm) :	4315
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	352
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/12000/320

12、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV70010CABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC512404
外廓尺寸长 (mm) :	4237
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1548

总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/290

13、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7002CABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC511640
外廓尺寸长 (mm) :	4671,4663
外廓尺寸宽 (mm) :	1815
外廓尺寸高 (mm) :	1473
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/290

14、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040TBEV3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC464655
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2070
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	57.34

15、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1070KBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC461125
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2590
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	3340
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

16、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1081KBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC464658
外廓尺寸长 (mm) :	6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2510

总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4280
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

17、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1081KBEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC461171
外廓尺寸长 (mm) :	6500,6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2140,2360
外廓尺寸高 (mm) :	2510,2560
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	3630,3750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170,0.173
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

18、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1120KBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC433969
外廓尺寸长 (mm) :	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2580
总质量 (kg) :	11990
整备质量 (kg) :	6230
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

19、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1180DBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC416946
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

20、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1180DBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC416944
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8000

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

21、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYMBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC528805
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47

22、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030ZXXZBEV纯电动厢可装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC451453
外廓尺寸长 (mm) :	4290
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2990
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	32.25

23、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030ZZZBEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC425268
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1517
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2990
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	32.25

24、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040TSLTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC424959
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2230
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.24
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

25、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC514165	配置ID : NC514161
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180,2380	2180,2380
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3100,3150	2940,3100,3150
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2920	2920
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31	140.81
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350	115/12000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	79.87	86.02

26、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC530904	配置ID : NC530902
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180,2380	2180,2380
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3100,3150	2940,3100,3150
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2880,3030	2880
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.81	140.31
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02	79.87

27、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC527928	配置ID : NC527890	配置ID : NC473634
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2240	2100,2150,2240	2100,2150,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090	2890,3090	2890,3090
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850,2960	2850,2960	2850,2960
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257,0.275	0.255,0.274	0.248,0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74	136.74	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	130/12000/310	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02	86.02	81.14

28、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC327665
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	48.97

29、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC327827
外廓尺寸长 (mm)：	5450
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	2300
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	149.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	48.97

30、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC433845
外廓尺寸长 (mm)：	5750
外廓尺寸宽 (mm)：	1910
外廓尺寸高 (mm)：	2670
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2350
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

31、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC440317
外廓尺寸长 (mm)：	5750,5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1820,1910
外廓尺寸高 (mm)：	2670
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.14
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	57.34

32、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC440350
外廓尺寸长 (mm)：	5750,5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1820,1910
外廓尺寸高 (mm)：	2670
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2350
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

33、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC529403
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1820,1940
外廓尺寸高 (mm) :	2150,2600
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2350,2450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	53.76

34、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XYZKBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC473632
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850,2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248,0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

35、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040ZYSTBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC424971
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2046
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2760
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

36、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5070CCYKBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC451414
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	3730
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/5500/500

储能装置总储电量 (kWh) :	86.02
--------------------	-------

37、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5070XXYKBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC451392
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	3770
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

38、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TTZBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC514888
外廓尺寸长 (mm) :	5520,5750,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1800,1930,1960
外廓尺寸高 (mm) :	2070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	55.70

39、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GTZBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC514733
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.05

40、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040CCYTZBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC537288
外廓尺寸长 (mm) :	5520,5650,5750,5830,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1820,1930,1960
外廓尺寸高 (mm) :	2200,2670,2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	55.70

41、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XLCTZBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC459836
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100,2200
外廓尺寸高 (mm)：	3010,3230
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3130
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/850
储能装置总储电量 (kWh)：	103.42

42、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XLCTZBEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC537300
外廓尺寸长 (mm)：	5550,5650,5800,5900,5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1830,1920
外廓尺寸高 (mm)：	2200,2590,2680,2780
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2850
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.30
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	55.70

43、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYTZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC514882
外廓尺寸长 (mm)：	5550,5750,5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1820,1910,1940
外廓尺寸高 (mm)：	2670
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2500
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.223
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.30
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	55.70

44、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYTZBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC537464
外廓尺寸长 (mm)：	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm)：	2940,3000
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2960
最高车速 (km/h)：	95
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/5000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14

45、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1FABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC532520
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/10000/260

46、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC6431XLAXBEVB纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC524270	配置ID : NC488723
外廓尺寸长 (mm) :	4312	4312
外廓尺寸宽 (mm) :	1785	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545
总质量 (kg) :	2005	2005
整备质量 (kg) :	1570	1570
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	360	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14565/260	120/14565/260

47、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008GBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496677
外廓尺寸长 (mm) :	4264
外廓尺寸宽 (mm) :	1767
外廓尺寸高 (mm) :	1616,1618
总质量 (kg) :	2092
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/5500/360

48、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008LFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC533440	配置ID : NC417363
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1817	1817
外廓尺寸高 (mm) :	1510	1510
总质量 (kg) :	1940	1940
整备质量 (kg) :	1540	1540
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.00	132.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3100/255	85/3100/255

49、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008LHBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC451233	配置ID：NC451206
外廓尺寸长 (mm)：	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1817	1817
外廓尺寸高 (mm)：	1510	1510
总质量 (kg)：	2075	2075
整备质量 (kg)：	1675	1675
最高车速 (km/h)：	150	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.10	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	110/3000/350	110/3000/350

50、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7156LCCHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496794
外廓尺寸长 (mm)：	4648
外廓尺寸宽 (mm)：	1817
外廓尺寸高 (mm)：	1491
总质量 (kg)：	1980
整备质量 (kg)：	1580
最高车速 (km/h)：	170
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	60
发动机生产企业：	上汽通用东岳动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1485/72
发动机型号：	L2B
节油率水平 (%)：	45.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.60
储能装置种类：	三元锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	49/5000/94,82/4000/196

51、上汽通用汽车有限公司 雪佛兰(CHEVROLET)牌 SGM7007LABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC464937
外廓尺寸长 (mm)：	4665
外廓尺寸宽 (mm)：	1813
外廓尺寸高 (mm)：	1538,1513
总质量 (kg)：	2060
整备质量 (kg)：	1660
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	110/3000/350

52、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6109GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350328
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10450,10700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/4500/1100

储能装置总储电量 (kWh) :	241.96
--------------------	--------

53、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6109GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350322
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9900,10200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	296
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

54、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6115TBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC350330
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3530
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	329
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

55、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6116GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350150
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3530
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	329
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

56、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6128GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433944
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	281.91

57、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6128GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC424664
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	97.57
快充倍率：	3.38C
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh)：	105.98

58、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6129GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC433928
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11850,12000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2900
储能装置总储电量 (kWh)：	303.67

59、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6809GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350148
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2900,3000
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7050,7300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	286
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.30,135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	120.98

60、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6809GBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350320
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2900,3000
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7000,7250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	93.66

61、北京宝沃汽车股份有限公司 宝沃牌 BW6472N2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC407545
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4713
外廓尺寸宽 (mm) :	1923
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	1985
最高车速 (km/h) :	190
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.58
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	89/12000/195

62、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1045EVJA10纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC511651
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

63、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1045EVJA9纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC511610
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.44
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

64、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5020XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC529622	配置ID : NC425475
外廓尺寸长 (mm) :	3400	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730	1690,1730
总质量 (kg) :	1505	1505
整备质量 (kg) :	660,700	660,700
最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法) :	105	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240,0.250	0.230,0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.30	127.00
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	13/7300/70	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.56	10.37

65、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5020XYZEV2纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC529717	配置ID : NC468632
外廓尺寸长 (mm) :	3400	3400

外廓尺寸宽 (mm) :	1575	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730	1690,1730
总质量 (kg) :	1505	1505
整备质量 (kg) :	660,700	660,700
最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法) :	105	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240,0.250	0.230,0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.30	127.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	13/7300/70	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.56	10.37

66、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5033XGCEV1纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC328527	
外廓尺寸长 (mm) :	5310	
外廓尺寸宽 (mm) :	1860,1880	
外廓尺寸高 (mm) :	1980,2070	
总质量 (kg) :	2900	
整备质量 (kg) :	2400	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	310	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.40	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.92	
储能装置种类 :	锂离子动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9000/360	
储能装置总储电量 (kWh) :	67.89	

67、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC500139	
外廓尺寸长 (mm) :	5320	
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	
外廓尺寸高 (mm) :	2285	
总质量 (kg) :	3450	
整备质量 (kg) :	1980	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	241	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/9000/290	
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23	

68、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC512621	
外廓尺寸长 (mm) :	5320	
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	
外廓尺寸高 (mm) :	2280	
总质量 (kg) :	3495	
整备质量 (kg) :	2050	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	235	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/7000/290	
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23	

69、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XYZEV4纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC539024	
外廓尺寸长 (mm) :	5320	
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	
外廓尺寸高 (mm) :	2565	

总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/7000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

70、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XLCEV10纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC533337
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2120,2260
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

71、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC512123
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180,2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

72、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC425815
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	84.36

73、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEYEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC425869
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.05
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	105.37

74、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC511416
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

75、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XXYE3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC300127
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	79.92

76、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XXYE5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC450752
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2630
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.21
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	69.81

77、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XYZEV2纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC375952
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2630,2460
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	79.92

78、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC449431
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

79、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XXYE3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493038
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3220
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

80、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XYZE1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC485241
外廓尺寸长 (mm) :	6055
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

81、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5073XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC400686
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3550
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00

储能装置种类：	三元材料锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh)：	97.70

82、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5102GQXEV-H2纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC503160
外廓尺寸长 (mm)：	6920
外廓尺寸宽 (mm)：	2250,2270
外廓尺寸高 (mm)：	2410,2460
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	5800
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.42
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	104.72

83、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5108XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC473809
外廓尺寸长 (mm)：	6965
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	4400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.093
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	104.70

84、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5122TSLEV-H1纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC463934
外廓尺寸长 (mm)：	7250,6980
外廓尺寸宽 (mm)：	2380
外廓尺寸高 (mm)：	2635,2720
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	8100,8500,8900
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.35
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	217.19

85、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5122TXSEV-H1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC444394
外廓尺寸长 (mm)：	7250
外廓尺寸宽 (mm)：	2380
外廓尺寸高 (mm)：	2635
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	8100,8500,8900
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.35
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	217.19

86、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5122ZYSEV-H1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC488594
外廓尺寸长 (mm) :	7770,7450
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8600,8350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	217.19

87、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182TXSEV-H1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC444585
外廓尺寸长 (mm) :	8400
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500,12800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	297.68

88、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182ZYSEV-H1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC488916
外廓尺寸长 (mm) :	9500,9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3160,3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550,12200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234,0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	217.19

89、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-15插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452408
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420,3300,3350
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11200,11700,12150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	75
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂锂离子动力电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/6000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	50.45

90、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-17插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474653
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3100,3200,3250,3300,3350,3420
总质量（kg）：	16550
整备质量（kg）：	11200,11700,12150
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	68
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/6000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	50.34

91、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC534304
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2550
外廓尺寸高（mm）：	3060,3100,3200,3250,3300
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10400,10800,11200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	275
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.147
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.30
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	165/3000/2500
储能装置总储电量（kWh）：	151.04

92、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-37纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC534243	配置ID：NC334821
外廓尺寸长（mm）：	10500	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高（mm）：	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	10800,11200	10800,11200
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	400	400
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.146	0.146
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.13	140.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	165/3000/2500	165/3000/2500
储能装置总储电量（kWh）：	218.54	218.54

93、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-38纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC534268	配置ID：NC335148
外廓尺寸长（mm）：	10500	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高（mm）：	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	10800,11200	10800,11200
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	455	455
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.146	0.146
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.50	140.70

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2500	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.76	249.76

94、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC533875	配置ID：NC335208
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	11200	11200
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	551	551
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,141.80	143.30,141.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2500	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	303.67	303.67

95、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-41纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC356939
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10400,10800,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	139.40
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	151.55

96、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-45纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC425991
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10400,10800,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	296
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

97、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-46纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC426578
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10400,10800,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	382
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

98、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-47纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426696
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	463
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

99、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-49纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533209	配置ID : NC533208	配置ID : NC441570
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000,11400,11800	11000,11400,11800	11000,11400,11800
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	606	606	606
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500	200/2800/2500	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40	303.40	303.40

100、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-50纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452215
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

101、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-51纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465635
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11000,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	403
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

储能装置总储电量 (kWh) :	201.39
------------------	--------

102、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVCA-1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458761
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

103、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVCA-2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487249
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350,11500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

104、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVUA-6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC531557	配置ID : NC438895
外廓尺寸长 (mm) :	10990	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3400	3430,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500,11750	11500,11750
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	447	498
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/3000	200/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05	255.48

105、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123CHEVCA-11插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480772
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11550,12100,12550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/180
发动机型号 :	YCA07245N-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW)	150/6000/1200

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	50.34

106、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-47纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350304
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12700
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
快充倍率 :	3.16C,3.14C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	115.92

107、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123SHEVCA-7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474771
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700,13100,13600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	60
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4156/103
发动机型号 :	YCS04140N-62
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	38.64

108、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6127EVCA-6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354598
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300,3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	423
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

109、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6128SHEVCA-5插电式混合动力双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC503305
外廓尺寸长 (mm) :	12350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	23800
整备质量 (kg) :	16600,17200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	LNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4156/118
发动机型号 :	YCS04160N-62
储能装置种类 :	钛酸锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/7500/1150
储能装置总储电量（kWh）：	44.16

110、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6160SHEVCA-3插电式混合动力铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC506138
外廓尺寸长（mm）：	16500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3100,3200,3260
总质量（kg）：	28000
整备质量（kg）：	17500,18000
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	LNG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	50
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	4156/118
发动机型号：	YCS04160N-62
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/7500/1150
储能装置总储电量（kWh）：	44.16

111、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474228
外廓尺寸长（mm）：	6545
外廓尺寸宽（mm）：	2100
外廓尺寸高（mm）：	2890,2930
总质量（kg）：	9500
整备质量（kg）：	5450,5650
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	288
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.140
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	90.24

112、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC499994	配置ID：NC499951
外廓尺寸长（mm）：	6545	6545
外廓尺寸宽（mm）：	2100	2100
外廓尺寸高（mm）：	2890,2930	2890,2930
总质量（kg）：	9500	9500
整备质量（kg）：	5450,5650,5850	5450,5650
最高车速（km/h）：	90	90
续驶里程（km，等速法）：	288	288
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.150	0.140
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.18	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/4000/1100	150/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	90.24	90.24

113、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6816EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464691
外廓尺寸长（mm）：	8075
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3360
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	8600
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	373
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.146
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

114、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC534217	配置ID：NC333710
外廓尺寸长 (mm)：	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2435	2435
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3000	3100,3000
总质量 (kg)：	14000	14000
整备质量 (kg)：	8400,8600	8400,8600
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	298	298
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40	143.30,141.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	141.36	141.36

115、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC356470
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2435
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3000
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8400,8600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	508
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	222.45

116、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC465373
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3090,3120
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8000,8300,7700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	297
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.40
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	134.26

117、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855SHEVCA-1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC530371	配置ID：NC500555
外廓尺寸长 (mm)：	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2435	2435
外廓尺寸高 (mm)：	3080,3120	3080,3120
总质量 (kg)：	12500	12500
整备质量 (kg)：	8800,9200	8800,9200
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	LNG/电混合动力	LNG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	4156/88	4156/88
发动机型号：	YCS04120N-62	YCS04120N-62

储能装置种类：	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2050	162/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45	50.45

118、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC310783	
外廓尺寸长 (mm)：	4650	
外廓尺寸宽 (mm)：	1820	
外廓尺寸高 (mm)：	1510	
总质量 (kg)：	2055	
整备质量 (kg)：	1680	
最高车速 (km/h)：	155	
30分钟最高车速 (km/h)：	155	
续驶里程 (km, 工况法)：	460	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.44	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.80	
储能装置种类：	三元锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/11000/300	

119、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D4-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC420410	
外廓尺寸长 (mm)：	4650	
外廓尺寸宽 (mm)：	1820	
外廓尺寸高 (mm)：	1510	
总质量 (kg)：	2055	
整备质量 (kg)：	1680	
最高车速 (km/h)：	155	
30分钟最高车速 (km/h)：	155	
续驶里程 (km, 工况法)：	501	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.44	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.42	
储能装置种类：	三元锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/11000/300	

120、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D5-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC420387	
外廓尺寸长 (mm)：	4650	
外廓尺寸宽 (mm)：	1820	
外廓尺寸高 (mm)：	1510	
总质量 (kg)：	1975	
整备质量 (kg)：	1600	
最高车速 (km/h)：	155	
30分钟最高车速 (km/h)：	155	
续驶里程 (km, 工况法)：	452	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.40	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.30	
储能装置种类：	三元锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/11000/300	

121、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D7-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC530528	配置ID：NC439187
外廓尺寸长 (mm)：	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1820	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1510	1510
总质量 (kg)：	2015	2015
整备质量 (kg)：	1640	1640
最高车速 (km/h)：	155	155
30分钟最高车速 (km/h)：	155	155
续驶里程 (km, 工况法)：	416	416

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.93	160.82
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300	160/11000/300

122、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D8-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC466002	
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	2015	
整备质量 (kg) :	1640	
最高车速 (km/h) :	155	
30分钟最高车速 (km/h) :	155	
续驶里程 (km, 工况法) :	416	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.17	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300	

123、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DA-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC497509	
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	1975	
整备质量 (kg) :	1600	
最高车速 (km/h) :	155	
30分钟最高车速 (km/h) :	155	
续驶里程 (km, 工况法) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.75	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70	
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300	

124、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DB-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC505990	
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	2015	
整备质量 (kg) :	1640	
最高车速 (km/h) :	155	
30分钟最高车速 (km/h) :	155	
续驶里程 (km, 工况法) :	350	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.06	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300	

125、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DC-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC511493	
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	1945	
整备质量 (kg) :	1570	
最高车速 (km/h) :	155	

30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

126、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001U5E2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC278443
外廓尺寸长 (mm) :	4480
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2137
整备质量 (kg) :	1762
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

127、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7003U3D2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415423
外廓尺寸长 (mm) :	4122
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/9000/230

128、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7003U3D3-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC424118
外廓尺寸长 (mm) :	4122
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583,1545
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/11000/200

129、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5EB-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC431230
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1918

整备质量 (kg) :	1543
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.41
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/11000/200

130、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5EC-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC431355
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2013
整备质量 (kg) :	1573
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/11000/200

131、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5ED-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC438914
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1593
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/250

132、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD1-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC407650
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.78
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

133、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415753
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1780

外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.55
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

134、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC326274
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	476
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.37
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

135、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHD-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC389242
外廓尺寸长 (mm) :	3684
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1430
整备质量 (kg) :	1110
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.20
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/9700/150

136、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHH-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC528412
外廓尺寸长 (mm) :	3684
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/9000/140

137、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC353492

外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

138、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC420196
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

139、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC420427
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

140、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC420493
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

141、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM01BBEV纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC420212
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

142、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM01BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC389093
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1280
整备质量 (kg) :	970
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

143、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM01CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC419971
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

144、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC439490
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

145、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC450397
外廓尺寸长 (mm)：	3495
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	1530,1560
总质量 (kg)：	1287
整备质量 (kg)：	977
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102
续驶里程 (km, 工况法)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.20
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	35/8500/125

146、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02DBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC487669
外廓尺寸长 (mm)：	3495
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	1530,1560
总质量 (kg)：	1287
整备质量 (kg)：	977
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102
续驶里程 (km, 工况法)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	164.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	9.90
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	35/8500/125

147、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM05ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC531824
外廓尺寸长 (mm)：	3495
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	1530,1560
总质量 (kg)：	1310
整备质量 (kg)：	1000
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	176.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	45/10000/130

148、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE02ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC310788
外廓尺寸长 (mm)：	4445
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1855
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	360
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.10
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/11000/280

149、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC415297
外廓尺寸长 (mm)：	4445,4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1855
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/11000/280

150、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC498689
外廓尺寸长 (mm)：	4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1850
整备质量 (kg)：	1475
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	421
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/15000/280

151、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC374937
外廓尺寸长 (mm)：	4445
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1855
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/11000/280

152、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE04BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC438803
外廓尺寸长 (mm)：	4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1855
整备质量 (kg)：	1460
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	421
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	167.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.80
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11000/280
---------------------------------	---------------

153、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE05ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC486866
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	1567
总质量 (kg) :	1845
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/280

154、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC448974
外廓尺寸长 (mm) :	3625
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

155、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC475647
外廓尺寸长 (mm) :	3625
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

156、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM01BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC439727
外廓尺寸长 (mm) :	3625
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1320
整备质量 (kg) :	1010
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50

储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	35/8500/125

157、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM02CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC498586
外廓尺寸长 (mm)：	3625
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1342
整备质量 (kg)：	1032
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	176.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	45/10000/130

158、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD22DPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC400209
外廓尺寸长 (mm)：	4790
外廓尺寸宽 (mm)：	1940
外廓尺寸高 (mm)：	1672
总质量 (kg)：	2791
整备质量 (kg)：	2281
最高车速 (km/h)：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	70
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1967/167
发动机型号：	GW4C20B
节油率水平 (%)：	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	6.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/13300/195

159、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD22FPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC439224
外廓尺寸长 (mm)：	4774
外廓尺寸宽 (mm)：	1931
外廓尺寸高 (mm)：	1672
总质量 (kg)：	2791
整备质量 (kg)：	2281
最高车速 (km/h)：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	70
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1967/167
发动机型号：	E20CB
节油率水平 (%)：	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	6.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/13300/195

160、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD23BPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC496294
外廓尺寸长 (mm)：	4774
外廓尺寸宽 (mm)：	1931
外廓尺寸高 (mm)：	1672

总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167
发动机型号 :	E20CB
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/13300/195

161、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD23CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC457503
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1931
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167
发动机型号 :	E20CB
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/13300/195

162、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6483AD22FPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC439402
外廓尺寸长 (mm) :	4760
外廓尺寸宽 (mm) :	1931
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167
发动机型号 :	E20CB
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/13300/195

163、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6483AD23BPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC496245
外廓尺寸长 (mm) :	4760
外廓尺寸宽 (mm) :	1931
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167

发动机型号：	E20CB
节油率水平（%）：	45.50
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	6.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/13300/195

164、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6483AD23CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC457478
外廓尺寸长（mm）：	4760
外廓尺寸宽（mm）：	1931
外廓尺寸高（mm）：	1655
总质量（kg）：	2791
整备质量（kg）：	2281
最高车速（km/h）：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	70
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1967/167
发动机型号：	E20CB
节油率水平（%）：	45.50
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	6.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/13300/195

165、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6484AD21APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC224546
外廓尺寸长（mm）：	4760
外廓尺寸宽（mm）：	1931
外廓尺寸高（mm）：	1655
总质量（kg）：	2791
整备质量（kg）：	2281
最高车速（km/h）：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	50
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1967/170
发动机型号：	GW4C20A
节油率水平（%）：	42.00
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	6.50
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/13300/195

166、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6484AD22CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC399923
外廓尺寸长（mm）：	4760
外廓尺寸宽（mm）：	1931
外廓尺寸高（mm）：	1655
总质量（kg）：	2791
整备质量（kg）：	2281
最高车速（km/h）：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	70
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1967/167
发动机型号：	GW4C20B
节油率水平（%）：	45.50
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	6.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/13300/195

167、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ6460NBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC533780
外廓尺寸长 (mm)：	4618
外廓尺寸宽 (mm)：	1790
外廓尺寸高 (mm)：	1820
总质量 (kg)：	2136
整备质量 (kg)：	1611
最高车速 (km/h)：	120
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	302
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.10
储能装置种类：	三元锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/8500/240

168、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV24纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC436266	配置ID：NC436264
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

169、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV25纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC537359	配置ID：NC428252
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

170、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV26纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC428266	配置ID：NC428264
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.34	146.34
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

171、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV27纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC436269
外廓尺寸长（mm）：	4631
外廓尺寸宽（mm）：	1789
外廓尺寸高（mm）：	1495
总质量（kg）：	1970
整备质量（kg）：	1570
最高车速（km/h）：	140
30分钟最高车速（km/h）：	140
续驶里程（km，工况法）：	500
电池系统能量密度（Wh/kg）：	182.44
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/12000/250

172、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV33纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC436258	配置ID：NC436256
外廓尺寸长（mm）：	4631	4631
外廓尺寸宽（mm）：	1789	1789
外廓尺寸高（mm）：	1495	1495
总质量（kg）：	1970	1970
整备质量（kg）：	1570	1570
最高车速（km/h）：	140	140
30分钟最高车速（km/h）：	140	140
续驶里程（km，工况法）：	400	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.94	140.94
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/12000/250	120/12000/250

173、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV34纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC537375	配置ID：NC436262	配置ID：NC436260
外廓尺寸长（mm）：	4631	4631	4631
外廓尺寸宽（mm）：	1789	1789	1789
外廓尺寸高（mm）：	1495	1495	1495
总质量（kg）：	1970	1970	1970
整备质量（kg）：	1570	1570	1570
最高车速（km/h）：	140	140	140
30分钟最高车速（km/h）：	140	140	140
续驶里程（km，工况法）：	400	400	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.94	140.94	140.94
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.60	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/12000/250	120/12000/250	120/12000/250

174、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV38纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC537380	配置ID：NC432401
外廓尺寸长（mm）：	4736	4736
外廓尺寸宽（mm）：	1804	1804
外廓尺寸高（mm）：	1503	1503
总质量（kg）：	2025	2025
整备质量（kg）：	1650	1650
最高车速（km/h）：	150	150
30分钟最高车速（km/h）：	150	150
续驶里程（km，工况法）：	410	410
电池系统能量密度（Wh/kg）：	142.07	142.07
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.50	13.50
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250
---------------------------------	---------------	---------------

175、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV39纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC433832	
外廓尺寸长 (mm) :	4736	
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	
外廓尺寸高 (mm) :	1503	
总质量 (kg) :	2025	
整备质量 (kg) :	1650	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	410	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	

176、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV40纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537388	配置ID : NC445693
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.34	146.34
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

177、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV41纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537391	配置ID : NC434206
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	182.44	182.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

178、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV42纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537395	配置ID : NC445696
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50

储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

179、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV43纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC445794	
外廓尺寸长 (mm)：	4631	
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	
外廓尺寸高 (mm)：	1495	
总质量 (kg)：	1970	
整备质量 (kg)：	1570	
最高车速 (km/h)：	140	
30分钟最高车速 (km/h)：	140	
续驶里程 (km, 工况法)：	420	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.22	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	

180、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV44纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC474829	
外廓尺寸长 (mm)：	4631	
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	
外廓尺寸高 (mm)：	1495	
总质量 (kg)：	1970	
整备质量 (kg)：	1570	
最高车速 (km/h)：	140	
30分钟最高车速 (km/h)：	140	
续驶里程 (km, 工况法)：	402	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.61	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	

181、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV45纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC474833	
外廓尺寸长 (mm)：	4631	
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	
外廓尺寸高 (mm)：	1495	
总质量 (kg)：	1970	
整备质量 (kg)：	1570	
最高车速 (km/h)：	140	
30分钟最高车速 (km/h)：	140	
续驶里程 (km, 工况法)：	402	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.61	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	

182、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV46纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC537404	配置ID：NC474835
外廓尺寸长 (mm)：	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm)：	1804	1804
外廓尺寸高 (mm)：	1503	1503
总质量 (kg)：	2025	2025
整备质量 (kg)：	1555	1650
最高车速 (km/h)：	150	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150	150
续驶里程 (km, 工况法)：	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.61	160.61

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

183、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415571	
外廓尺寸长 (mm) :	4440	
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	
外廓尺寸高 (mm) :	1560	
总质量 (kg) :	2010	
整备质量 (kg) :	1635	
最高车速 (km/h) :	140	
30分钟最高车速 (km/h) :	140	
续驶里程 (km , 工况法) :	450	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	182.44	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/12000/270	

184、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV55纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC445827	配置ID : NC445825
外廓尺寸长 (mm) :	4440	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2010	2010
整备质量 (kg) :	1635	1635
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km , 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.22	160.22
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

185、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV60纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC445837	配置ID : NC445835
外廓尺寸长 (mm) :	4440	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2010	2010
整备质量 (kg) :	1635,1560	1635,1560
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km , 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.22	160.22
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

186、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV63纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474839	配置ID : NC474837
外廓尺寸长 (mm) :	4440	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2010	2010
整备质量 (kg) :	1635	1635
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140

续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

187、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7002BEV47纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538300	
外廓尺寸长 (mm) :	4752	
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	
外廓尺寸高 (mm) :	1503	
总质量 (kg) :	2010	
整备质量 (kg) :	1560	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	430	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/310	

188、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7002BEV48纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538305	
外廓尺寸长 (mm) :	4752	
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	
外廓尺寸高 (mm) :	1503	
总质量 (kg) :	2075	
整备质量 (kg) :	1625	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	600	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/310	

189、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500344	
外廓尺寸长 (mm) :	4432	
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	
外廓尺寸高 (mm) :	1560	
总质量 (kg) :	2015	
整备质量 (kg) :	1545,1607	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	400	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/15000/310	

190、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500341	
外廓尺寸长 (mm) :	4432	
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	
外廓尺寸高 (mm) :	1560	
总质量 (kg) :	2065	
整备质量 (kg) :	1665	

最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/310

191、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500338
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545,1607
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.03
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/310

192、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV04纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538349
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545,1607
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/310

193、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC515201
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/310

194、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG10纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532887
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11150,11550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

195、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532934
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

196、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG12纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532994
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
快充倍率 :	0.87C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

197、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG13纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531191
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.30,140.20
快充倍率 :	0.71C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.05

198、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6850BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531030
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8800

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

199、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6850BEVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531119
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.14
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

200、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6109URBEV36纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532287
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160,3045
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
快充倍率:	0.87C
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	268.70

201、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6100EV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354153	配置ID : NC354151
外廓尺寸长 (mm) :	10010	10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2500	2440,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120,3200,3240	3080,3120,3200,3240
总质量 (kg) :	15700	15700
整备质量 (kg) :	9000,9300,9600	9000,9300,9600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.90	202.90

202、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC374826	配置ID : NC374824
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3230,3470	3110,3230,3470
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10450,10800,11200	10450,10800,11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470	530

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00	137.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/830	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	267.00	303.60

203、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC298930	
外廓尺寸长 (mm) :	10490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2482	
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3250,3470	
总质量 (kg) :	17700	
整备质量 (kg) :	10500,10900	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	380	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,135.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	202.90	

204、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC310664	
外廓尺寸长 (mm) :	10490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2482	
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3250,3470	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10950,11350	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	480	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	267.00	

205、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6851EV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC331443	配置ID : NC331441
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3200	3080,3200
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8300,8800	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.40,135.10	137.50,136.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	133.50	151.80

206、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ6472U8XDKPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC529201
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1892
外廓尺寸高 (mm) :	1715
总质量 (kg) :	2325
整备质量 (kg) :	1879
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	83

发动机生产企业：	北京汽车动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1499/124
发动机型号：	A156T1
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	16.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.10
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	110/6000/175

207、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC427112
外廓尺寸长 (mm)：	4805
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1528
总质量 (kg)：	2100
整备质量 (kg)：	1725
最高车速 (km/h)：	155
30分钟最高车速 (km/h)：	155
续驶里程 (km, 工况法)：	451
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/11000/300

208、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ACHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC407893
外廓尺寸长 (mm)：	4565
外廓尺寸宽 (mm)：	1821
外廓尺寸高 (mm)：	1613
总质量 (kg)：	2340
整备质量 (kg)：	1910
最高车速 (km/h)：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	110
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1499/100
发动机型号：	B38A15C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	6.60
储能装置种类：	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	70/4000/165

209、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ADHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC473774
外廓尺寸长 (mm)：	4565
外廓尺寸宽 (mm)：	1821
外廓尺寸高 (mm)：	1613
总质量 (kg)：	2330
整备质量 (kg)：	1909
最高车速 (km/h)：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	110
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1499/111
发动机型号：	B38A15C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	17.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	6.60
储能装置种类：	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	70/4000/165

210、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462AEHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC530282
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1821
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1909
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	110
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/111
发动机型号 :	B38A15C
条件A试验电能消耗量 (kW-h/100km) :	16.90
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/4000/165

211、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475AAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC530209
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2205
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

212、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC530212
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2205
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.90
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

213、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201EMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC377996
外廓尺寸长 (mm) :	5087
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2495
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	225
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	67
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/135
发动机型号 :	B48B20C
节油率水平 (%) :	41.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.90

储能装置种类：	锂离子动力电池(镍钴锰酸锂离子电池)
驱动电机类型：	永磁同步机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	70/2700/ 250/

214、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201FMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC473796
外廓尺寸长 (mm)：	5087
外廓尺寸宽 (mm)：	1868
外廓尺寸高 (mm)：	1490
总质量 (kg)：	2525
整备质量 (kg)：	2005
最高车速 (km/h)：	225
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km , 工况法)：	95
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1998/150
发动机型号：	B48B20C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.30
燃料消耗量 (L/100km , B状态)：	6.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	70/2700/ 250/

215、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201GMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC473824
外廓尺寸长 (mm)：	5087
外廓尺寸宽 (mm)：	1868
外廓尺寸高 (mm)：	1490
总质量 (kg)：	2525
整备质量 (kg)：	2055
最高车速 (km/h)：	225
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km , 工况法)：	95
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1998/150
发动机型号：	B48B20C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.30
燃料消耗量 (L/100km , B状态)：	6.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	70/2700/ 250/

216、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201HMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC530289
外廓尺寸长 (mm)：	5106
外廓尺寸宽 (mm)：	1868
外廓尺寸高 (mm)：	1490
总质量 (kg)：	2540
整备质量 (kg)：	2005
最高车速 (km/h)：	225
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km , 工况法)：	95
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1998/150
发动机型号：	B48B20C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	17.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	80/3140/265

217、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201JMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC530286
外廓尺寸长 (mm)：	5106

外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2540
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	225
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	95
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150
发动机型号 :	B48B20C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	17.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/3140/265

218、华晨宝马汽车有限公司 之诺(ZINORO)牌 BBA6461ABHEV(ZINORO100H)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC407896
外廓尺寸长 (mm) :	4582
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1609
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	110
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/100
发动机型号 :	B38A15C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.60
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/4000/165

219、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A05BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC530891	配置ID : NC326884
外廓尺寸长 (mm) :	4585	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672	1672
总质量 (kg) :	2166	2166
整备质量 (kg) :	1791	1791
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.19	146.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315	160/10600/315

220、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A06BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC327154
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2101
整备质量 (kg) :	1726
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315
---------------------------------	---------------

221、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A07BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC531126	配置ID : NC342493
外廓尺寸长 (mm) :	4585	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672	1672
总质量 (kg) :	2178	2178
整备质量 (kg) :	1803	1803
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.19	144.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315	160/10600/315

222、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A09BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC375764
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2128
整备质量 (kg) :	1753
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

223、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A10BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC355179
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2073
整备质量 (kg) :	1698
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

224、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A11BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC376135
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2178
整备质量 (kg) :	1803
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

225、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A12BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC355405
外廓尺寸长 (mm)：	4585
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1672
总质量 (kg)：	2152
整备质量 (kg)：	1777
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	403
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.87
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

226、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A13BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC355440
外廓尺寸长 (mm)：	4585
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1672
总质量 (kg)：	2093
整备质量 (kg)：	1718
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	303
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	16.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

227、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A14BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC376196
外廓尺寸长 (mm)：	4591
外廓尺寸宽 (mm)：	1853
外廓尺寸高 (mm)：	1682
总质量 (kg)：	2195
整备质量 (kg)：	1820
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	460
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

228、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A15BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC376206
外廓尺寸长 (mm)：	4591
外廓尺寸宽 (mm)：	1853
外廓尺寸高 (mm)：	1682
总质量 (kg)：	2152
整备质量 (kg)：	1777
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	403
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.10

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

229、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A16BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC376229
外廓尺寸长 (mm) :	4591
外廓尺寸宽 (mm) :	1853
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2101
整备质量 (kg) :	1726
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

230、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A17BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC397398
外廓尺寸长 (mm) :	4591
外廓尺寸宽 (mm) :	1853
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2166
整备质量 (kg) :	1791
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.87
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

231、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A18BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC397463
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2073
整备质量 (kg) :	1698
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

232、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A19BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC423651
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2164
整备质量 (kg) :	1789
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145

续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

233、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A20BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC424822
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1761
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.54
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

234、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A21BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC424846
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2085
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

235、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A22BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC441964
外廓尺寸长 (mm) :	4591
外廓尺寸宽 (mm) :	1853
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2184
整备质量 (kg) :	1809
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

236、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A25BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC424938
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2093
整备质量 (kg) :	1718

最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

237、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A27BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502111
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2153
整备质量 (kg) :	1778
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

238、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A28BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC479448
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2125
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

239、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A30BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC441984
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2184
整备质量 (kg) :	1809
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

240、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A31BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC463257
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672

总质量 (kg) :	2095
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

241、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A32BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC463296
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2084
整备质量 (kg) :	1709
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	475
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

242、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A33BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC505264
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2158
整备质量 (kg) :	1783
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

243、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A34BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC463793
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2005
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

244、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A35BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC490938
外廓尺寸长 (mm) :	4585

外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2119
整备质量 (kg) :	1744
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	475
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.32
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

245、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A36BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486110
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1715
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

246、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A38BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486144
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2120
整备质量 (kg) :	1745
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.54
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

247、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A39BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486152
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2184
整备质量 (kg) :	1809
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

248、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A00BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC432351
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2225
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

249、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A01BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC534672	配置ID : NC442022
外廓尺寸长 (mm) :	4802	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710	1710
总质量 (kg) :	2245	2245
整备质量 (kg) :	1870	1870
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	503	503
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.43	166.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315	160/10600/315

250、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A02BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC442057
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2225
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

251、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A03BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC456270
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2213
整备质量 (kg) :	1838
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

252、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A04BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC494807
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2236
整备质量 (kg) :	1861
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

253、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A05BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486163
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2236
整备质量 (kg) :	1861
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

254、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A06BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486177
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2268
整备质量 (kg) :	1893
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	503
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

255、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A07BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502113
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2256
整备质量 (kg) :	1881
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	503
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

256、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A08BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC505267
外廓尺寸长 (mm)：	4802
外廓尺寸宽 (mm)：	1839
外廓尺寸高 (mm)：	1710
总质量 (kg)：	2261
整备质量 (kg)：	1886
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	503
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	162.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.50
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

257、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6480A00BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC524281
外廓尺寸长 (mm)：	4802
外廓尺寸宽 (mm)：	1839
外廓尺寸高 (mm)：	1710
总质量 (kg)：	2359
整备质量 (kg)：	1909
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	501
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	162.45
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

258、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5024XXYK6BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC534488
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1895
总质量 (kg)：	2400
整备质量 (kg)：	1420
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	34.56

259、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5030XXYK6BEV-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC420928
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1895
总质量 (kg)：	2520
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	165.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	52.50

260、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5033XXYK6BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC460385
外廓尺寸长 (mm)：	5090
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1910
总质量 (kg)：	2520
整备质量 (kg)：	1500
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	34.56

261、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5040XXYA7BEV-5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC225093
外廓尺寸长 (mm)：	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 (mm)：	1998
外廓尺寸高 (mm)：	2174,2380
总质量 (kg)：	3760
整备质量 (kg)：	2230
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.208
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	127.61
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

262、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5040XXYA7BEV-D5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC531123
外廓尺寸长 (mm)：	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 (mm)：	1998
外廓尺寸高 (mm)：	2174,2380
总质量 (kg)：	3760
整备质量 (kg)：	2230
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.207
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	127.61
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

263、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XDWA7BEV-6纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID：NC268766
外廓尺寸长 (mm)：	5700,5785,5910
外廓尺寸宽 (mm)：	1998
外廓尺寸高 (mm)：	2345,2458,2470,2552,2680,2695,2715,2920
总质量 (kg)：	4100
整备质量 (kg)：	3180
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	320
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	133.44
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.76
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	71.00

264、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC218596
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5700,5910,5785
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2376,2574
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2440
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

265、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-D6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC286463
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5910,5785
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2376,2574
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2440
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

266、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYJ7BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507199
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	2520
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	72.00

267、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYJ7BEV-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507204
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.22
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	51.50

268、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYA7BEV-5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC415531
外廓尺寸长 (mm) :	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 (mm) :	1998

外廓尺寸高 (mm) :	2174,2380
总质量 (kg) :	3760
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.42
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

269、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYJ7BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507192
外廓尺寸长 (mm) :	5546
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	3860
整备质量 (kg) :	2460
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	72.00

270、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYJ7BEV-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507186
外廓尺寸长 (mm) :	5546
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	3860
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.22
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	51.50

271、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6471P1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC501989
外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1736
总质量 (kg) :	2170
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

272、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6471P1PHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC481671
外廓尺寸长 (mm) :	4719
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1736

总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1775
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	62
发动机生产企业 :	上汽通用汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1349/120
发动机型号 :	LIY
节油率水平 (%) :	45.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/160

273、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6472P1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514234
外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1736
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续航里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

274、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6481N1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC420943
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778,1800
总质量 (kg) :	2335
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	100,130
30分钟最高车速 (km/h) :	100,130
续航里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.07
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/11000/250

275、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6484N1PHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC507051
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778,1800
总质量 (kg) :	2240
整备质量 (kg) :	1772
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	64
发动机生产企业 :	上汽通用汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1349/120
发动机型号 :	LIY
节油率水平 (%) :	46.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/160

/r/min/N.m) :

276、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6485N1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514238	配置ID : NC514236
外廓尺寸长 (mm) :	4825	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778,1800	1778,1800
总质量 (kg) :	2360	2360
整备质量 (kg) :	1870	1810
最高车速 (km/h) :	100,170	100,170
30分钟最高车速 (km/h) :	100,140	100,140
续驶里程 (km, 工况法) :	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.90	177.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	14.60
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/12000/310	130/12000/310

277、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1047ZFEVMZ1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC480313
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3800/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

278、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1047ZFEVNZ4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC468068
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2010,2190
外廓尺寸高 (mm) :	2270
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2370
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

279、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1127ZKEVCWZ纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC424227
外廓尺寸长 (mm) :	7615,8380
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2615
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	5735
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

280、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1127ZKEVWZ1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC443127
外廓尺寸长 (mm)：	7615
外廓尺寸宽 (mm)：	2505
外廓尺寸高 (mm)：	2615
总质量 (kg)：	11995
整备质量 (kg)：	6000
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	162.28

281、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYPCEVNZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC443531
外廓尺寸长 (mm)：	5490
外廓尺寸宽 (mm)：	1775
外廓尺寸高 (mm)：	2590
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2215
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.202
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

282、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC423851
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1980,2160
外廓尺寸高 (mm)：	2850,3050
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2485
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	77.76

283、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC424129
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1980,2160
外廓尺寸高 (mm)：	2850,3050
总质量 (kg)：	4425
整备质量 (kg)：	2800
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	77.76

284、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC424129
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1980,2160
外廓尺寸高 (mm)：	2850,3050
总质量 (kg)：	4425
整备质量 (kg)：	2800
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	77.76

车辆基本信息	配置ID : NC451756
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2505
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

285、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC534413
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050,2780
总质量 (kg) :	4425
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

286、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC506206
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2780,2870,3070
总质量 (kg) :	4415
整备质量 (kg) :	2790
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/340
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

287、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XYZZFEVNZ3纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC433154
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050
总质量 (kg) :	4425
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	77.76

288、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XYZZFEVNZ6纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC534582
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050,2780
总质量 (kg) :	4425
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

289、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5107XXYZHEVWZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC443291
外廓尺寸长 (mm) :	5995,6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2170,2390
外廓尺寸高 (mm) :	3230,3430
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	4900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

290、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZPEVWZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC424370
外廓尺寸长 (mm) :	8700
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3655
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

291、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZPEVWZ1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC424290
外廓尺寸长 (mm) :	8700
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3655
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8125
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

292、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV74G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510448
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.85

293、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV79G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531856
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	344.74

294、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV36纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC407738	配置ID : NC407321
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11900	11900
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166	0.166
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/3000	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

295、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV39G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472688
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.86
快充倍率 :	3.20C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	129.21

296、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV63纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460431
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100

最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
快充倍率 :	5.99C
储能装置种类 :	超级电容器
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	40.00

297、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV67G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493802
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11760
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20,141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	344.74

298、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV69G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498471
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11760
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	615
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

299、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV59纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432386
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	629
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	351.24

300、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV75G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510486
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.41

301、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV38纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC374969
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	351.24

302、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV39G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487572
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.86
快充倍率 :	3.20C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.21

303、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV68G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493804
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	616
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	351.24

304、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6788BEV65G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478270
外廓尺寸长 (mm) :	7845
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	175/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

305、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6808BEV62纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC416302	配置ID：NC416300
外廓尺寸长 (mm)：	8020	8020
外廓尺寸宽 (mm)：	2350,2400	2350,2400
外廓尺寸高 (mm)：	3000	3000
总质量 (kg)：	12400	12400
整备质量 (kg)：	8400	8400
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	604	604
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50,140.13	141.50,140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	226.35	226.35

306、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6868BEV61纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC416391	配置ID：NC416389
外廓尺寸长 (mm)：	8600	8600
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200	3200
总质量 (kg)：	13300	13300
整备质量 (kg)：	9000	9000
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	624	624
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.167	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.77	249.77

307、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6868BEV64纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443015
外廓尺寸长 (mm)：	8600
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	13300
整备质量 (kg)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	624
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	209/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.77

308、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6948BEV35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350162
外廓尺寸长 (mm)：	9440
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	15450
整备质量 (kg)：	10450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	511
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	249.77

309、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA1-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC510499
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2575
整备质量 (kg) :	2125
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km , 工况法) :	653
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12500/360

310、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA2-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC531524
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	2270
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km , 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.72
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:永磁同步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12500/360

311、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC510337
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2480
整备质量 (kg) :	2030
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km , 工况法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	187.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12500/360

312、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7000KPC4C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC374934
外廓尺寸长 (mm) :	2986
外廓尺寸宽 (mm) :	1676
外廓尺寸高 (mm) :	1517
总质量 (kg) :	1180
整备质量 (kg) :	1030
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.60

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	40/9200/140

313、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7003URD4C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC432407
外廓尺寸长 (mm)：	4122
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	1583,1545
总质量 (kg)：	1830
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	403
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.10
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/11000/200

314、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL6108GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC311113
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3090,3210,3265
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10200,10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	494
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.06
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	282.00

315、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL6815GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC310902
外廓尺寸长 (mm)：	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	13800
整备质量 (kg)：	7100,7500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	95.52

316、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL6815GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC311037
外廓尺寸长 (mm)：	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	13800
整备质量 (kg)：	7100,7500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	242
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	117.07

317、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC537211	配置ID : NC434081
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10200,10700	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	501	501
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/3300	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40	303.40

318、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6111SHBEV2纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC527932
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3980,4180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	536
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90

319、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC537193	配置ID : NC284688
外廓尺寸长 (mm) :	8125	8125
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150	2950,3150
总质量 (kg) :	11600	11600
整备质量 (kg) :	6600,6950,7280	6600,6950,7280
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	297	295,297
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164	0.164
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10	135.90,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2080/2100	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	117.07	116.35

320、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E41PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC471603	配置ID : NC471601
外廓尺寸长 (mm) :	5083,5090	5083,5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1879	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2620	2620
整备质量 (kg) :	2090	2090
最高车速 (km/h) :	230,180	230,180
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	53	53
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/248	1969/248
发动机型号 :	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%) :	43.56	43.56

燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70	5.70
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240	65/12500/240

321、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E42PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC471599	配置ID : NC471597
外廓尺寸长 (mm) :	5083	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2620	2620
整备质量 (kg) :	2161	2161
最高车速 (km/h) :	230	230
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	53	53
发动机生产企业:	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/248	1969/248
发动机型号:	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%) :	45.30	45.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.80	5.80
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240	65/12500/240

322、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E44ZPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC471621	配置ID : NC471619
外廓尺寸长 (mm) :	4761	4761
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1437	1437
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	2030	2030
最高车速 (km/h) :	250,180	250,180
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	52	52
发动机生产企业:	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/248	1969/248
发动机型号:	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%) :	41.60	41.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.90	5.90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240	65/12500/240

323、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204H24PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC442592
外廓尺寸长 (mm) :	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2090
最高车速 (km/h) :	230
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	55
发动机生产企业:	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/262
发动机型号:	B4204T35
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240

324、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204H25PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC442590
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2161
最高车速 (km/h) :	230
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	53
发动机生产企业 :	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/262
发动机型号 :	B4204T35
节油率水平 (%) :	46.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240

325、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537207	配置ID : NC232217
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1595	1595
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.65	14.65
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

326、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV12纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC232301
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.46
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250

327、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV35纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC329477	配置ID : NC326961
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1595	1595
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.11	144.11
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

/r/min/N.m) :

328、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV36纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC327366
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.11
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

329、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV37纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537203	配置ID : NC389516
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	130/12000/270

330、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV45纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC375234
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

331、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV50纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC408701	配置ID : NC408700	配置ID : NC408004
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池

驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250	120/12000/250

332、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC408694	配置ID：NC408006
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

333、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV53纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC408706	配置ID：NC408008
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.56	148.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

334、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV56纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC408677	配置ID：NC408009
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.56	148.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

335、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV57纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC408691	配置ID：NC407886
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.01	142.01
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	13.60	13.60

(kWh/100km) :		
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

336、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV63纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416089	配置ID : NC416076
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km , 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.34	146.34
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

337、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV66纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537227	配置ID : NC428247	配置ID : NC428245
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140	140
续驶里程 (km , 工况法) :	400	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94	140.94	140.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250	120/12000/250

338、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL6432PHEV12插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC535238
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1609
总质量 (kg) :	1927
整备质量 (kg) :	1552
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	62
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.20
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/11500/160

339、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL7002BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474812
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1570

最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

340、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F01VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC512970
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	2132
最高车速 (km/h) :	205
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/13900/330

341、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV08插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC257494
外廓尺寸长 (mm) :	4512
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1673,1689
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1769
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/11500/160

342、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC6474E41UPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC471340	配置ID : NC471338
外廓尺寸长 (mm) :	4688	4688
外廓尺寸宽 (mm) :	1902	1902
外廓尺寸高 (mm) :	1658	1658
总质量 (kg) :	2660	2660
整备质量 (kg) :	2186	2186
最高车速 (km/h) :	230,180	230,180
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50	50
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/248	1969/248
发动机型号 :	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%) :	40.60	40.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.30	6.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	65/12500/240	65/12500/240

343、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC6474H30UPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC442815
外廓尺寸长 (mm)：	4688
外廓尺寸宽 (mm)：	1902
外廓尺寸高 (mm)：	1658
总质量 (kg)：	2660
整备质量 (kg)：	2153
最高车速 (km/h)：	230
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	50
发动机生产企业：	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1969/262
发动机型号：	B4204T35
节油率水平 (%)：	40.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	6.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	65/12500/240

344、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463DPHEV01插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC535221
外廓尺寸长 (mm)：	4605
外廓尺寸宽 (mm)：	1878
外廓尺寸高 (mm)：	1643
总质量 (kg)：	2185
整备质量 (kg)：	1810
最高车速 (km/h)：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	82
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	17.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

345、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV01插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC402403
外廓尺寸长 (mm)：	4605
外廓尺寸宽 (mm)：	1878
外廓尺寸高 (mm)：	1643
总质量 (kg)：	2185
整备质量 (kg)：	1810
最高车速 (km/h)：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	80
发动机生产企业：	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	17.60
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

346、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV05插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC416600
外廓尺寸长 (mm)：	4605
外廓尺寸宽 (mm)：	1878
外廓尺寸高 (mm)：	1643
总质量 (kg)：	2185
整备质量 (kg)：	1810
最高车速 (km/h)：	195

燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	56
发动机生产企业：	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平（%）：	45.70
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/11500/160

347、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV07插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC432210
外廓尺寸长（mm）：	4605
外廓尺寸宽（mm）：	1878
外廓尺寸高（mm）：	1643
总质量（kg）：	2185
整备质量（kg）：	1810
最高车速（km/h）：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	56
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平（%）：	45.70
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/11500/160

348、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV08插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC444664
外廓尺寸长（mm）：	4605
外廓尺寸宽（mm）：	1878
外廓尺寸高（mm）：	1643
总质量（kg）：	2185
整备质量（kg）：	1810
最高车速（km/h）：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	56
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平（%）：	45.70
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/11500/160

349、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV09插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC444661
外廓尺寸长（mm）：	4605
外廓尺寸宽（mm）：	1878
外廓尺寸高（mm）：	1643
总质量（kg）：	2185
整备质量（kg）：	1810
最高车速（km/h）：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	80
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	17.30
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.00

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

350、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC535921
外廓尺寸长 (mm)：	4706
外廓尺寸宽 (mm)：	1909
外廓尺寸高 (mm)：	1713
总质量 (kg)：	2371
整备质量 (kg)：	1846,1780,1715
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	56
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平 (%)：	46.60,48.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.70
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

351、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6453PHEV05插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC487172
外廓尺寸长 (mm)：	4512
外廓尺寸宽 (mm)：	1857
外廓尺寸高 (mm)：	1689
总质量 (kg)：	2197
整备质量 (kg)：	1769
最高车速 (km/h)：	205
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	51
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/132
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平 (%)：	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.80
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

352、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6453PHEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC534908
外廓尺寸长 (mm)：	4549
外廓尺寸宽 (mm)：	1860
外廓尺寸高 (mm)：	1689
总质量 (kg)：	2260
整备质量 (kg)：	1885
最高车速 (km/h)：	205
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	81
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/132
发动机型号：	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.20
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

353、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7152PHEV13插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC480648
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1472
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1680,1730
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

354、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7152PHEV14插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC492064
外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1472
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1680,1730
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

355、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV21插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC444728
外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1730,1680
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

356、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G9EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530446
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10550,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

357、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G9EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530037
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7350,7650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

358、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1037D1EV5纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC529090
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1885
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh) :	67.20

359、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYE8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC528996
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1660,1710,1800,1850
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2100
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/340
储能装置总储电量 (kWh) :	55.30

360、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5037XXYD4EV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC529181
外廓尺寸长 (mm) :	5615
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1970,2040
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh)：	67.20

361、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV1-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC532112
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1960,2010,2120,2170,2260,2310,2360,2410
外廓尺寸高 (mm)：	2840,2940,3040,3240
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3050
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.45
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/900
储能装置总储电量 (kWh)：	96.77

362、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV2-W换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC528261	配置ID：NC528241
外廓尺寸长 (mm)：	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm)：	1965	1965
外廓尺寸高 (mm)：	1758	1758
总质量 (kg)：	2780	2780
整备质量 (kg)：	2290	2290
最高车速 (km/h)：	200	200
30分钟最高车速 (km/h)：	180	180
续驶里程 (km, 工况法)：	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.08	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	18.10	18.10
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305

363、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV-W换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC528003	配置ID：NC518310
外廓尺寸长 (mm)：	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm)：	1965	1965
外廓尺寸高 (mm)：	1731	1731
总质量 (kg)：	2820	2820
整备质量 (kg)：	2345	2345
最高车速 (km/h)：	200	200
30分钟最高车速 (km/h)：	180	180
续驶里程 (km, 工况法)：	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.08	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	18.10	18.10
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420

364、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECSEV5-W换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC518387
外廓尺寸长 (mm)：	5022
外廓尺寸宽 (mm)：	1962
外廓尺寸高 (mm)：	1756
总质量 (kg)：	3099
整备质量 (kg)：	2425
最高车速 (km/h)：	200
30分钟最高车速 (km/h)：	180
续驶里程 (km, 工况法)：	415
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.08
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	17.40

(kWh/100km) :	
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420

365、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XXYBEVRA3B3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC436436
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	32.30

366、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XXYBEVRA3B4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC436365
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.00

367、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XXYBEVRA3C5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC486740
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2890
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.98
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	60.40

368、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XYZBEVRA3B3纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC436458
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940,2150
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	32.30

369、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XYZBEVRA3B4纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC436466	
外廓尺寸长 (mm) :	4500	
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	
外廓尺寸高 (mm) :	1940,2150	
总质量 (kg) :	2680	
整备质量 (kg) :	1560	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	270	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	
储能装置总储电量 (kWh) :	43.00	

370、江铃汽车股份有限公司 福特牌 JX6462P5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC501008	
外廓尺寸长 (mm) :	4580	
外廓尺寸宽 (mm) :	1936	
外廓尺寸高 (mm) :	1674	
总质量 (kg) :	2145	
整备质量 (kg) :	1770	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	435	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.15	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11000/280	

371、江铃汽车股份有限公司 福特牌 JX6462PE5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC423734	
外廓尺寸长 (mm) :	4570	
外廓尺寸宽 (mm) :	1936	
外廓尺寸高 (mm) :	1674	
总质量 (kg) :	2135	
整备质量 (kg) :	1760	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	360	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11000/280	

372、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTCA-M5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505841	配置ID : NC505839
外廓尺寸长 (mm) :	4944	4944
外廓尺寸宽 (mm) :	1972	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2215	2025
总质量 (kg) :	3510	3510
整备质量 (kg) :	2090	2090
最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 等速法) :	420	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.215	0.215
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	60.16	60.16

373、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTC-M5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC529302	配置ID : NC529226
外廓尺寸长 (mm) :	4944	4944
外廓尺寸宽 (mm) :	1972	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2025	2215
总质量 (kg) :	3510	3510
整备质量 (kg) :	2040	2040
最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km , 等速法) :	420	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20	140.20
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/800	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	58.10	58.10

374、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTHB-M5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505837	配置ID : NC505835
外廓尺寸长 (mm) :	5696	5696
外廓尺寸宽 (mm) :	1972	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2625	2240
总质量 (kg) :	3760	3760
整备质量 (kg) :	2265	2265
最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km , 等速法) :	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	65.17	65.17

375、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XYZTC-M5BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC391342	配置ID : NC390646
外廓尺寸长 (mm) :	4944	4944
外廓尺寸宽 (mm) :	1972	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2025	2215
总质量 (kg) :	3510	3510
整备质量 (kg) :	2040	2040
最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km , 等速法) :	420	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211	0.211
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20	140.20
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/800	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	58.10	58.10

376、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821BEV7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC531691
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2900,2820,2750
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6985
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4000/1700

储能装置总储电量 (kWh) :	175.03
--------------------	--------

377、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531696
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2820
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

378、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531687
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2900,2820,2750
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6985
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

379、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257N324GZ1BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC404012
外廓尺寸长 (mm) :	6880
外廓尺寸宽 (mm) :	2496,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3135,3635
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10450
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km , 等速法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/3000/4260
储能装置总储电量 (kWh) :	248.22

380、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257N324GZ1BEV-C纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC512901
外廓尺寸长 (mm) :	6880
外廓尺寸宽 (mm) :	2496,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3135,3635
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10505
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km , 等速法) :	140
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/3000/4260
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90

381、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384GZ1BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID：NC434163
外廓尺寸长 (mm)：	7480
外廓尺寸宽 (mm)：	2496,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3135,3635
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	12200
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 等速法)：	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3400/3500
储能装置总储电量 (kWh)：	374.65

382、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5077XXYF331CZ174BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC299545
外廓尺寸长 (mm)：	6050
外廓尺寸宽 (mm)：	2120,2220,2420,2520
外廓尺寸高 (mm)：	2900,3150,3250,3350
总质量 (kg)：	7360
整备质量 (kg)：	3850
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	134.42,131.11
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/3600/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	94.61

383、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487940
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3310
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	304.64

384、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GBEVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487941
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10480,10780
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	448
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

385、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GBEVQ3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC513439
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250,3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	627
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/3050
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

386、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GPHEVN6Q插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487890
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3450
总质量 (kg) :	16700
整备质量 (kg) :	11300,11700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	61
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/179
发动机型号:	MT07.24-60
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

387、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531565
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650,12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

388、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GCHEVN6Q1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481301
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3300,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	61
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/179
发动机型号:	MT07.24-60
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

389、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GPHEVN6Q插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487938
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250,3300,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	53
发动机生产企业：	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6870/179
发动机型号：	MT07.24-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45

390、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126HBEVQA3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC532427
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3575,3605
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,11400
最高车速 (km/h)：	100
续航里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	169.20

391、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6186GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481673
外廓尺寸长 (mm)：	17975
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3410
总质量 (kg)：	28000
整备质量 (kg)：	18200,18700
最高车速 (km/h)：	69
续航里程 (km, 等速法)：	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.86
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	260/3000/4260
储能装置总储电量 (kWh)：	258.42

392、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6661GBEVQ纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481341
外廓尺寸长 (mm)：	6600
外廓尺寸宽 (mm)：	2240
外廓尺寸高 (mm)：	2730,2920
总质量 (kg)：	9400
整备质量 (kg)：	5000,5250
最高车速 (km/h)：	69
续航里程 (km, 等速法)：	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	87.80

393、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487943
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3260
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7550,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	358
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	157.50

394、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC500263
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3260
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7750,8000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	210.50

395、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479119
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3260
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7250,7550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	134.35

396、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479627
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3260
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

397、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6856GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479938
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3260
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8000,8250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	558
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

398、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6907HBEVQA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC487939
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3425,3080
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9200,9000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	210.50

399、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476495
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10880,11180
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	282.72

400、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476500
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10880,11180
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

401、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ70纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476597
外廓尺寸长 (mm) :	12000

外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3575,3605
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

402、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476493
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3260
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

403、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476501
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3260
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7150,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

404、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1030L2BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC476056
外廓尺寸长 (mm) :	5410
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2320,2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.39
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	54.72

405、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1048P40L2BEVA84纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC439329
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2405,2475

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

406、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4250P26T1BEVA1纯电动牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC503501
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2495,2510
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3705,4000
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87

407、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5040XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC428571
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	94.59

408、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5041XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC514600
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300,2350,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3210,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30,141.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	108.60

409、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5044XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507283
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3160,3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

410、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5045XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507311
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3160,3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

411、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046CCYP40L2BEVA84纯电动仓栅运输车

车辆基本信息	配置ID : NC514677
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300,2350,2400
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2910,3035,3110,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30,141.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	108.60

412、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5047CCYP40L2BEVA84纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC536952
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2910,3035,3110,3210,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

413、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5047XXYP40L2BEVA83纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC428522
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2250
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	385

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

414、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5047XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507753
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950,2000,2100,2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3110,3160,3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	89.13

415、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5048XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC435132
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3110,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

416、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5048XYZP40L2BEVA84纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC435440
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3110,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

417、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5049XLCP40L2BEVA83纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC435449
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2070,2170,2270
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3210,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30,141.60

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	108.60

418、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5049XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC507766
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2910,3110,3210
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3200
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh)：	82.74

419、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB1040BEVADC3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC424746
外廓尺寸长 (mm)：	4875
外廓尺寸宽 (mm)：	1690
外廓尺寸高 (mm)：	2010
总质量 (kg)：	3580
整备质量 (kg)：	1760
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	152.20
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/12000/160
储能装置总储电量 (kWh)：	51.39

420、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5040GQXBEVADC3纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC498095
外廓尺寸长 (mm)：	5040
外廓尺寸宽 (mm)：	1740
外廓尺寸高 (mm)：	2045
总质量 (kg)：	3580
整备质量 (kg)：	2330
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	152.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.89
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/12000/160
储能装置总储电量 (kWh)：	51.39

421、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5040XXYBEVADC3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC425254
外廓尺寸长 (mm)：	4925
外廓尺寸宽 (mm)：	1690,1750
外廓尺寸高 (mm)：	2570
总质量 (kg)：	3580
整备质量 (kg)：	1960
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	152.20
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	51.39

422、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5040ZXXBEVADC3纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC464231
外廓尺寸长 (mm) :	4355
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	3580
整备质量 (kg) :	1990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	51.39

423、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5060XXYBEVJDD6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC310899
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180,2245
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	5995
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

424、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC286480
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000,9400,9800,10200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.131
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	151.04

425、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG12E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531550
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,11400,12100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.06,148.02
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/2800

储能装置总储电量 (kWh) :	311.80
--------------------	--------

426、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532430
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10800,11200,11500,11900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29,160.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

427、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532182
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200,11500,11900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

428、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG37K纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531682
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11500,11900,12200,12600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29,160.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

429、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY35纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC532109
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200,11600,11950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

430、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY37K纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC531652
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3620
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11500,11900,12350
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.29,160.44
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	303.40

431、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVZ33纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC532390
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3620
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10500,10800,11200,11500
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.29,160.44
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	180.87

432、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG3E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC531518
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3305
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12850,11300,11650,12100,12590
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	300.81

433、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG4E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC531471
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3305
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11650,12100,12590,12850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	685
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

434、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG4L纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC531607
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200,12590,12850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	685
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

435、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531585
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10650,11100,11550,11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

436、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531363
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5050,5250,5450,5600,5700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10,159.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	92.50

437、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531429
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5200,5350,5550,5750,5950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10,159.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

438、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531629
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430

外廓尺寸高 (mm) :	3085,3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7050,7210,7500,7800,8100
最高车速 (km/h) :	69,90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40,160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

439、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6827BEVY32纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC532517
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3345,3475
总质量 (kg) :	14300
整备质量 (kg) :	8600,8850,9100
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

440、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6827BEVY35K纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC532477
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3345,3475
总质量 (kg) :	14300
整备质量 (kg) :	9100,9450,9750
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	211.43

441、海马新能源汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ5030XXYZC1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC481317
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	81
续驶里程 (km, 工况法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	56/4000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10

442、海马新能源汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ6420DP1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC399359
外廓尺寸长 (mm) :	4198
外廓尺寸宽 (mm) :	1666
外廓尺寸高 (mm) :	1933
总质量 (kg) :	2050

整备质量 (kg) :	1556
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/8000/200

443、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN1030U5YBEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC427145
外廓尺寸长 (mm) :	5095
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1860
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.37
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/9000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	62.78

444、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN1033U5PBEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC513477
外廓尺寸长 (mm) :	5290
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1820
总质量 (kg) :	3200
整备质量 (kg) :	1970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	60.16

445、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5030XXYV2YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC467238
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.80

446、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5031XXYV2YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC532629	配置ID : NC473600
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990	1990
总质量 (kg) :	2550	2550
整备质量 (kg) :	1450	1500

最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	239	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86	41.86

447、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5032XYZV1YBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC440702	配置ID : NC440700
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2080	1870
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	366	366
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281	0.281
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00	145.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	54.35	54.35

448、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5035XXYV1YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC432927
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	366
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	54.35

449、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5040XXYA5PBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493406
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

450、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6454V1YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC432991	配置ID : NC432989
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	1870	1870
总质量 (kg) :	2310	2310
整备质量 (kg) :	1710	1710
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100

续驶里程 (km, 工况法) :	320	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.29	15.29
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

451、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6456V1YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC467205	配置ID : NC467203	配置ID : NC467201	配置ID : NC467199
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2085	1870	2085	1870
总质量 (kg) :	2290	2290	2290	2290
整备质量 (kg) :	1685	1685	1685	1685
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320	320	320	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.63	15.63	15.63	15.63
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/205	90/11000/205	90/11000/205	90/11000/205

452、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6495H2YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC242897
外廓尺寸长 (mm) :	4949
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9000/290

453、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5035XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC391254
外廓尺寸长 (mm) :	5000,5200,5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2680
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.45
储能装置种类 :	三元能量型电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/5000/490
储能装置总储电量 (kWh) :	46.39

454、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5037XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC376418
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.90

445、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5037XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC440670	
外廓尺寸长 (mm) :	4430	
外廓尺寸宽 (mm) :	1626	
外廓尺寸高 (mm) :	1940	
总质量 (kg) :	2600	
整备质量 (kg) :	1530	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37	
储能装置种类:	锂离子蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200	
储能装置总储电量 (kWh) :	39.90	

446、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5037XYZEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC533271	
外廓尺寸长 (mm) :	4430	
外廓尺寸宽 (mm) :	1626	
外廓尺寸高 (mm) :	1940	
总质量 (kg) :	2600	
整备质量 (kg) :	1530	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200	
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94	

447、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5040TQSEV4纯电动清扫车

车辆基本信息	配置ID : NC328398	
外廓尺寸长 (mm) :	4955	
外廓尺寸宽 (mm) :	2070	
外廓尺寸高 (mm) :	2310	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3670	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	195	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.19	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.56	
储能装置种类:	锂离子蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	94/7000/320	
储能装置总储电量 (kWh) :	62.21	

448、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XYZEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC533341	配置ID : NC533339
外廓尺寸长 (mm) :	5990	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2110,2200	2110,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3000	2900,3000
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3030	3030
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	390	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284	0.284

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.85	130.85
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/800	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77	96.77

459、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5085TQZEV1纯电动清障车

车辆基本信息	配置ID : NC321725	
外廓尺寸长 (mm) :	7395,6910,6500,6200	
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	
外廓尺寸高 (mm) :	2435	
总质量 (kg) :	8275	
整备质量 (kg) :	5250	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	230	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.55	
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1600	
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77	

460、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310EH9BEV2纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC525879	配置ID : NC328263
外廓尺寸长 (mm) :	9610	9610
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3110	3110
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17950,18300	17950,18300
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181,0.186	0.199,0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/9000/450	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	435.20	435.20

461、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310EL9BEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC531310	
外廓尺寸长 (mm) :	9800	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3320,3520	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	17050,17550,18450,18750	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	325	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	390/4000/3200	
储能装置总储电量 (kWh) :	444.00	

462、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC528546	
外廓尺寸长 (mm) :	4870	
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	
外廓尺寸高 (mm) :	1725	
总质量 (kg) :	2700	
整备质量 (kg) :	2175	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	140	
续驶里程 (km, 工况法) :	520	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	16.60	

(kWh/100km) :	
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/15000/330

463、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC285255	配置ID : NC285221
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3230,3400	3230,3400
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	7650	7650
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,141.33	141.25,141.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	114.05	114.05

464、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5040TSLBEVS纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC357921
外廓尺寸长 (mm) :	5290
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

465、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5040TYHBEVS纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC357929
外廓尺寸长 (mm) :	5385
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

466、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5040XTYBEVS纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC383118
外廓尺寸长 (mm) :	5795,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2150,2190,2110
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

467、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5081XTYSBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454203
外廓尺寸长 (mm) :	5995,5795
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

468、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5082XTYSBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454210
外廓尺寸长 (mm) :	6170,5970,7500,7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	4650,5070
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175,0.198
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

469、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5180GQXSBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC444907	配置ID : NC444905
外廓尺寸长 (mm) :	8505,9375	8505,9375
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2840	2840
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9210,9500	9210,9500
最高车速 (km/h) :	100,89	100,89
续驶里程 (km , 等速法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.00	4.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	218.55

470、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5180TXSBEVS纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC536472	配置ID : NC422598
外廓尺寸长 (mm) :	9050	9050
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3265	3200,3265
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13690,13890	13690,13890
最高车速 (km/h) :	100,89	100,89
续驶里程 (km , 等速法) :	360	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.00	4.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14
--------------------	--------	--------

471、广汽本田汽车有限公司 理念(EVERUS)牌 GHA7000PAN0CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC530004	配置ID : NC530002	配置ID : NC529998	配置ID : NC529979	配置ID : NC529796
外廓尺寸长 (mm) :	4306	4306	4308	4308	4308
外廓尺寸宽 (mm) :	1773	1773	1773	1773	1773
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625	1625	1625	1625
总质量 (kg) :	2110	2110	2110	2110	2110
整备质量 (kg) :	1594	1559	1593	1557	1547
最高车速 (km/h) :	140	140	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120	120	120	120
续驶里程 (km , 工况法) :	470	470	470	470	470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280

472、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC299472
外廓尺寸长 (mm) :	4337
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1640,1665
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1648
最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	132/12000/290

473、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC459188
外廓尺寸长 (mm) :	4337
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1658,1665
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1526,1540
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	132/12800/290

474、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC459192
外廓尺寸长 (mm) :	4337
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1658,1665
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1562,1576
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	132/12800/290

475、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6451CHEVA6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC521580	配置ID：NC472068
外廓尺寸长 (mm)：	4545	4545
外廓尺寸宽 (mm)：	1856	1856
外廓尺寸高 (mm)：	1700,1691	1700,1691
总质量 (kg)：	2135	2135
整备质量 (kg)：	1705,1745	1705,1745
最高车速 (km/h)：	170	170
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	61	61
发动机生产企业：	广州祺盛动力总成有限公司	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1493/110	1493/110
发动机型号：	3B15J1	3B15J1
节油率水平 (%)：	47.70	47.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.60	4.60
储能装置种类：	锂离子动力电池	锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/12000/300	130/12000/300

476、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM70022BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC522407
外廓尺寸长 (mm)：	4792
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	2090
整备质量 (kg)：	1610,1660
最高车速 (km/h)：	156
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续航里程 (km, 工况法)：	510
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/16000/300

477、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ5310ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC534147
外廓尺寸长 (mm)：	9800
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3320
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	17550
最高车速 (km/h)：	85
续航里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.82
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	390/4000/3200
储能装置总储电量 (kWh)：	444.00

478、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5071XLCL2AZBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC474581
外廓尺寸长 (mm)：	5998
外廓尺寸宽 (mm)：	2220
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	7360
整备质量 (kg)：	3800
最高车速 (km/h)：	88
续航里程 (km, 等速法)：	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.227

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	103.42

479、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5071XXYL2AZBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC466233
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2400
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3000,3150,3250,3350
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	103.42

480、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ5030XJHMLAEV纯电动救护车

车辆基本信息	配置ID : NC514130
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.82
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	70.20

481、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6511MLANEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC460251
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300

482、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6512MLANEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC480989
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	105,100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.13
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/300

483、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6513MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC460260
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2280
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.05
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/300

484、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6514MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC460263
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1820,1850
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.05
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/300

485、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6515MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC480829
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	422
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.46
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/300

486、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6516MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC480983
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1930,1960
最高车速 (km/h) :	105,100
30分钟最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.13
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300

487、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7000SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC300212	
外廓尺寸长 (mm) :	4705	
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	
外廓尺寸高 (mm) :	1540	
总质量 (kg) :	2036	
整备质量 (kg) :	1661	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	110	
续驶里程 (km, 工况法) :	410	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.70	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	
储能装置种类 :	锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/12000/280	

488、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7003SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC434774	配置ID : NC434555
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	2036	2036
整备质量 (kg) :	1661	1661
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110	110
续驶里程 (km, 工况法) :	415	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80	12.80
储能装置种类 :	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/10000/260	120/15000/280

489、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7004SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC443307	
外廓尺寸长 (mm) :	4665	
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	
外廓尺寸高 (mm) :	1540,1556	
总质量 (kg) :	1975	
整备质量 (kg) :	1600	
最高车速 (km/h) :	120	
30分钟最高车速 (km/h) :	110	
续驶里程 (km, 工况法) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245	

490、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7005SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC533579	
外廓尺寸长 (mm) :	4700	
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	
外廓尺寸高 (mm) :	1550	
总质量 (kg) :	2033	
整备质量 (kg) :	1658	

最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类 :	三元锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/15000/280

491、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVPCAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC535417
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646
总质量 (kg) :	990
整备质量 (kg) :	840
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	24/7500/85

492、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVPHAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513981
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646
总质量 (kg) :	990
整备质量 (kg) :	840
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	24/7500/85

493、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBHAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC535421	配置ID : NC535419
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	1015	1015
整备质量 (kg) :	860	860
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

494、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGKAB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500310
外廓尺寸长 (mm) :	2894
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1595

总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1040,1052
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/9000/150

495、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGMAJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC535415
外廓尺寸长 (mm) :	2625
外廓尺寸宽 (mm) :	1647
外廓尺寸高 (mm) :	1588
总质量 (kg) :	1110,1210
整备质量 (kg) :	912,925,920,940
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/9000/150

496、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVHCAC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513943
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1415,1429
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.90

497、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVHEAB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487699
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1360,1400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	35.40

498、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVHEAC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487697
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915

总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1400,1429
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.60

499、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVHCAC纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC513932
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

500、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVHEAC纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC487690
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

501、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC520077	配置ID : NC438913
外廓尺寸长 (mm) :	5020	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785	1785
总质量 (kg) :	2825	2825
整备质量 (kg) :	2300	2300
最高车速 (km/h) :	172	172
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148	148
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96	1199/96
发动机型号 :	DAM12TD	DAM12TD
条件A试验电耗消耗量 (kW-h/100km) :	20.20	20.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80	8.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240,后:140/12000/290	前:100/12000/240,后:140/12000/290

502、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC539467	配置ID : NC505369
--------	-----------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5020	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785	1785
总质量 (kg) :	2825	2825
整备质量 (kg) :	2300	2300
最高车速 (km/h) :	172	172
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148	148
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96	1199/96
发动机型号 :	DAM12TD	DAM12TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.20	20.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80	8.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240,后:140/12000/290	前:100/12000/240,后:140/12000/290

503、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC505408	
外廓尺寸长 (mm) :	5020	
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	
外廓尺寸高 (mm) :	1785	
总质量 (kg) :	2825	
整备质量 (kg) :	2300	
最高车速 (km/h) :	172	
燃料种类 :	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电 :	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148	
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96	
发动机型号 :	DAM12TD	
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.20	
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80	
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240,后:140/12000/290	

504、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC539486	配置ID : NC505431
外廓尺寸长 (mm) :	5020	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785	1785
总质量 (kg) :	2825	2825
整备质量 (kg) :	2300	2300
最高车速 (km/h) :	172	172
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148	148
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96	1199/96
发动机型号 :	DAM12TD	DAM12TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.20	20.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80	8.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240,后:140/12000/290	前:100/12000/240,后:140/12000/290

505、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF6440EV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC407335
外廓尺寸长 (mm) :	4480
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	405

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	105/11500/280

506、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002PEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC277646
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1850
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/300

507、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5070XXYBEVECCA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC278586
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3346
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

508、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5071XXYBEVECKA2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC454300
外廓尺寸长 (mm) :	6750
外廓尺寸宽 (mm) :	2115
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3605
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

509、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL1041BEVECHA1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC448922
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

510、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5070XXYBEVECDA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC420968
外廓尺寸长 (mm) :	6790
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3685
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

511、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5071XXYBEVECDA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC420971
外廓尺寸长 (mm) :	6750
外廓尺寸宽 (mm) :	2115
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.102
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

512、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5024XXYAAABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC533224
外廓尺寸长 (mm) :	4000
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1195
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	33.28

513、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458AGBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC350334
外廓尺寸长 (mm) :	4465
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1700
总质量 (kg) :	1895
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	13.90

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/245

514、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458AHBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC400863
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1700
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/245

515、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458AJBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC417148
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1692,1707
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/250

516、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458FAABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC426289
外廓尺寸长 (mm) :	4465
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1700
总质量 (kg) :	1895
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/245

517、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458FBABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC458776
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1692,1707
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	403

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/250

518、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7002BACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC435129
外廓尺寸长 (mm) :	2770
外廓尺寸宽 (mm) :	1545
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	973
整备质量 (kg) :	823
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.60
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/120

519、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531887
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3315
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10700,11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	268.70

520、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531900
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3250
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	64.40
快充倍率 :	3.16C
储能装置种类 :	钛酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

521、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533523
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	615
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

522、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6660URBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530392
外廓尺寸长 (mm) :	6630
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2820,2950
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5200,5400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/1900/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

523、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4180BEV1Z1纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC448988
外廓尺寸长 (mm) :	6030
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	157
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	234.15

524、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z2纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC346087
外廓尺寸长 (mm) :	6835
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11880,13000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221,0.242
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

525、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z3纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC457605
外廓尺寸长 (mm) :	7335,7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	三相交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	372.33

526、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z4纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID：NC536872
外廓尺寸长 (mm)：	7335
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3100,3430,3500
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	13000,11880
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.214,0.196
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.08,158.24
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	355/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	385.09

527、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XLCBEV1Z5纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC536870
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2175,2250
外廓尺寸高 (mm)：	2790,3100,3200
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3150
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00,153.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/4500/850
储能装置总储电量 (kWh)：	98.04

528、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z14纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC457787
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2250
外廓尺寸高 (mm)：	2770,3020,3120
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2995
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00,153.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/4500/850
储能装置总储电量 (kWh)：	98.04

529、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z15纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC457606
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2250
外廓尺寸高 (mm)：	2770,3020,3120
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2995
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00,153.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/4500/1000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	98.04

530、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5095XXYBEV1Z1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC499778
外廓尺寸长 (mm) :	6820
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450
外廓尺寸高 (mm) :	3410,3460
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00,153.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	98.04

531、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6101BEV1K5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC355209
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000,9400,9800,10200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.113,0.118,0.124
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

532、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6481BEV2P1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC457598
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1780
总质量 (kg) :	2575
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/320

533、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6801BEV1K4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC355164
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6400,6650,6950,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.106(整备质量6400),0.110(整备质量6650),0.115(整备质量6950),0.121(整备质量7300)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202D01 : 135.1,L202B01 : 135.1
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1600

储能装置总储电量 (kWh) :	101.46
--------------------	--------

534、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC499786
外廓尺寸长 (mm) :	3695
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1465
整备质量 (kg) :	1165
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	62/9000/220

535、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5D3K-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500933
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km , 工况法) :	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

536、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5EBK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC530662
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1918
整备质量 (kg) :	1543
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.41
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/11000/200

537、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5EDK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500794
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1593
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池

驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/250

538、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5FK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC535761
外廓尺寸长 (mm)：	4805
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1528
总质量 (kg)：	2100
整备质量 (kg)：	1725
最高车速 (km/h)：	155
30分钟最高车速 (km/h)：	155
续驶里程 (km, 工况法)：	451
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/11000/300

539、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470SBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC528088
外廓尺寸长 (mm)：	4705
外廓尺寸宽 (mm)：	1890
外廓尺寸高 (mm)：	1680
总质量 (kg)：	2325
整备质量 (kg)：	1950
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	505
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/15000/280

540、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470SBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC528449
外廓尺寸长 (mm)：	4705
外廓尺寸宽 (mm)：	1890
外廓尺寸高 (mm)：	1680
总质量 (kg)：	2215
整备质量 (kg)：	1840
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/15000/280

541、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC528050
外廓尺寸长 (mm)：	4675
外廓尺寸宽 (mm)：	1770
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	2000
整备质量 (kg)：	1625
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	450
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	12.20

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

542、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC523617
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

543、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC525009
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

544、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX3120BEV351L纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC537801
外廓尺寸长 (mm) :	6060
外廓尺寸宽 (mm) :	2250,2300,2400,2450
外廓尺寸高 (mm) :	2200,2575
总质量 (kg) :	12450
整备质量 (kg) :	6600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	124.11

545、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX4257MC4BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC345198
外廓尺寸长 (mm) :	6775,6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km , 等速法) :	125
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	350/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	234.16

546、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5046XXYBEV331S纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC536907
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100,2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2880,2980,3080,3180
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3100
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km，等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.64
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh)：	91.10

547、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473472
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3080,3260
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400,11100,10800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	210.56

548、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN5A纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC530704
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3260,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500,11200,10900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	695
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	198/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	303.40

549、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC261611
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3180,3220
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

550、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6126GAEVN1A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530694
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3280,3300,3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850,12580,12130,11680
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	695
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/3000/3300
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

551、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6829ZGEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC529943
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3310,3420,3480
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8600,8900
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km , 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3300/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53

552、贵州航天成功汽车制造有限公司 航天牌 GHT5030XXYD-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC461363
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	43.55

553、观致汽车有限公司 观致(QOROS)牌 QAL7000EAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC401458
外廓尺寸长 (mm) :	4633
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km , 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300
---------------------------------	---------------

554、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ692纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC300765
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/3629/250

555、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ693纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC333074
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/3629/250

556、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ694纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC317073
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1890
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/3629/250

557、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ695纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC409068
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	95/3629/250

558、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ696纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC409061
外廓尺寸长 (mm)：	4200
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	1570
总质量 (kg)：	1890
整备质量 (kg)：	1515
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	95/3629/250

559、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ728纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC315949
外廓尺寸长 (mm)：	3200
外廓尺寸宽 (mm)：	1670
外廓尺寸高 (mm)：	1550,1590
总质量 (kg)：	1115,1285
整备质量 (kg)：	965,985
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	9.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	30/2387/120

560、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT19纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC416814
外廓尺寸长 (mm)：	4358
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	1670
总质量 (kg)：	1935
整备质量 (kg)：	1560
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	95/3629/250

561、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT191纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC416822
外廓尺寸长 (mm)：	4358
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	1670
总质量 (kg)：	1980
整备质量 (kg)：	1605
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.05

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/3629/250

562、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT192纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC532401
外廓尺寸长 (mm) :	4358
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km , 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/3629/250

563、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7001BEVJ693纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC435263
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/6000/135

564、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7001BEVJ72纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC427078
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1125,1305
整备质量 (kg) :	975,1005
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

565、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7004BEVJ51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416297
外廓尺寸长 (mm) :	4250
外廓尺寸宽 (mm) :	1726
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1761
整备质量 (kg) :	1386
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102

续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	41.8/2660/150

566、奇瑞商用车(安徽)有限公司 捷途牌 SQR6480BEVF11纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC421624
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1765,1770
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/12000/300

567、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR1032BEVH08纯电动普通货车

车辆基本信息	配置ID : NC427101
外廓尺寸长 (mm) :	4873
外廓尺寸宽 (mm) :	1603
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	238
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.34

568、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5021XXYBEVK061纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC316796
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	254
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

569、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030TYHBEVH08纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC479970
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	238

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.94
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.34

570、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC420517
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1455
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

571、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5031XXYBEVH15纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC467266
外廓尺寸长 (mm) :	4877
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2044
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	40.32

572、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5031XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC420519
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1455
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

573、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XXYBEVH12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC435575
外廓尺寸长 (mm) :	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	44.50

574、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC434937
外廓尺寸长 (mm)：	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1626
外廓尺寸高 (mm)：	1965
总质量 (kg)：	2600
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km , 工况法)：	254
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.37
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	39.94

575、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033XXYBEVH08纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC531716
外廓尺寸长 (mm)：	4910
外廓尺寸宽 (mm)：	1600,1650
外廓尺寸高 (mm)：	2385
总质量 (kg)：	2670
整备质量 (kg)：	1505
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km , 工况法)：	246
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	41.34

576、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033XXYBEVH12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC498786
外廓尺寸长 (mm)：	5457
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	2046
总质量 (kg)：	2860
整备质量 (kg)：	1630
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km , 工况法)：	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	44.50

577、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC459592
外廓尺寸长 (mm)：	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1626
外廓尺寸高 (mm)：	1965
总质量 (kg)：	2600
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km , 工况法)：	254
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.66
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	40.32

578、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5034XXYBEVH12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC533330
外廓尺寸长 (mm) :	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046
总质量 (kg) :	3100
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/9000/79.5
储能装置总储电量 (kWh) :	55.90

579、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5034XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC499463
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	37.78

580、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XXYBEVH12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC533332
外廓尺寸长 (mm) :	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046
总质量 (kg) :	3060
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/9000/79.5
储能装置总储电量 (kWh) :	43.50

581、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493923
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	277
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

储能装置总储电量 (kWh) :	41.34
--------------------	-------

582、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XYZBEVH12纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC533355
外廓尺寸长 (mm) :	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046
总质量 (kg) :	3060
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/9000/79.5
储能装置总储电量 (kWh) :	43.50

583、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5036XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC499467
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	289
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

584、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5036XYZBEVK06纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC434947
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	254
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

585、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5037XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC533035
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	266
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	38.70

586、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5040CCYBEVH16纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC427092
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2000,2100,2150,2200,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2940,3040,3140,3240,3340,3440
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2950
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.05
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	86.02

587、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5041XLCBEVH16纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC427080
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2060,2160,2210,2260
外廓尺寸高 (mm)：	3040,3140,3240
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3020
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.40
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	96.00

588、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5041XYZBEVH16纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC434939
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2000,2150,2200,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3050,3150,3250,3350,3450
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2995
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.05
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	86.02

589、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5043XXYBEVH16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC421002
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2000,2150,2200,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3050,3150,3250,3350,3450,2700,2760
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2950
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.40
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	96.00

590、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5044XXYBEVH16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC420990
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2150,2200,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2950,3050,3150,3250,3350,3450
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

591、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5046XXYBEVH16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC534198
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2800,2950,3050,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2930
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	73.88

592、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5070XLCBEVH16纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC459589
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2110,2160,2210,2260,2310
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070,3170
总质量 (kg) :	6650
整备质量 (kg) :	3770
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	96.00

593、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC480105
外廓尺寸长 (mm) :	8480,9080,9490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9480,9780
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.14
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

594、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC480100
外廓尺寸长 (mm) :	10010,9545
外廓尺寸宽 (mm) :	2520

外廓尺寸高 (mm) :	3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12130,11980
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

595、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC480880
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14200
最高车速 (km/h) :	89,100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.37
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

596、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC480103
外廓尺寸长 (mm) :	9240,9990,9600,9740
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11600
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223,0.233
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

597、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR6461BEVK091纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC350284
外廓尺寸长 (mm) :	4618
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1780,1760
总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1611,1590
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8500/90

598、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR6464BEVK09纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC420515
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1760,1780

总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1611
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8500/90

599、奇瑞商用车(安徽)有限公司 小猬牌 SQR6465BEVK09纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC499681
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1780,1760
总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1611
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8500/90

600、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC533443
外廓尺寸长 (mm) :	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1531
总质量 (kg) :	1153
整备质量 (kg) :	950
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	37/10000/100

601、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7001UBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC532763	配置ID : NC381038
外廓尺寸长 (mm) :	4314	4314
外廓尺寸宽 (mm) :	1809	1809
外廓尺寸高 (mm) :	1620,1644	1620,1644
总质量 (kg) :	1897	1950
整备质量 (kg) :	1465	1518
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	335	335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3000/350	110/3000/350

602、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7102SDPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC240009
外廓尺寸长 (mm) :	4695

外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1458
总质量 (kg) :	1889
整备质量 (kg) :	1465
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	53
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	999/92
发动机型号 :	10E4E
节油率水平 (%) :	45.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	59/7000/318

603、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV1插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC381042
外廓尺寸长 (mm) :	4695
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1458
总质量 (kg) :	1919
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号 :	15E4E
节油率水平 (%) :	47.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

604、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC381045
外廓尺寸长 (mm) :	4695
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1458
总质量 (kg) :	1919
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号 :	15E4E
节油率水平 (%) :	46.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

605、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500331
外廓尺寸长 (mm) :	4704
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1463
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	70

发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	51.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	3.90
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/230

606、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NDPHEV2插电式混合动力运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC260386
外廓尺寸长 (mm)：	4554
外廓尺寸宽 (mm)：	1855
外廓尺寸高 (mm)：	1689,1719
总质量 (kg)：	2105
整备质量 (kg)：	1730
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	60
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	56/7000/318

607、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC381120
外廓尺寸长 (mm)：	4554
外廓尺寸宽 (mm)：	1855
外廓尺寸高 (mm)：	1689,1719
总质量 (kg)：	2105
整备质量 (kg)：	1730
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	60
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	56/7000/318

608、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC416889
外廓尺寸长 (mm)：	4554
外廓尺寸宽 (mm)：	1855
外廓尺寸高 (mm)：	1689,1719
总质量 (kg)：	2146
整备质量 (kg)：	1771
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	60
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	45.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	56/7000/318

/r/min/N.m) :

609、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC528221
外廓尺寸长 (mm) :	4554,4571
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1719
总质量 (kg) :	2189
整备质量 (kg) :	1771
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	52
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号 :	15E4E
节油率水平 (%) :	46.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

610、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6456BEV1纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC197441
外廓尺寸长 (mm) :	4554
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1686,1716
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续航里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

611、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6456BEV2纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC266276
外廓尺寸长 (mm) :	4554
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1686,1716
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续航里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

612、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6461FBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC260614
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1759
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	电机1:85/3200/255/电机2:52/3200/155

613、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6461FBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC278691
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1618
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km , 工况法) :	370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.76
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:85/3200/255/后1:85/3200/255/后2:52/3200/155

614、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6468NEPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC457009
外廓尺寸长 (mm) :	4647
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2311
整备质量 (kg) :	1881
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	70
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%) :	45.80
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	5.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/12000/230

615、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC491860
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	2288
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km , 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

616、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC491866
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1618
总质量 (kg) :	2373

整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:永磁同步电机/后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:85/3200/255/后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

617、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC506932
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	2288
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

618、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC499642
外廓尺寸长 (mm) :	4724
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/5000/258

619、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC243041
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1509,1532
总质量 (kg) :	1859
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

620、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC355824
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818

外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1974
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

621、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC359719
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1994
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

622、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416881
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1974
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	93/5000/178

623、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC426462
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1979
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

624、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC506191

外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1543
总质量 (kg) :	2002
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/255

625、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC502179
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1543
总质量 (kg) :	2002
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/5000/258

626、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7104SDPHEV3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC260970
外廓尺寸长 (mm) :	4671
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	53
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	999/92
发动机型号 :	10E4E
节油率水平 (%) :	45.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	59/7000/318

627、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7144CDPHEV1插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC185530
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2135,2210
整备质量 (kg) :	1835
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1399/112
发动机型号 :	14E4E
节油率水平 (%) :	40.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	56/7000/318

628、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7144CDPHEV2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC265481
外廓尺寸长 (mm)：	4995
外廓尺寸宽 (mm)：	1857
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	2135,2210
整备质量 (kg)：	1835
最高车速 (km/h)：	185
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	60
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1399/112
发动机型号：	14E4E
节油率水平 (%)：	40.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.50
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	56/7000/318

629、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV1插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC381051
外廓尺寸长 (mm)：	4671
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1460
总质量 (kg)：	1905
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	60
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	47.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/230

630、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC381049
外廓尺寸长 (mm)：	4671
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1460
总质量 (kg)：	1905
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	51
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	46.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/230

631、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC500328
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1465
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号 :	15E4E
节油率水平 (%) :	51.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

632、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC531440
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/7500/280
储能装置总储电量 (kWh) :	36.96

633、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL04纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC531391
外廓尺寸长 (mm) :	5300,5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2255,2055,1965
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/7500/280
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

634、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6108SGBEVL纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532076
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4130,4160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,12700,13100
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

635、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC532031
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	182.65

636、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVP0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC529306
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	10000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

637、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC528691
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	362
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00,155.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	182.65

638、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6907JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC533739
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3480,3350
总质量 (kg) :	16200
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	557.5
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3100/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

639、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5031XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC452795
外廓尺寸长 (mm) :	5310

外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1988,2080,2250
总质量 (kg) :	3460
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8500/350
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

640、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWEV9纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID : NC533709
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	8550
整备质量 (kg) :	4100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	148/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.84

641、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC529641
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3195,3180,3280,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	595
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

642、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGA2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449774
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

643、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGDA纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511917
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

644、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450017
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

645、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450078
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

646、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107CHEV6NGA插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449796
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3455
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	10600,11200,11880
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/ 177
发动机型号:	WP7NG240E61
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.34

647、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107CHEV6NGA1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458409
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3455
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	10600,11200,11880
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业 :	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/ 177
发动机型号 :	WP7NG240E61
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.34

648、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449715
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

649、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498055
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	396
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

650、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498069
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

651、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498588
外廓尺寸长 (mm) :	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9900,10400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	356
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

652、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498678
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	418
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.125
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

653、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501774
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

654、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354622
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	414
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

655、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389016
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	202.93

656、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3M1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC375111
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	321.66

657、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6116EV1A1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC529324
外廓尺寸长 (mm) :	11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11530,11830
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

658、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVG3A1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449472
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	242.27

659、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVGA3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397414
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11250

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

660、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVGA4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397435
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11050,11700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

661、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6118EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506297
外廓尺寸长 (mm) :	10980,11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11530,11830
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

662、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120EVG3A11纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450005
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12150,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	690
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

663、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120EVG3D11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511440
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800,12550,12250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	675

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	344.74

664、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126EVGRA1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506257
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650,12150,12550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	695
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

665、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126EVGRA2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506283
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,11900,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	612
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

666、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127CHEV6NGA插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449638
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3455
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11550,12100,12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/177
发动机型号:	WP7NG240E61
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.34

667、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127CHEV6NGA1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472715
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3455
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11550,12100,12600
最高车速 (km/h) :	69

燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程（km，等速法）：	65
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率（ml/kW）：	7470/156
发动机型号：	WP7NG210E61
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	135/2600/2100
储能装置总储电量（kWh）：	52.99

668、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6180EVGDA1纯电动铰接低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472830
外廓尺寸长（mm）：	18000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3310
总质量（kg）：	28000
整备质量（kg）：	17600,18450
最高车速（km/h）：	69
续航里程（km，等速法）：	295
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.178
电池系统能量密度（Wh/kg）：	142.86
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	260/3000/4260
储能装置总储电量（kWh）：	258.42

669、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6720EVA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC464403
外廓尺寸长（mm）：	7200
外廓尺寸宽（mm）：	2160
外廓尺寸高（mm）：	2730,2900
总质量（kg）：	9400
整备质量（kg）：	5650,5900
最高车速（km/h）：	120
续航里程（km，等速法）：	591
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.160
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.08,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/4350/1200
储能装置总储电量（kWh）：	169.20

670、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6720EVB纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC492430
外廓尺寸长（mm）：	7200
外廓尺寸宽（mm）：	2160
外廓尺寸高（mm）：	2730,2900
总质量（kg）：	9400
整备质量（kg）：	5650,5900
最高车速（km/h）：	100
续航里程（km，等速法）：	541
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.169
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.08,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/4350/1200
储能装置总储电量（kWh）：	169.20

671、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6720EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC499846
外廓尺寸长（mm）：	7200
外廓尺寸宽（mm）：	2160
外廓尺寸高（mm）：	2730,2900
总质量（kg）：	9400
整备质量（kg）：	5650,5900

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	451
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

672、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354567
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2800
总质量 (kg) :	12100
整备质量 (kg) :	6700,6320
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	117.08

673、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473030
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2800
总质量 (kg) :	12100
整备质量 (kg) :	6900,6500,6320
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

674、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQD纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC473041
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	3060,2960
总质量 (kg) :	13300
整备质量 (kg) :	7900,7500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53

675、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQGA2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354404
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355,3210
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8250,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

676、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQGA3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397379
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355,3210
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,8150,7700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	136.13

677、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC353979
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	141.36

678、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389072
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	136.13

679、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342565
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	146.60

680、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3L1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC299520
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7250,6850,6500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	104.72

681、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3L4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC354282
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7450,7050,6700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.71
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	141.00

682、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC463359
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2935
总质量 (kg)：	13400
整备质量 (kg)：	7670,7250,6850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	318
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

683、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC463717
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2935
总质量 (kg)：	13400
整备质量 (kg)：	7670,7250,6850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

684、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498705
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7950,7500,7070
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

685、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458419
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7550,7150,6750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

686、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458443
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	272
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

687、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458449
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	170/2800/2000

储能装置总储电量 (kWh) :	114.52
--------------------	--------

688、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472708
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7950,7500,7070
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	423
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

689、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463334
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7670,7250,6850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

690、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3L1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472851
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7950,7500,7070
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	170.59

691、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342588
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7800,7350,6950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	187.33

692、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQD1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC498757
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3355,3225
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8380,8880
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	157.53

693、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQGA3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC486634
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3355,3225
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8380,8880
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

694、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850EVG3A11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449987
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	14800
整备质量 (kg)：	9250,8750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

695、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850EVG3M1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC389110
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3250,3120
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8100,8300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	224
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/8000/600
储能装置总储电量 (kWh)：	100.16

696、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850PHEVCG21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC354685
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3455
总质量 (kg) :	12600
整备质量 (kg) :	8200,8500,8900
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	52
发动机生产企业 :	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4088/140
发动机型号 :	WP4.1NQ190E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.10
节油率水平 (%) :	60.30
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

697、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511837
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7800,8100
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

698、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7003S204BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC398118
外廓尺寸长 (mm) :	3680
外廓尺寸宽 (mm) :	1550
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1298
整备质量 (kg) :	998
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/8000/135

699、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7122D184PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC501437
外廓尺寸长 (mm) :	4418
外廓尺寸宽 (mm) :	1823
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	2095
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	165
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	80
发动机生产企业 :	海马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1196/104.3
发动机型号 :	HMA GA12-YF1
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.00

储能装置种类：	锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	82/6500/280

700、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC444165
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1610,1678
总质量 (kg)：	2040
整备质量 (kg)：	1637
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	480
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.70
储能装置种类：	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/12000/300

701、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001S68BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC378065
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1600,1668
总质量 (kg)：	2035
整备质量 (kg)：	1585
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	351
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.40
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/12000/300

702、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7002S68BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC378890
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1600,1668
总质量 (kg)：	2035
整备质量 (kg)：	1585
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.40
储能装置种类：	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/12000/300

703、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7003S68BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC378914
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1600,1668
总质量 (kg)：	2035
整备质量 (kg)：	1585
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	351
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/300

704、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7004S68BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416142
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1600,1668
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1585
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km , 工况法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/300

705、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK1035SBEVL纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC485703
外廓尺寸长 (mm) :	5230
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2040
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	46.33

706、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5032XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC231425
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.70
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	37.90

707、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5032XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC376582
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km , 工况法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	40.70

708、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5032XYZBEV3纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC425028
外廓尺寸长 (mm)：	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1626
外廓尺寸高 (mm)：	1930
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1380
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	66/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	38.09

709、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6101UBEVN3纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439463
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

710、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537197	配置ID：NC350240
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060	3200,3060
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	10900,11200	10900,11200
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	530	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50,136.40	137.50,136.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	178/3000/2800	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh)：	303.67	303.67

711、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537903	配置ID：NC350248
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060	3200,3060
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	10700,11000,11200	10700,11000,11200
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	435	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.30	135.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	178/3000/2800	178/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	249.76

712、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358874	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10700,11300	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	450	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/3000/2500	
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04	

713、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433111	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10700,11000	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	408	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2800/2500	
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04	

714、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC328131	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10700,11000	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	280	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/3000/2500	
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30	

715、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC537325	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10700,11000	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	350	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/3000/2500	

储能装置总储电量 (kWh) :	220.71
------------------	--------

716、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC328421
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.03
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	252.24

717、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC359880
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,142.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.19

718、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458717
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
快充倍率 :	3.07C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	172.89

719、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC360006
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

720、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC524588
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

721、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC537229	配置ID : NC328741
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	3200,3060
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000,11200	10700,11000,11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	218.54

722、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441246
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	280.16

723、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UNHEVL3插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479079
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11800,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	CNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	90
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

724、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109USBVL1纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC510297
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3160,3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	555
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	315.85

725、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109USBVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510411
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

726、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109USBVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530418
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3025
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

727、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109USBVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530521
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3025,3250,3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

728、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6111UBEVZ1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC448750
外廓尺寸长 (mm) :	10920

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,11950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	344.73

729、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6115UBEVN1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC496700
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	315.85

730、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC524528	配置ID : NC424317
外廓尺寸长 (mm) :	10995	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295	3395,3295
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000	11000
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03	175.03

731、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC432626	配置ID : NC432595
外廓尺寸长 (mm) :	10995	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295	3395,3295
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400	11400
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.00	151.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3000/2800	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	282.62	282.62

732、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVZ3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC432729
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	458
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	280.16

733、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ASBEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC510041
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

734、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVL11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC448847
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

735、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVL13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530150
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	565
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

736、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424392
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

737、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6123UBEVN3纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC536534	配置ID : NC448509
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000	12000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	580	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,136.00	137.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	324.61	324.61

738、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6125UBEVP1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473164
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/6000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

739、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6128UBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC456910
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	592
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

740、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UNHEVL3插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479829
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,13000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	CNG/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程（km，等速法）：	80
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6871/180
发动机型号：	YCA07245N-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/2500/2100
储能装置总储电量（kWh）：	50.45

741、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129USBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510003
外廓尺寸长（mm）：	11980
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3180,3200
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12150
最高车速（km/h）：	69
续航里程（km，等速法）：	600
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	326.73

742、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6663UBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC433007
外廓尺寸长（mm）：	6640
外廓尺寸宽（mm）：	1920
外廓尺寸高（mm）：	2755,2895
总质量（kg）：	8200
整备质量（kg）：	4950
最高车速（km/h）：	69
续航里程（km，等速法）：	300
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.143
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00,135.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/5000/500
储能装置总储电量（kWh）：	80.00

743、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6663USBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC448893
外廓尺寸长（mm）：	6640
外廓尺寸宽（mm）：	2180
外廓尺寸高（mm）：	2820,2995
总质量（kg）：	8500
整备质量（kg）：	5300,5500
最高车速（km/h）：	69
续航里程（km，等速法）：	418
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/5000/500
储能装置总储电量（kWh）：	116.69

744、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6663USBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC528682
外廓尺寸长（mm）：	6640
外廓尺寸宽（mm）：	1920
外廓尺寸高（mm）：	2755,2895
总质量（kg）：	8500
整备质量（kg）：	5050
最高车速（km/h）：	69

续驶里程 (km, 等速法) :	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	85.89

745、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6803ABEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC463401	
外廓尺寸长 (mm) :	8045	
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3355	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	8350	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	310	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36	

746、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVC1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350290	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	7500,7800	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	215	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.62	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2800/1800	
储能装置总储电量 (kWh) :	116.12	

747、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423694	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	13700	
整备质量 (kg) :	7400,7700	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	202	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700	
储能装置总储电量 (kWh) :	100.27	

748、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532804	配置ID : NC423793
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2420	2350,2420
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	7800,8100	7800,8100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	345	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.148

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3000/1700	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36	163.36

749、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433198	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	13700	
整备质量 (kg) :	7700,8000	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00,140.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700	
储能装置总储电量 (kWh) :	131.04	

750、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC536985	配置ID : NC329327
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27	109.27

751、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC360500	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	7500,7800	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	200	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,142.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步牵引电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000	
储能装置总储电量 (kWh) :	108.59	

752、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC360553	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	7500,7800	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	240	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	

驱动电机类型：	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

753、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537064	配置ID：NC329520
外廓尺寸长 (mm)：	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg)：	14000	14000
整备质量 (kg)：	7500,7800	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	280	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.80	141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/1800	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	143.98	143.98

754、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537293
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.60
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	120.86

755、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC330298
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.65
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	149.76

756、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVW21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537004	配置ID：NC329820
外廓尺寸长 (mm)：	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350,2420	2350,2420
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg)：	14000	14000
整备质量 (kg)：	7500,7800	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	235	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW)	120/5000/850	135/3000/1700

/r/min/N.m) :		
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98	120.98

757、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441424	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	13700	
整备质量 (kg) :	7600,7900	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	255	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/3000/1700	
储能装置总储电量 (kWh) :	132.48	

758、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819USBVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC529265	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2420	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	13700	
整备质量 (kg) :	7600,7900	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1700	
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13	

759、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819USBVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530279	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2420	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	13700	
整备质量 (kg) :	7700,8000	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	270	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1700	
储能装置总储电量 (kWh) :	143.16	

760、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423994	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	8700	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	440	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3500/2100	
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56	

761、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC432692
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	343
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	170.16

762、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC433303
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	348
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	172.36

763、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439373
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8400,8700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	283
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	140.08

764、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859USBVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510178
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3180,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

765、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6885UBEVP1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510178
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3180,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

车辆基本信息	配置ID : NC485554
外廓尺寸长 (mm) :	8830
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	412
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

766、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6903ABEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC432870
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3240
总质量 (kg) :	14850
整备质量 (kg) :	9400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

767、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5032XXY-BEV1纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC440003
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	40.88

768、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH6450BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC512895
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1945
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

769、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH6450BEVC纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC534350
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1945
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/245

770、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KB00EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC461474
外廓尺寸长 (mm) :	3310
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	1350,1335
整备质量 (kg) :	1050,1035
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	368
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/170

771、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KD00EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC461468
外廓尺寸长 (mm) :	3710
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	1430
整备质量 (kg) :	1130
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/170

772、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KD02EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC477503
外廓尺寸长 (mm) :	3710
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	1430
整备质量 (kg) :	1130
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/170

773、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000SU00EV纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC461465
外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1611
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/280

774、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000SU01EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC493973
外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1620
总质量 (kg) :	1777
整备质量 (kg) :	1402
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	65/14000/180

775、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000SU02EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC486311
外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1620
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.99
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	65/14000/180

776、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XLCSHEVGL2插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC511513
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200,2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700,3950
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.90
节油率水平 (%) :	42.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	54.72

777、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XXYBEVL2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC527985
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2000,2100
外廓尺寸高 (mm)：	2820,3020,3120,3170
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2950
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.38
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/1200~4200/230~850
储能装置总储电量 (kWh)：	80.64

778、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XXYSHEVGL1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC529753
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100,2200,2350
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3150,3250
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3555,3805
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	140
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	7.90
节油率水平 (%)：	42.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	54.72

779、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5067XJHSHEVGL2插电式混合动力救护车

车辆基本信息	配置ID：NC529932
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2270
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	6300
整备质量 (kg)：	5715
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	62
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	9.50
节油率水平 (%)：	42.70
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4200/1050
储能装置总储电量 (kWh)：	25.90

780、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG12纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC531437
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
快充倍率 :	0.87C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

781、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG13纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531453
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.30,140.20
快充倍率 :	0.71C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.05

782、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342196
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	416
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

783、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531287
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900,9300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.14
快充倍率 :	0.63C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

784、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538468	配置ID : NC538467
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896

外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2265	2265
整备质量 (kg) :	1865,1890	1865,1890
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	586	586
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	13.00
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390

785、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538445	
外廓尺寸长 (mm) :	4880	
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	
外廓尺寸高 (mm) :	1450	
总质量 (kg) :	2310	
整备质量 (kg) :	1910,1935	
最高车速 (km/h) :	170	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	706	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/12000/390	

786、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538458	配置ID : NC538457
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2310	2310
整备质量 (kg) :	1910,1935	1910,1935
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	670	670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390

787、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVED纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538286	
外廓尺寸长 (mm) :	4880	
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	
外廓尺寸高 (mm) :	1450	
总质量 (kg) :	2435	
整备质量 (kg) :	2060	
最高车速 (km/h) :	170	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	562	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前 : 120/12000/265/后 : 196/12000/390	

788、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC507482	配置ID : NC507481

外廓尺寸长 (mm) :	9360	9360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3500	3200,3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800,17300	16800,17300
最高车速 (km/h) :	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153,0.159	0.155,0.161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,160.26	161.40,164.75
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	422.87

789、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311KHKBEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC507486	
外廓尺寸长 (mm) :	10270	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3500	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	18200	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	351	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	

790、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3312KHKBEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC515133	配置ID : NC515101
外廓尺寸长 (mm) :	10270	10270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500	3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18200	18200
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184	0.183
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3000/2500	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07	350.07

791、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4180ZAHBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC534826	
外廓尺寸长 (mm) :	6360	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3700	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	8600	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	318	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,158.24	
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	300/2800/2400	
储能装置总储电量 (kWh) :	385.08	

792、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC515059	配置ID : NC514985
外廓尺寸长 (mm) :	7220	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3700	3700
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10650	10650
最高车速 (km/h) :	115	115
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205	0.204
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.40,164.75	157.57,160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	422.87

793、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC425405	
外廓尺寸长 (mm) :	5160	
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	
外廓尺寸高 (mm) :	2345	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	4050	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	300	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600	
储能装置总储电量 (kWh) :	86.00	

794、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC425514	
外廓尺寸长 (mm) :	5290	
外廓尺寸宽 (mm) :	1985	
外廓尺寸高 (mm) :	2290	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3250	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	300	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600	
储能装置总储电量 (kWh) :	86.00	

795、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5060ZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC425657	
外廓尺寸长 (mm) :	5215	
外廓尺寸宽 (mm) :	1985	
外廓尺寸高 (mm) :	2435	
总质量 (kg) :	5980	
整备质量 (kg) :	3700	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	280	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600	
储能装置总储电量 (kWh) :	86.00	

796、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5080TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC515154	
外廓尺寸长 (mm) :	5780	
外廓尺寸宽 (mm) :	2260	
外廓尺寸高 (mm) :	2450	
总质量 (kg) :	8495	

整备质量 (kg) :	5300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.42
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

797、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5080XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC535207
外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4410
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

798、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100GPSBEV纯电动绿化喷洒车

车辆基本信息	配置ID : NC459710
外廓尺寸长 (mm) :	7480
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2695
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

799、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100GQXBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC459775
外廓尺寸长 (mm) :	6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2805
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6830
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/385
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

800、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100GXEBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC494959
外廓尺寸长 (mm) :	7155
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6430
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	5.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

801、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC397410
外廓尺寸长 (mm) :	6430
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6240
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	5.77
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/385
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

802、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100TCABEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC408549
外廓尺寸长 (mm) :	6430
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6240
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	5.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

803、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC494939
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	7650
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	5.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

804、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5139XDYEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID : NC452228
外廓尺寸长 (mm) :	8230
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2935,3035
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	12680,12880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.76
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

805、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC451519
外廓尺寸长 (mm) :	9290
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50

806、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GQXBEV1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC479669
外廓尺寸长 (mm) :	9290
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.97
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50

807、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC459799
外廓尺寸长 (mm) :	9140
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50

808、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GSSBEV1纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC482003
外廓尺寸长 (mm) :	9140
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3055
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.97
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	322.50

809、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC451553
外廓尺寸长 (mm)：	7940
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	265
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.10
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	322.50

810、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TCABEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC482002
外廓尺寸长 (mm)：	7940
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	440
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.97
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	322.50

811、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC495044
外廓尺寸长 (mm)：	8800,9230,9450,9880
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.80
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	258.00

812、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC451544
外廓尺寸长 (mm)：	8160
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13200
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	265
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.10
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50

813、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TXSBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC482001
外廓尺寸长 (mm) :	8160
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.97
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50

814、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479598
外廓尺寸长 (mm) :	8915
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12870
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	258.00

815、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5250GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC459652
外廓尺寸长 (mm) :	10795
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14180
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	245/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00

816、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5250TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC451562
外廓尺寸长 (mm) :	11655
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	15980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.41
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	245/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00

817、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5250ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC461868	
外廓尺寸长 (mm)：	8640	
外廓尺寸宽 (mm)：	2540	
外廓尺寸高 (mm)：	3100	
总质量 (kg)：	25000	
整备质量 (kg)：	14250	
最高车速 (km/h)：	85	
续驶里程 (km, 等速法)：	316	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.197	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	245/3500/1500	
储能装置总储电量 (kWh)：	387.00	

818、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5250ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC459561	
外廓尺寸长 (mm)：	10270	
外廓尺寸宽 (mm)：	2545	
外廓尺寸高 (mm)：	3380	
总质量 (kg)：	25000	
整备质量 (kg)：	16620	
最高车速 (km/h)：	85	
续驶里程 (km, 等速法)：	316	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.262	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	245/3500/1500	
储能装置总储电量 (kWh)：	387.00	

819、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID：NC482017	配置ID：NC482016
外廓尺寸长 (mm)：	9815	9815
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3810	3810
总质量 (kg)：	31000	31000
整备质量 (kg)：	14860	14860
最高车速 (km/h)：	80	80
续驶里程 (km, 等速法)：	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.158	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90	145.90
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	322.50	322.50

820、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC374896	
外廓尺寸长 (mm)：	9600	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3500	
总质量 (kg)：	31000	
整备质量 (kg)：	18000	
最高车速 (km/h)：	80	
续驶里程 (km, 等速法)：	305	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.192	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3500/2800	
储能装置总储电量 (kWh)：	387.00	

821、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310ZLJBEV1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC374896	
外廓尺寸长 (mm)：	9600	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3500	
总质量 (kg)：	31000	
整备质量 (kg)：	18000	
最高车速 (km/h)：	80	
续驶里程 (km, 等速法)：	305	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.192	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3500/2800	
储能装置总储电量 (kWh)：	387.00	

车辆基本信息	配置ID : NC436313
外廓尺寸长 (mm) :	9600,9710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300,3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00

822、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310ZLJBEV2纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC482015	配置ID : NC482004
外廓尺寸长 (mm) :	9710	9710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300	3300
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000	18000
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	335	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.191
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,160.26	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	422.87

823、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5320GJBZHGBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507474
外廓尺寸长 (mm) :	9865
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14390
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08,161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

824、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532236
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10870,11220,11570
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	481
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50,160.97
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	256.13

825、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532967
外廓尺寸长 (mm) :	10490

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11250,11600,11950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90,160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.19

826、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV11纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC533060
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3540
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	210.54

827、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533600
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2145
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5100,5300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	403
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	104.83

828、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533668
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2145
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4840,5050,5230
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	353
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	93.58

829、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533772
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3060

总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7315,7615,7915
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	343
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

830、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6856EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533599
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2440
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3210,3150
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8850,9100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.97
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.63

831、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6856EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532497
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2440
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3210,3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	452
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90,160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	186.78

832、汉腾汽车有限公司 汉腾牌 GXQ7000BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC375546
外廓尺寸长 (mm) :	3721
外廓尺寸宽 (mm) :	1658
外廓尺寸高 (mm) :	1522
总质量 (kg) :	1389
整备质量 (kg) :	1089
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
储能装置种类:	多元复合材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/7500/180

833、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC1034D0X0BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC536266
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3495

整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	55.70

834、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5034XLCDLBEV0纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC507657
外廓尺寸长 (mm) :	5565
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2615
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2210
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.14
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	68.60

835、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5034XXYD0X0BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC536263
外廓尺寸长 (mm) :	5780
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1955
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	55.70

836、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6451FXBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC535376
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

837、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN13插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531822
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3320,3360
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12100,11800,11500

最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	73
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	52.99

838、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC490092
外廓尺寸长 (mm) :	5220,5420
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

839、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458929
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1235
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.11

840、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC464117
外廓尺寸长 (mm) :	4525,4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2040
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

841、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC470033
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	4300

整备质量 (kg) :	2500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

842、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479213
外廓尺寸长 (mm) :	5195
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2570
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.57
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	49.02

843、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5041ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479980
外廓尺寸长 (mm) :	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.57
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	49.02

844、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC454708
外廓尺寸长 (mm) :	6550,6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

845、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC481740
外廓尺寸长 (mm) :	6243,6743
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

846、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5091GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC490088
外廓尺寸长 (mm) :	6550,6738
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2470,2490
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.83
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

847、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC476326
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9080
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

848、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC496012
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

849、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVK0纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC525953
外廓尺寸长 (mm) :	3974
外廓尺寸宽 (mm) :	1636
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	1795
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	332

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类 :	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型 :	交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	49/7000/175

850、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXSHBEV3纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC473658
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2485
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.77

851、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC345884
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485
总质量 (kg) :	1415
整备质量 (kg) :	1115
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/9000/150

852、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415331
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485
总质量 (kg) :	1385
整备质量 (kg) :	1085
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/9000/150

853、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415400
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485
总质量 (kg) :	1385
整备质量 (kg) :	1085
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/9000/150

854、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESGBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC426312
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485
总质量 (kg) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	36/8000/140

855、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001EUABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC397449
外廓尺寸长 (mm) :	4160
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1905
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

856、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001EUBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC407727
外廓尺寸长 (mm) :	4160
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1905
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

857、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7002ESABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC426317
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1646
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	1305
整备质量 (kg) :	1005

最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.80
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/150

858、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7002ESCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC377561
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1646
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	1325
整备质量 (kg) :	1025
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/150

859、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7003ESABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC377973
外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1278
整备质量 (kg) :	978
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/150

860、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7003ESBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC407678
外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1278
整备质量 (kg) :	978
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/150

861、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC475044
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990

总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	277
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

862、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513412
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

863、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5050TSLYTBV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC476224
外廓尺寸长 (mm) :	4700,5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	3900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

864、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC480845
外廓尺寸长 (mm) :	7610
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8755
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

865、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6105GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417497
外廓尺寸长 (mm) :	10590
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	418
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50,140.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	237.88

866、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6106GBEV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC535174	配置ID : NC535086	配置ID : NC417467
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200	3200
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500	11500	11500
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560	560	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/3000	220/3000/2800	240/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14	314.14

867、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425755
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11690
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

868、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425817
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

869、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432857
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	682

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

870、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6750GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425714
外廓尺寸长 (mm) :	7530
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

871、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6810GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417474
外廓尺寸长 (mm) :	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3180
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.30,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	163.29

872、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6810GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417480
外廓尺寸长 (mm) :	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	234.15

873、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6850GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432859
外廓尺寸长 (mm) :	8590
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8510,8710
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

874、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6940GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC426383
外廓尺寸长 (mm)：	9400
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	15900
整备质量 (kg)：	10300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.76

875、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5024XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC424095
外廓尺寸长 (mm)：	4030
外廓尺寸宽 (mm)：	1620
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2100
整备质量 (kg)：	1270
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	343
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.16
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	50/8000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	41.85

876、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5121TCABEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC506361
外廓尺寸长 (mm)：	7040
外廓尺寸宽 (mm)：	2315
外廓尺寸高 (mm)：	2816
总质量 (kg)：	12495
整备质量 (kg)：	7860,7560
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	406
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.07
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

877、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC529820
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.50

878、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC529044	配置ID : NC284739
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150	3150
总质量 (kg) :	17500	16500
整备质量 (kg) :	11500,12000	11360
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179	0.190
快充倍率 :	5.11C,5.09C	3.09C;3.07C
储能装置种类 :	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.70	92.80

879、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC431621
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335,3460
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

880、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC284965
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
快充倍率 :	3.04C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	101.50

881、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311603
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206
快充倍率 :	3.16C;3.14C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	116.00

882、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478721
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550,12930
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
快充倍率 :	3.44C,3.45C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	104.30

883、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6146BEVBT8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215412
外廓尺寸长 (mm) :	13670
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	24000
整备质量 (kg) :	16100
最高车速 (km/h) :	69
快充倍率 :	5.14C,5.03C,5.16C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/2700/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.20

884、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6186BEVBT20纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC524499	配置ID : NC342716
外廓尺寸长 (mm) :	18000	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350	3350
总质量 (kg) :	28000	28000
整备质量 (kg) :	20300,19500	20300
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188	0.196
快充倍率 :	5.03C,5.07C,5.23C	5.03C,3.05C,5.23C
储能装置种类 :	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/2700/3000	220/2700/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.50	138.00

885、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6702BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC432097
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2715,2770,2890
总质量 (kg) :	9100
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	93.66

886、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431974
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3065
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8350,8600

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

887、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530135
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3065
总质量 (kg) :	15100
整备质量 (kg) :	8650,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

888、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416501
外廓尺寸长 (mm) :	4075
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1380
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1215
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.57
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/11700/250

889、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV04纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC440634
外廓尺寸长 (mm) :	4075
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1380
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1215
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.15
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/11700/250

890、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC488023
外廓尺寸长 (mm) :	4075
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1380
总质量 (kg) :	1530
整备质量 (kg) :	1270

最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/11700/250

891、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC493470
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1577
总质量 (kg) :	1394
整备质量 (kg) :	1094
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/10400/155

892、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC500449	配置ID : NC500447
外廓尺寸长 (mm) :	4630	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655	1655
总质量 (kg) :	2165	2165
整备质量 (kg) :	1760	1760
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20	15.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4584/250	130/4433/280

893、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC510901	配置ID : NC510899
外廓尺寸长 (mm) :	4630	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655	1655
总质量 (kg) :	2165	2165
整备质量 (kg) :	1760	1760
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/4433/280	120/4584/250

894、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC409074
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590

总质量 (kg) :	1115,1285
整备质量 (kg) :	965,985
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

895、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC400026
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1145,1315
整备质量 (kg) :	995,1015
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

896、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416951
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1125,1305
整备质量 (kg) :	975,1005
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

897、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC444034
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1275
整备质量 (kg) :	965,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

898、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC451257
外廓尺寸长 (mm) :	3200

外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1275
整备质量 (kg) :	965,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

899、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC460230
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1275
整备质量 (kg) :	965,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

900、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC467700
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1275
整备质量 (kg) :	965,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

901、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72G纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474622
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1100,1275
整备质量 (kg) :	950,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

902、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6110BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389298
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10620
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11200,10890
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	555
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

903、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6111BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC376853
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10100,9790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.118
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.82
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

904、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332717
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

905、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG2S纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463712
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8770,8445
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

906、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332723
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490

外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	220.71

907、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG3S纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505959
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8960,8630
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.21
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	236.54

908、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6851BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332726
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	100.87

909、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6851BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332734
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.87

910、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6851BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC345329
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13500

整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.40
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

911、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC528759	配置ID : NC528677
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3320	3250,3320
总质量 (kg) :	16700	16700
整备质量 (kg) :	11100	11100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	475	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	242.30	242.30

912、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6106GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311440
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220,2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

913、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311399
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2800
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6700,6450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	393
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	146.60

914、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311420
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2800
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6700,6450
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	293
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

915、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC462263
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2800
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6700,6450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	393
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/2800/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	146.60

916、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC300943
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

917、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC300214
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	234
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

918、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC335564
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17700
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	387
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

919、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342171
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

920、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342943
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

921、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC343454
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	261
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

922、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358600
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30

923、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC358662
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	10700,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	287
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

924、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB29纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC378160
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	363
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

925、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC378581
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	413
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.76

926、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVU1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC435413
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	434
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	268.40

927、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6120BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC302742
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	519
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

928、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358656
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

929、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129BEVB4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358585
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

930、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358614
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	239
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

931、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC342235
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13200
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	143.98

932、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC358660
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13200
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50,140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	120.98

933、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC358644
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13200
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	313
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	143.98

934、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC378598
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.19,138.13
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	100.70

935、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC378598
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.19,138.13
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	100.70

车辆基本信息	配置ID : NC378610
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

936、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC378579
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7700,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

937、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC378583
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

938、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435411
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7800,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	318
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

939、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435409
外廓尺寸长 (mm) :	8090

外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	264
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.20

940、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6828BEVB10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC316263
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	281
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

941、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6828BEVB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC316442
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

942、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6828BEVB8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC300719
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2200/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

943、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6828BEVB9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC299930
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3100

总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

944、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC341924
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	216
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

945、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342022
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

946、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342111
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	474
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

947、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358647
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8800

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

948、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC335111
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	473
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

949、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC357372
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270,3140
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

950、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6460BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC453689
外廓尺寸长 (mm) :	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
储能装置种类:	三元软包锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250

951、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6460BEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC456151
外廓尺寸长 (mm) :	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	150

30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

952、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6460BEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472477
外廓尺寸长 (mm) :	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

953、枫盛汽车(江苏)有限公司 枫叶牌 JWT6470BEV02纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC536238
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699
总质量 (kg) :	2095
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	362
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

954、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6116BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464332
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10830,11210
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	481
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

955、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6660BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449437
外廓尺寸长 (mm) :	6620
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2810,2980
总质量 (kg) :	9300
整备质量 (kg) :	5130,5280

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.64
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	89.74

956、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6800BEVGT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458733
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2880,3020
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	6250,6450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.25
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	127.50

957、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6820BEVGS1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449688
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3120
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7150,7320
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	218
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.64
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	108.63

958、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6820BEVGS2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449704
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3120
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7310,7480
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	272
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	132.20

959、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6820BEVGS3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449718
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3120
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7700,7870
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	403

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.78
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	184.20

960、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5032XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513810
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

961、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5032XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535754
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

962、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5033XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513819
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

963、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5033XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535781
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	41.86

964、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC535849
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	2050,2115
总质量（kg）：	2900
整备质量（kg）：	1670
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	245
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.287
电池系统能量密度（Wh/kg）：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	41.86

965、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC535821
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	1900
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1445
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	275
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.285
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.08
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	43.20

966、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC535856
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	1900
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1445
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	285
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.276
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.08
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	43.20

967、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC535837
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	2100
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1445
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	285
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.280
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.08
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

968、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535869
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

969、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC486385
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

970、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513814
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

971、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513812
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

储能装置总储电量 (kWh) :	41.86
--------------------	-------

972、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535830
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

973、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535877
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

974、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC492981
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

975、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513782
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

976、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513778
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

977、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC535889
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

978、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC1-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC474309	配置ID：NC474307
外廓尺寸长 (mm)：	4730	4730
外廓尺寸宽 (mm)：	1670	1670
外廓尺寸高 (mm)：	1880	1880
总质量 (kg)：	2600	2600
整备质量 (kg)：	1280	1280
最高车速 (km/h)：	80	80
续驶里程 (km, 工况法)：	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.214	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.10	144.10
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	41.10	41.10

979、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYFK2-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC474443
外廓尺寸长 (mm)：	4070
外廓尺寸宽 (mm)：	1575
外廓尺寸高 (mm)：	1945
总质量 (kg)：	2050
整备质量 (kg)：	1190
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	268
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	128.10
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	45/8500/150
储能装置总储电量 (kWh)：	29.95

980、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC1-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC471579
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10

981、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XYZFC-BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC533748
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	38.64

982、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5036XXYA-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC533943
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47

983、天津清源电动车辆有限责任公司 清源牌 QY5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC500080
外廓尺寸长 (mm) :	5800
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2605
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.25
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	80.64

984、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC523626
外廓尺寸长 (mm) :	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850

外廓尺寸高 (mm) :	1443
总质量 (kg) :	2170
整备质量 (kg) :	1745
最高车速 (km/h) :	225
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	468
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	202/5000/404

985、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC491627
外廓尺寸长 (mm) :	5220
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.14
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	7.25
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	47.40

986、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030XSHBEV3纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC390243
外廓尺寸长 (mm) :	4490,4940
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.14
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	7.52
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	47.40

987、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030XSHBEV4纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC390601
外廓尺寸长 (mm) :	4490,4940
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.14
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	7.57
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/7200/210
储能装置总储电量 (kWh) :	47.40

988、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030ZXXBEV4纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC390432
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2055

总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.14
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	47.40

989、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030ZZZBEV3纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC390475
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	2175
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.14
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	47.40

990、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6850BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532324
外廓尺寸长 (mm) :	8485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8100,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

991、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5090TDYBEVH4纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC534703
外廓尺寸长 (mm) :	6250,6750
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050,3150
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

992、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041TYHEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC479739
外廓尺寸长 (mm) :	5520
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2675

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

993、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5100TCASHEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500271
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.48
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

994、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5100ZYSSHEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500299
外廓尺寸长 (mm) :	6420
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

995、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5121ZYSSBYEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC505611
外廓尺寸长 (mm) :	7660
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8480
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	177.74

996、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180TCAEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC433789
外廓尺寸长 (mm) :	7880
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.62
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

997、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180ZXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC389129
外廓尺寸长 (mm) :	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

998、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5181GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC444535
外廓尺寸长 (mm) :	8270,7915
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10345
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.81
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

999、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5181TXSEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC443832
外廓尺寸长 (mm) :	9200
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.22
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/9000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

1000、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5181ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC389208
外廓尺寸长 (mm) :	8480
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	217.60

1001、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5182TXSEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC433785
外廓尺寸长 (mm)：	8920
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3285
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	15380
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.81
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

1002、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5251ZXSEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC443825
外廓尺寸长 (mm)：	9540
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3070
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	14680
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.190
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

1003、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5321GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC467471
外廓尺寸长 (mm)：	10550
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	32000
整备质量 (kg)：	15440
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	240
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.72
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	348.00

1004、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5321ZXSEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC473735
外廓尺寸长 (mm)：	9530
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3220
总质量 (kg)：	32000
整备质量 (kg)：	15880
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

1005、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458035
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11700,12000
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
快充倍率 :	3.43C,3.44C
储能装置种类 :	钛酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	114.30

1006、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6680BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466147
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6400,6600
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
快充倍率 :	5.69C,5.66C
储能装置种类 :	钛酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	44.70

1007、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6121BEVBT22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478811
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040,2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13600
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
快充倍率 :	3.14C;3.15C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	101.50

1008、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5182TXSCBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC489387	配置ID : NC489385	配置ID : NC489383	配置ID : NC489381
外廓尺寸长 (mm) :	8853	9153	8853	9153
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	2545	2545	2545
外廓尺寸高 (mm) :	2960	3100	3100	2960
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	14300	14590	14390	14500
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480	480	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10	140.10	140.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.50	4.50	4.50	4.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82	327.82	327.82	327.82

1009、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK5040XJEEV1纯电动监测车

车辆基本信息	配置ID : NC409533
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3060
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.48
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.55
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.05

1010、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK6101UREV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531381	配置ID : NC431807
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3160	3045,3160
总质量 (kg) :	16900	16900
整备质量 (kg) :	10200	10200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.80	249.80

1011、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK6101UREV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531111
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3160
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

1012、鞍山森远路桥股份有限公司 森远牌 AD5040TXSSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC539448
外廓尺寸长 (mm) :	5410
外廓尺寸宽 (mm) :	1745
外廓尺寸高 (mm) :	2395
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3240
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1013、鞍山森远路桥股份有限公司 森远牌 AD5100TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC539256
外廓尺寸长 (mm) :	6430

外廓尺寸宽 (mm) :	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2620,2675
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

1014、鞍山森远路桥股份有限公司 森远牌 AD5120TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC537079
外廓尺寸长 (mm) :	7170
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	3075
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1015、一汽延边现通汽车有限责任公司 长白山牌 ZY6106BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486653
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10440,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

1016、一汽延边现通汽车有限责任公司 长白山牌 ZY6800BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486667
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3000
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7050,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	286
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

1017、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5070XTYQBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC391901
外廓尺寸长 (mm) :	6620
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2620

总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4460
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

1018、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180GQXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC408906
外廓尺寸长 (mm) :	8230,8830,9090,9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9780,9600
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.19,5.16
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

1019、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180TDYXBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC460387
外廓尺寸长 (mm) :	9770,9305
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3750
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000,12760
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.67
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	133/8300/700
储能装置总储电量 (kWh) :	220.75

1020、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC417633
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13950
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1021、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180TXSXBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC447293
外廓尺寸长 (mm) :	8750
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3085
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13830

最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.68
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	133/8300/700
储能装置总储电量 (kWh) :	220.75

1022、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5181GQXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC421688
外廓尺寸长 (mm) :	9760,9550,9290,8690
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9970,10090
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.99,4.97
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

1023、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5072ZZQLBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479188
外廓尺寸长 (mm) :	6340
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2410
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	5400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	309
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

1024、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5101ZZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC495033
外廓尺寸长 (mm) :	5930
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5790
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

1025、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5122TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC506246
外廓尺寸长 (mm) :	7260
外廓尺寸宽 (mm) :	2405
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1026、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5123ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC371892
外廓尺寸长 (mm) :	7250,7580,7800,7900
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7440,7620,7800,7980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210,0.220,0.230,0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1027、扬州金威环保科技有限公司 金鑫牌 YJW5120TQXBEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC473132
外廓尺寸长 (mm) :	8016
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3296
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1028、扬州金威环保科技有限公司 金鑫牌 YJW5310ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC485709
外廓尺寸长 (mm) :	9320
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3190
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500,180/9000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	435.20

1029、江苏申龙汽车有限公司 华西牌 KWD6109USBEVZ23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473163
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

1030、江苏申龙汽车有限公司 华西牌 KWD6859USBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473278
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

1031、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TYHDBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC500654
外廓尺寸长 (mm)：	5810
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	2150
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2810
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.54
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh)：	64.64

1032、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180GXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC514925
外廓尺寸长 (mm)：	9615,8365
外廓尺寸宽 (mm)：	2550,2520
外廓尺寸高 (mm)：	2870
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9500,9240
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	385
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.69,3.72
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

1033、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TDYDBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC500639
外廓尺寸长 (mm)：	9740,9720,9255
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3760,3700
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12530,12370,12130
最高车速 (km/h)：	100,89
续驶里程 (km, 等速法)：	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.99,5.02,5.06
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1034、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TSLDBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC500641
外廓尺寸长 (mm) :	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	100.89
续驶里程 (km , 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1035、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC500663
外廓尺寸长 (mm) :	8860
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13850,13700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.41,4.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1036、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5310ZXXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置 ID : NC513962	配置 ID : NC513937	配置 ID : NC513886	配置 ID : NC513692	配置 ID : NC513261	配置 ID : NC502754
外廓尺寸长 (mm) :	9550	9550	9550	9550	9550	9550
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520	2520	2520	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3240	3240	3240	3240	3240	3240
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17750	17750	17750	17750	17750	17750
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80	80	80
续驶里程 (km , 等速法) :	305	305	305	305	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176	0.178	0.190	0.181	0.172	0.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66	145.70	142.38	141.66	145.70	142.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2000	360/3000/2000	360/3000/2000	365/3500/2800	365/3500/2800	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00

1037、中汽商用汽车有限公司 (杭州) 中汽牌 ZQZ5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC532125
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2115
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.21
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/11000/255

储能装置总储电量 (kWh) :	66.84
--------------------	-------

1038、中汽商用汽车有限公司 (杭州) 中汽牌 ZQZ5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC532103
外廓尺寸长 (mm) :	5505,5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2420,2335
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/9500/255
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1039、中汽商用汽车有限公司 (杭州) 中汽牌 ZQZ5080ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC528074
外廓尺寸长 (mm) :	7155,7030
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6030
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

1040、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5120GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC531926
外廓尺寸长 (mm) :	8400,7790,7290
外廓尺寸宽 (mm) :	2370,2330
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7790,7490
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km , 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	222.18

1041、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC532355
外廓尺寸长 (mm) :	9405,10260,8900,8800
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3690
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11980,12380,11780,11530
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

1042、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040CTYDGBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID：NC511232
外廓尺寸长 (mm)：	5510
外廓尺寸宽 (mm)：	1840
外廓尺寸高 (mm)：	1950
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2080
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.183
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	149.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	48.97

1043、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040CTYDTBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID：NC350128
外廓尺寸长 (mm)：	4690
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1995
总质量 (kg)：	4150
整备质量 (kg)：	2300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.28
储能装置种类：	多元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	125/6000/380
储能装置总储电量 (kWh)：	59.35

1044、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040TYHDGBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC425054
外廓尺寸长 (mm)：	5510
外廓尺寸宽 (mm)：	1650
外廓尺寸高 (mm)：	2135
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2620
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.72
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	48.97

1045、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040XTYDGBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC420698
外廓尺寸长 (mm)：	5740
外廓尺寸宽 (mm)：	1885
外廓尺寸高 (mm)：	2235
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2600
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	149.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	48.97

1046、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040ZDJNJBEBV纯电动压缩式对接垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC505872
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5105,5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1750,1715
外廓尺寸高 (mm) :	2125,2105
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2380,2520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217,0.233
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1047、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TSLNJBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC453336
外廓尺寸长 (mm) :	5265
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2265
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1048、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TYHDGBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC473282
外廓尺寸长 (mm) :	5700
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2760
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1049、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TYHDTBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC457393
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2770
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1050、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TYHNJBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC467177
外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	1660

外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2620
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1051、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041ZXXNJBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC492604
外廓尺寸长 (mm) :	4950
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2095
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1052、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080TSLDGBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC529068
外廓尺寸长 (mm) :	6450
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6510
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.19
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

1053、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080TXSDGBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC531284
外廓尺寸长 (mm) :	6775
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	7100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.19
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

1054、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080TXSDTBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC467208
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	8495

整备质量 (kg) :	6940
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,158.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	157.54

1055、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080XTYDGBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467750
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4850
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

1056、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120GQXNJBV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC453341
外廓尺寸长 (mm) :	7165,8050,7615
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7690
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1057、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TCADLBV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC480256
外廓尺寸长 (mm) :	7090
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7900,8200
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	214.65

1058、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TSLDTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC350178
外廓尺寸长 (mm) :	7025
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2590
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	8400
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1059、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TXSDGBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC492609
外廓尺寸长 (mm) :	7175
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	11990
整备质量 (kg) :	8460
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.41
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1060、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TXSDBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC419427
外廓尺寸长 (mm) :	7165
外廓尺寸宽 (mm) :	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2645
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	8320
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1061、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZYSDBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC350184
外廓尺寸长 (mm) :	7620,7250,7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2520,2630
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7780,7630,7880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225,0.217,0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1062、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZYSNJB EV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC453338
外廓尺寸长 (mm) :	7655,7285,7665
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8060,7880,8160
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233,0.224,0.238

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1063、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZZZDTBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC408562
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7240,7520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200,0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1064、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC389555
外廓尺寸长 (mm) :	9110
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8630
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.19
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

1065、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDFBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC354937
外廓尺寸长 (mm) :	7845
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8375
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.19
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

1066、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDGBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC467223
外廓尺寸长 (mm) :	8310,9055,8785
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8970,9430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55

1067、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDLBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC453063
外廓尺寸长 (mm)：	8530,9270,8980
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	2960
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9190,9650
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km, 等速法)：	260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.20
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

1068、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDLBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC354919
外廓尺寸长 (mm)：	7780
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	2960
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8240
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	129.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.35
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	172.80

1069、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXNJBV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC485851
外廓尺寸长 (mm)：	8935,8215,8665
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2680
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8900,8440
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.78
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

1070、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TCADFBV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC499114
外廓尺寸长 (mm)：	8670
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10150,10450
最高车速 (km/h)：	100,89
续驶里程 (km, 等速法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.99
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

1071、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC375619
外廓尺寸长 (mm) :	9680,8790
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3865,3425
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450,11070
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km , 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1072、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TSLDFBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC389553
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km , 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1073、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TSLNJBVEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC472817
外廓尺寸长 (mm) :	8670
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	436
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1074、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXCDFBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID : NC432734
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km , 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1075、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXCNJBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID：NC472824
外廓尺寸长 (mm)：	8650
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3275
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	436
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.65
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

1076、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXCYJBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID：NC467246
外廓尺寸长 (mm)：	9220
外廓尺寸宽 (mm)：	2545
外廓尺寸高 (mm)：	3310
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12850
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	480
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.61
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	327.82

1077、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSDLBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC453065
外廓尺寸长 (mm)：	8845
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12625
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km，等速法)：	380
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.13
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

1078、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSDTBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC467232
外廓尺寸长 (mm)：	8725
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3030
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12115
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km，等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.91
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

1079、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSYJBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC467232
外廓尺寸长 (mm)：	8725
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3030
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12115
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km，等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.91
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

车辆基本信息	配置ID : NC453117
外廓尺寸长 (mm) :	9120
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82

1080、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC480269
外廓尺寸长 (mm) :	7240
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

1081、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZXXDLBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC457215
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3005
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9465
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1082、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSDFBEVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC354941
外廓尺寸长 (mm) :	8935,8450,8760
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,10610,11050
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210,0.200,0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

1083、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSDLBEVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC453061
外廓尺寸长 (mm) :	9950,9465,9760

外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11870,11680,12150
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247,0.240,0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1084、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSNJBEVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC474336
外廓尺寸长 (mm) :	9475,8990,9285
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11230,10940,11410
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201,0.193,0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1085、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC453327
外廓尺寸长 (mm) :	8515,9235,8965
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9190,9650
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

1086、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC416654
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12565
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1087、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TXSDTBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC467193
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3050

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12115
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.68
储能装置种类 :	磷酸亚铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	302.40

1088、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181ZYSDFBVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC453319
外廓尺寸长 (mm) :	9935,9450,9745
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11710,12180
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

1089、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250GQXDFBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC464306
外廓尺寸长 (mm) :	9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1090、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC474332
外廓尺寸长 (mm) :	10560,10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980,3600
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16470,15520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1091、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250ZXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467217
外廓尺寸长 (mm) :	9535
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3105
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14560,13960

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189,0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1092、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5320ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC473284
外廓尺寸长 (mm) :	9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3205
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	16500,15650,16950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

1093、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6103BEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC442856
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

1094、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6108BEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC499688
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	467
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	215/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

1095、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6812BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC442852
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3150
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

1096、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5032XXHMSBEV纯电动救险车

车辆基本信息	配置ID : NC474317
外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905,1925
外廓尺寸高 (mm) :	1980,2045,2285,2015,2355
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.23

1097、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5045XGCML2BEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC538204
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2780
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	471
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.31
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	80.40

1098、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5045XJCMJBEV纯电动检测车

车辆基本信息	配置ID : NC480468
外廓尺寸长 (mm) :	4944
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.39
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	58.10

1099、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5030TQXCABEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC420963
外廓尺寸长 (mm) :	5465
外廓尺寸宽 (mm) :	1795
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.83

储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9500/200
储能装置总储电量 (kWh)：	60.14

1100、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5040TXSSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC482055
外廓尺寸长 (mm)：	5415
外廓尺寸宽 (mm)：	1710
外廓尺寸高 (mm)：	2350
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2960
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	275
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.85
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

1101、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5040TYHDFBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC400956
外廓尺寸长 (mm)：	5875
外廓尺寸宽 (mm)：	1790
外廓尺寸高 (mm)：	2130
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2660
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.66
储能装置种类：	三元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	49.02

1102、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5040ZLJDFBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC400884
外廓尺寸长 (mm)：	5335
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	2090
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2460
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.222
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.57
储能装置种类：	三元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	49.02

1103、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5041ZLJDFBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC417802
外廓尺寸长 (mm)：	5385
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	2035
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2550
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.57
储能装置种类：	三元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	49.02

1104、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5080TCAJFBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC445760
外廓尺寸长 (mm) :	6050,5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2090,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2600,2695
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	5710,6010,5470
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.28,5.16,5.37
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5500/450
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

1105、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5080TQXJFBEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC445848
外廓尺寸长 (mm) :	6530
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	6400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.77
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5500/450
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

1106、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5081TSLJFBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC445804
外廓尺寸长 (mm) :	6160
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2535
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	6390
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5500/450
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

1107、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TCAQLBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC468030
外廓尺寸长 (mm) :	7135
外廓尺寸宽 (mm) :	2265
外廓尺寸高 (mm) :	2605
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	7040
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	435
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/850

储能装置总储电量 (kWh) :	218.54
------------------	--------

1108、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC468253
外廓尺寸长 (mm) :	6420
外廓尺寸宽 (mm) :	2215
外廓尺寸高 (mm) :	2620
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5870
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.45
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

1109、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TSLQLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC475743
外廓尺寸长 (mm) :	6970
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2495
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	7580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1110、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TXSQLBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC502631
外廓尺寸长 (mm) :	7210
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	2810
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	8460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.74
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1111、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5120ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC356309
外廓尺寸长 (mm) :	6435
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2510
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	6440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1112、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5121TCAJFBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC421133
外廓尺寸长 (mm)：	7345,7155
外廓尺寸宽 (mm)：	2425
外廓尺寸高 (mm)：	2970
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	8550,7900
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	310
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.96,5.12
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

1113、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5121TXSJFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC444936
外廓尺寸长 (mm)：	8300
外廓尺寸宽 (mm)：	2535
外廓尺寸高 (mm)：	3285
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	11690
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	370
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.88
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.50

1114、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5121ZXXJFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC418205
外廓尺寸长 (mm)：	6905
外廓尺寸宽 (mm)：	2525
外廓尺寸高 (mm)：	2805
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	7440
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

1115、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180GXZQBVEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC425316
外廓尺寸长 (mm)：	9210
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3020
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9630
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 等速法)：	325
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

1116、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180TCASQBVEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC468283
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	8020
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9740
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.85
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1117、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180TXQZQB EV纯电动墙面清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC444526
外廓尺寸长 (mm) :	10580
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.83
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

1118、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181GQXZQB EV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC421438
外廓尺寸长 (mm) :	8610,8130
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.16
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

1119、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181ZXXZQB EV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC421432
外廓尺寸长 (mm) :	7210
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9770
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

1120、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5182TXSZQB EV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC421400
外廓尺寸长 (mm) :	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3365
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14470
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.16
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1121、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5182ZXXSQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC475998
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1122、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5183ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC538509
外廓尺寸长 (mm) :	7235,7205
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3035
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

1123、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5250GSSZQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC538506
外廓尺寸长 (mm) :	9810,10290
外廓尺寸宽 (mm) :	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12870
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1124、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5250ZXXZQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC502626
外廓尺寸长 (mm) :	9120
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3095
总质量 (kg) :	25000

整备质量 (kg) :	14210
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1125、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL5020XCBEV纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID : NC529254
外廓尺寸长 (mm) :	5170
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2510
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	2220
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.97
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	33.79

1126、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6100EVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431631
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

1127、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6660EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC528573
外廓尺寸长 (mm) :	6630
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2820
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

1128、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6810EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC528771
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2980,2850
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6350
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

1129、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6811EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC528957
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2980,2850
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6490
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.06,160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

1130、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5040ZXXE2Y28BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC511279
外廓尺寸长 (mm) :	4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1830,1770
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2350,2500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200,0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

1131、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5041ZXXE2H28BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC534673
外廓尺寸长 (mm) :	4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1830,1770
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2350,2500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	55.70

1132、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5180GQXE1J50BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC447190
外廓尺寸长 (mm) :	9940,9070,10115
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9785
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

1133、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5180GQXZ7J45BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC431961
外廓尺寸长 (mm) :	9360,8330,9375
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9630
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km , 等速法) :	325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.88
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

1134、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5180TXSCAJ53BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC356745
外廓尺寸长 (mm) :	8900
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14590
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82

1135、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181TDYE1J53BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC466676
外廓尺寸长 (mm) :	10010,9440,9240,9170
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12690
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km , 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1136、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181TXSE1J53BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC452065
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14750
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km , 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

1137、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181ZYSE1J45BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC505920	配置ID：NC502031
外廓尺寸长 (mm)：	8680,8768	8680,8768
外廓尺寸宽 (mm)：	2525	2525
外廓尺寸高 (mm)：	3190,3220	3190,3220
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	11850,12000,12360	11850,12000,12360
最高车速 (km/h)：	100,89	100,89
续驶里程 (km, 等速法)：	185	178
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.220,0.230,0.250	0.250,0.250,0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L271C01:140.7,L271D02:140.40	L271C01:140.7,L271D02:140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30	162.30

1138、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5030ZXBEVT01纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC531426
外廓尺寸长 (mm)：	3950
外廓尺寸宽 (mm)：	1540
外廓尺寸高 (mm)：	1950
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	129.24
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/9000/175
储能装置总储电量 (kWh)：	41.17

1139、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5041ZXBEV纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC489536
外廓尺寸长 (mm)：	4880
外廓尺寸宽 (mm)：	1650
外廓尺寸高 (mm)：	2050
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2350
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.262
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

1140、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5081TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC489561
外廓尺寸长 (mm)：	7030
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2520
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	6780
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	420
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,158.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.10
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW)：	165/2800/2000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	157.54

1141、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5121TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC489591
外廓尺寸长 (mm) :	7245
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1142、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC529973
外廓尺寸长 (mm) :	8235,9105
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km , 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	1.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

1143、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC489577
外廓尺寸长 (mm) :	10275
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1144、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC489618
外廓尺寸长 (mm) :	8790
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12785
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	436
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1145、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC489634
外廓尺寸长 (mm)：	9770
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55

1146、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6850GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC532601
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3190,3060
总质量 (kg)：	12960
整备质量 (kg)：	8520,8310
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	397
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.06,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	177.40

1147、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5030ZXEQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC538889
外廓尺寸长 (mm)：	4525,4865
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	2040
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	1950
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

1148、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5030TSLSTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC336558
外廓尺寸长 (mm)：	5040
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	2170
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2900
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	230
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.79
储能装置种类：	三元锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	65/8000/250
储能装置总储电量 (kWh)：	52.12

1149、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5030ZXSTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC336558
外廓尺寸长 (mm)：	5040
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	2170
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2900
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	230
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.79
储能装置种类：	三元锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	65/8000/250
储能装置总储电量 (kWh)：	52.12

车辆基本信息	配置ID : NC255224
外廓尺寸长 (mm) :	4446
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2005
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1940
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/8000/250
储能装置总储电量 (kWh) :	52.12

1150、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5040TYHASHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC533384
外廓尺寸长 (mm) :	5280
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2540
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.54
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1151、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5040XXYEQBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC313125
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.64
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	91.10

1152、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5040ZXXASHBEV纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC513750
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2045
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1153、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5080CTYSTBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC388572
外廓尺寸长 (mm) :	6260

外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5020
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

1154、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5080TCASTBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC336862
外廓尺寸长 (mm) :	6275
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2975
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	7100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.75
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

1155、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5080XXYSTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC289956
外廓尺寸长 (mm) :	6360
外廓尺寸宽 (mm) :	2395
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4880
最高车速 (km/h) :	85
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

1156、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100GSSSTBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC398670
外廓尺寸长 (mm) :	6760
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6355
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.53
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	156.36

1157、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100TSLSTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC336898
外廓尺寸长 (mm) :	6820
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	10000

整备质量 (kg) :	7970
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.25
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	156.36

1158、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100ZYSASHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC533125
外廓尺寸长 (mm) :	7450,7330
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7000,7080
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239,0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

1159、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100ZYSSTBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC379885
外廓尺寸长 (mm) :	7135,6985
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	7150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

1160、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100ZZSTBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC388590
外廓尺寸长 (mm) :	6200
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2970
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6180
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

1161、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5101ZZSTBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC379883
外廓尺寸长 (mm) :	6105
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2805
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6660
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

1162、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120TCASTBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC388585
外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3245
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.14
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	192.78

1163、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120TXSSTBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC336564
外廓尺寸长 (mm) :	7600
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.11
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	192.78

1164、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120ZDJSTBEV纯电动压缩式对接垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC388570
外廓尺寸长 (mm) :	6960
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	192.78

1165、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC355251
外廓尺寸长 (mm) :	9190,8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200,0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	192.78

1166、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5181GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC355352
外廓尺寸长 (mm)：	9480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2900
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9400
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	245
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.87
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	192.78

1167、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5181GSSEQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC355301
外廓尺寸长 (mm)：	8390
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2900
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	245
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.27
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	192.78

1168、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180GPSLBEV纯电动绿化喷洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC508114
外廓尺寸长 (mm)：	8240,8840
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	2960
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8330,8430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.04,5.02
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30

1169、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180GQXSBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC536626
外廓尺寸长 (mm)：	9180,8730,8555,8130
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	2850
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10180,9900
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	306
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.82,4.87
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1170、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180TDYLBV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC508112
外廓尺寸长 (mm) :	10155
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12130
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km , 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.93
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1171、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180TXSLBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC536639
外廓尺寸长 (mm) :	9030
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14420,14240
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km , 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.58,4.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1172、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6101GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC434484
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3100,2965
总质量 (kg) :	15900
整备质量 (kg) :	9900,9600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

1173、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6105GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441017
外廓尺寸长 (mm) :	10470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3160,3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2800/2500

储能装置总储电量 (kWh) :	258.04
--------------------	--------

1174、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6601GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC434699
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2900,2825
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5100,4900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	70.94

1175、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6801GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450420
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060,2915
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7300,7100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

1176、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6851GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441011
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3100,2960
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8700,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

1177、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040CTYSHABEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC468463
外廓尺寸长 (mm) :	5210
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1178、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHBYBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC481592
外廓尺寸长 (mm)：	5150
外廓尺寸宽 (mm)：	1750,1765
外廓尺寸高 (mm)：	2285
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2880,2760
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 等速法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.40
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10200/300
储能装置总储电量 (kWh)：	60.23

1179、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHEQBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC481570
外廓尺寸长 (mm)：	5535
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	2238
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2780
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.94
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

1180、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHETBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC514854
外廓尺寸长 (mm)：	5590
外廓尺寸宽 (mm)：	1650
外廓尺寸高 (mm)：	2280
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2850
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

1181、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHSHABEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC461113
外廓尺寸长 (mm)：	5310
外廓尺寸宽 (mm)：	1645
外廓尺寸高 (mm)：	2240
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2670
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	275
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.12
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

1182、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040XJEQLBEV纯电动环境监测车

车辆基本信息	配置ID：NC503143
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	2080
总质量 (kg) :	3505
整备质量 (kg) :	3180
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10600/330
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

1183、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040XTYSHABEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC488126
外廓尺寸长 (mm) :	5415
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2190
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1184、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5043TSLSHABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC467558
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1185、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5070XTYBYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC514861
外廓尺寸长 (mm) :	7415
外廓尺寸宽 (mm) :	2365,2520
外廓尺寸高 (mm) :	2600,2630
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	5050,5130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273,0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	105.60

1186、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080XTYEQBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC466673
外廓尺寸长 (mm) :	6918,7163
外廓尺寸宽 (mm) :	2265,2365,2520

外廓尺寸高 (mm) :	2595,2650
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4725,4810
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.218,0.223
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

1187、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101GXESHBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC508204
外廓尺寸长 (mm) :	6090
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2726
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

1188、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120GQXSHBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC513545
外廓尺寸长 (mm) :	6965
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1189、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TCALZBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467650
外廓尺寸长 (mm) :	7115
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2695
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7920,7620
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	214.65

1190、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467597
外廓尺寸长 (mm) :	7040
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2816
总质量 (kg) :	12495

整备质量 (kg) :	7860,7560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1191、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TQXSHBEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC514135
外廓尺寸长 (mm) :	7580
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1192、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TXSSHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC440711
外廓尺寸长 (mm) :	7730,7150
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2760,2790
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9860,9100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1193、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120ZXXCABEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC436427
外廓尺寸长 (mm) :	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2905,2850,2805
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	7060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

1194、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5121ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC481404
外廓尺寸长 (mm) :	7700,8110,7645
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8350,8470,8570
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	406
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249,0.256,0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1195、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5122GQXSHBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC481425	
外廓尺寸长 (mm) :	7490,8715	
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	
外廓尺寸高 (mm) :	2500	
总质量 (kg) :	12495	
整备质量 (kg) :	7750	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	406	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	

1196、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5123TSLSABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC467563	
外廓尺寸长 (mm) :	7065	
外廓尺寸宽 (mm) :	2325	
外廓尺寸高 (mm) :	2660	
总质量 (kg) :	12495	
整备质量 (kg) :	8780	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	406	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	

1197、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5123TSLSHBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC461747	
外廓尺寸长 (mm) :	7548	
外廓尺寸宽 (mm) :	2325	
外廓尺寸高 (mm) :	2687	
总质量 (kg) :	12495	
整备质量 (kg) :	9140	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	406	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	

1198、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454404	配置ID : NC454402
外廓尺寸长 (mm) :	8780	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10500,10270	10500,10270
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	218.55

1199、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSBYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC468202	
外廓尺寸长 (mm) :	8980	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	
外廓尺寸高 (mm) :	3220	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	14300	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km , 等速法) :	380	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/5000/1500	
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00	

1200、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSCABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC409636	
外廓尺寸长 (mm) :	9230	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	13600	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km , 等速法) :	480	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82	

1201、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC531422	配置ID : NC389506
外廓尺寸长 (mm) :	8950,8920	8950,8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,2980	3150,2980
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13700,13870	13700,13870
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

1202、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQBBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC468192	
外廓尺寸长 (mm) :	8745	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3150	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	13300	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km , 等速法) :	390	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.24	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

1203、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQCBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC468230
外廓尺寸长 (mm)：	8950
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13300
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.66
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	302.40

1204、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQPBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC534600	配置ID：NC534598
外廓尺寸长 (mm)：	8950,8920	8950,8920
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150	3150
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	13700	13700
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 等速法)：	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.12	3.95
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14	314.14

1205、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSETBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC468226
外廓尺寸长 (mm)：	8780
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3180
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13200
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.91
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

1206、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSLZABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC468207
外廓尺寸长 (mm)：	8965
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13800
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km, 等速法)：	380
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1207、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSSHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC467680
外廓尺寸长 (mm) :	8670
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1208、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC461764
外廓尺寸长 (mm) :	7250,7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3115
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700,9950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

1209、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXCABEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454398
外廓尺寸长 (mm) :	7200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8420,8720
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152,0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.50

1210、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500646
外廓尺寸长 (mm) :	7185,7155
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2955
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9550,9300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148,0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

1211、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXEQABEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC420956
外廓尺寸长 (mm)：	8165
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2940
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9200
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55

1212、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC500631
外廓尺寸长 (mm)：	8640,8670,9000,9030,8730,8760,8680,8710,8820,8850,8950,8980
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300,12580,12730,12880
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.219,0.230,0.237,0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

1213、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSEQABEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC532034	配置ID：NC417708
外廓尺寸长 (mm)：	9620,10020,9710,9660,9800,9930	9620,10020,9710,9660,9800,9930
外廓尺寸宽 (mm)：	2510	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3120	3120
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	12150,12430,12580,12730	12150,12430,12580,12730
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 等速法)：	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.246,0.258,0.265,0.273	0.254,0.267,0.275,0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55	218.55

1214、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYBYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC514116
外廓尺寸长 (mm)：	10820
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3976
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13680
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	380
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	348.00

1215、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYEQABEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC514116
外廓尺寸长 (mm)：	10820
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3976
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13680
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	380
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	348.00

车辆基本信息	配置ID：NC454391	配置ID：NC454389
外廓尺寸长（mm）：	10620,10590	10620,10590
外廓尺寸宽（mm）：	2510	2510
外廓尺寸高（mm）：	3910	3910
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	12050,12250	12050,12250
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	365	365
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70	140.70
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.12	3.95
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	314.14	314.14

1216、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYSHBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC440722
外廓尺寸长（mm）：	10090
外廓尺寸宽（mm）：	2510
外廓尺寸高（mm）：	3870
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11320
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	420
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	3.65
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	185/3500/1300
储能装置总储电量（kWh）：	314.14

1217、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXBYBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC454394
外廓尺寸长（mm）：	8340,9200,9170
外廓尺寸宽（mm）：	2530
外廓尺寸高（mm）：	3065
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10400
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	250
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.80
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.57
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	180/5000/1500
储能装置总储电量（kWh）：	217.60

1218、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQABEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC531081	配置ID：NC389263
外廓尺寸长（mm）：	8235,9105	8235,9105
外廓尺寸宽（mm）：	2505	2505
外廓尺寸高（mm）：	2875	2875
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	9800	9800
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	254	254
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.13	140.13
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	3.99	4.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	218.55	218.55

1219、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQBEBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC461719	配置ID：NC441056
外廓尺寸长（mm）：	8075,8975,8940	8075,8975,8940

外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2845	2845
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9080	9080
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	185	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40	L271C01:140.7,L271D02:140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84	4.19
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30	162.30

1220、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC325192	
外廓尺寸长 (mm) :	9110	
外廓尺寸宽 (mm) :	2495	
外廓尺寸高 (mm) :	2860	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9340	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	175	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.16	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80	

1221、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQCBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC481545	
外廓尺寸长 (mm) :	8515,9470	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	2800	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9800	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	270	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.27	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	

1222、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQPBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC534497	配置ID : NC534495
外廓尺寸长 (mm) :	8235,9105	8235,9105
外廓尺寸宽 (mm) :	2505	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2875	2875
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9800	9800
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99	4.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	218.55

1223、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXETBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC500658	
外廓尺寸长 (mm) :	8300,9250	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	2860	

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	2.82
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1224、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXLZBBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC467671
外廓尺寸长 (mm) :	8190,9050,9015
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2937
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8820
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.69
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

1225、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLCABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC499086
外廓尺寸长 (mm) :	9070
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82

1226、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLEQABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC531668	配置ID : NC389652
外廓尺寸长 (mm) :	8810,8780	8810,8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13200,13420	13200,13420
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

1227、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5184TXCEQBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID : NC461702	配置ID : NC461700
外廓尺寸长 (mm) :	8660,8630,8790,8820	8660,8630,8790,8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13600,13840,14040	13600,13840,14040

最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

1228、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5189ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC427720	配置ID : NC427718
外廓尺寸长 (mm) :	9315	9315
外廓尺寸宽 (mm) :	2515	2515
外廓尺寸高 (mm) :	3620,3255	3620,3255
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12250	12250
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	218.55

1229、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5251ZXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC513951
外廓尺寸长 (mm) :	9605
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3085
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	15090,14390
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220,0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

1230、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5252GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC441150
外廓尺寸长 (mm) :	10600,9770
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14280
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

1231、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5320ZXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC508273
外廓尺寸长 (mm) :	9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15860,15160
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

1232、广州市环境卫生机械设厂 广环牌 GH5081XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC489956
外廓尺寸长 (mm) :	7355,7170
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4980
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.19
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	98.04

1233、广州市环境卫生机械设厂 广环牌 GH5183GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC537069
外廓尺寸长 (mm) :	7610
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8755
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

1234、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB6850EVSC02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC534997
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3150
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8850,9100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	512
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.06

1235、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5160ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC531428
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2675
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	7500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,155.95

储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	264.29

1236、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV4纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC531374	配置ID：NC531198
外廓尺寸长 (mm)：	9360	9360
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3500	3200,3500
总质量 (kg)：	31000	31000
整备质量 (kg)：	16800,17300	16800,17300
最高车速 (km/h)：	88	88
续驶里程 (km, 等速法)：	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.160	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.57,160.26	157.57,160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3000/2000	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	422.87	422.87

1237、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180ZXXZBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC529298
外廓尺寸长 (mm)：	7335
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9500
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.00
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

1238、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180ZYSZBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC518304
外廓尺寸长 (mm)：	8745
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13020
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.00
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

1239、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5030ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC528207
外廓尺寸长 (mm)：	4560,5000
外廓尺寸宽 (mm)：	1740
外廓尺寸高 (mm)：	2000
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	1880,1950
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.250,0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

1240、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC527970
外廓尺寸长 (mm) :	5540
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	262
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.71
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

1241、成都今创嘉蓝环保科技有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5031ZXXDEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC538192
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

1242、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC503876
外廓尺寸长 (mm) :	4720,5060
外廓尺寸宽 (mm) :	1755
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.74
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

1243、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM5030ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC503872
外廓尺寸长 (mm) :	4550
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/10000/300

储能装置总储电量 (kWh) :	53.00
--------------------	-------

1244、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM6105BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464129
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

1245、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6102GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC377572
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10200,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

1246、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6650GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457788
外廓尺寸长 (mm) :	6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2860,3040
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5490,5350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

1247、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6850GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC377584
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8200,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	488
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	187.32

1248、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6851GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457829
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3250
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7550,7320
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.124
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

1249、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6105BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464329
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
快充倍率：	5.08,5.07,5.14
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	69.60

1250、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6119BEVH1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC462121
外廓尺寸长 (mm)：	10700
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3460,3335
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	11800
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.80,140.90
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	315.70

1251、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6121BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC396603
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12750
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.191
快充倍率：	3.14C;3.15C
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	101.50

(二) 符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2019〕138号) 产品技术要求的新能源车型

1、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537529

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	416
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

2、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5043XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC354794
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.06
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	73.80

3、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311517
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

4、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423482
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6500,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

5、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5030XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535714
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610

外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

6、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5031XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535733
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

(三) 其他新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1FCEV燃料电池半挂牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC539130
外廓尺寸长 (mm) :	7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	115(氢系统不工作),370(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	100
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101

2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4180GTZFCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC509064
外廓尺寸长 (mm) :	6340
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7550
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	320
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳氢时代新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61.8

3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XXYACFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC450643
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	7990
整备质量 (kg) :	5580
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	185(氢系统不工作),405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海清能合睿兹新能源科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XXYACFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC480006
外廓尺寸长 (mm) :	6885
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	7985
整备质量 (kg) :	5000
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉泰歌氢能汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	41

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5090XXYACFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC465870
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	4815
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	101(氢系统不工作)/480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42.5

6、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6471APV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC326195
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	52
发动机生产企业 :	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号 :	DJZ
节油率水平 (%) :	37.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.80
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6200/330

7、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7001AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC377237
外廓尺寸长 (mm) :	4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1806
外廓尺寸高 (mm) :	1474
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/290

8、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7002AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC526706	配置ID：NC408582
外廓尺寸长 (mm)：	4670	4670
外廓尺寸宽 (mm)：	1806	1806
外廓尺寸高 (mm)：	1474	1474
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1560	1560
最高车速 (km/h)：	150	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150	150
续驶里程 (km, 工况法)：	278	278
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	120.00	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.20	13.20
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/290	100/12000/290

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5010XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC429889
外廓尺寸长 (mm)：	3400
外廓尺寸宽 (mm)：	1575
外廓尺寸高 (mm)：	1690,1730
总质量 (kg)：	1100
整备质量 (kg)：	630,660
最高车速 (km/h)：	71
续驶里程 (km, 工况法)：	80
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.450,0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.21
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh)：	7.95

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5088XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC354643
外廓尺寸长 (mm)：	6965
外廓尺寸宽 (mm)：	2240
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	8275
整备质量 (kg)：	4400
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	100km(氢气不工作), 410km(氢气工作模式)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	31.3
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	33

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851FCEVCH-2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459284
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8800,9250
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	200(氢系统不工作),540,740(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	52
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	52.2

12、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ABHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC473637
外廓尺寸长 (mm)：	4565
外廓尺寸宽 (mm)：	1821
外廓尺寸高 (mm)：	1613
总质量 (kg)：	2340

整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/100
发动机型号 :	B38A15C
节油率水平 (%) :	31.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.60
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/4000/165

13、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J4BEV-1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC531711
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	2930
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	522
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.67
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	88.55

14、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6632A4BEV-5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC530749
外廓尺寸长 (mm) :	6120,6030,6320
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2370
总质量 (kg) :	4180
整备质量 (kg) :	2605
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.61
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

15、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5087XXYZHFCEVMZ燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC452277
外廓尺寸长 (mm) :	6960
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	7510
整备质量 (kg) :	4000,4395
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	40

16、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5127XXYZKFCEVWZ燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC498783
外廓尺寸长 (mm) :	7615
外廓尺寸宽 (mm) :	2375
外廓尺寸高 (mm) :	3275
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6375

最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

17、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZQFCEVWZ燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC506305
外廓尺寸长 (mm) :	8720
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8385
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

18、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128FCEV01燃料电池低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC330814
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	560
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海汽车集团股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.6
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	64.2

19、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL5040XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC475483
外廓尺寸长 (mm) :	5915,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3180
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

20、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7201H01PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC480963
外廓尺寸长 (mm) :	4586
外廓尺寸宽 (mm) :	1958
外廓尺寸高 (mm) :	1352
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2343
最高车速 (km/h) :	250
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	可外接充电
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	135
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/267
发动机型号 :	B4204T25
条件A试验电能耗耗量 (kW·h/100km) :	25.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/12000/240

21、江西志骋汽车有限责任公司 昌河牌 CH7000BEVFA2BA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC484203
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1705,1735
总质量 (kg) :	1265
整备质量 (kg) :	845,865
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	101
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/110

22、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GFCEVHQ1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500197
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	210(氢系统不工作),452(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

23、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GFCEVHQ1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC499561
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	150 (氢系统不工作) ,520 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	63

24、海马新能源汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ5020XXYZC3BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC266510
外廓尺寸长 (mm) :	4198
外廓尺寸宽 (mm) :	1666
外廓尺寸高 (mm) :	1933
总质量 (kg) :	2360
整备质量 (kg) :	1435
最高车速 (km/h) :	81
续驶里程 (km, 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	47.52

25、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5070XTYBEVS纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC323933
外廓尺寸长 (mm) :	6070,5870
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2510
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.63
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

26、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5080XTYBEVS纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC357895
外廓尺寸长 (mm) :	6635,6570,6170,5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	4850,4750
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253,0.245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

27、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5090XXYL3AZFCEV101燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507587
外廓尺寸长 (mm) :	7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5200
最高车速 (km/h) :	88
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳国氢新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.1
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30.1

28、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVAA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC252880	配置ID : NC252874
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	880	880
整备质量 (kg) :	735	735
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00	117.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70	10.70
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

29、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC260225
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	900
整备质量 (kg) :	750
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	29/7500/110

30、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC260553	
外廓尺寸长 (mm)：	2488	
外廓尺寸宽 (mm)：	1506	
外廓尺寸高 (mm)：	1670	
总质量 (kg)：	920	
整备质量 (kg)：	770	
最高车速 (km/h)：	100	
30分钟最高车速 (km/h)：	100	
续驶里程 (km, 工况法)：	205	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	120.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.10	
储能装置种类：	三元锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	29/7500/110	

31、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC284888	配置ID：NC284846
外廓尺寸长 (mm)：	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm)：	1506	1506
外廓尺寸高 (mm)：	1670	1670
总质量 (kg)：	890	890
整备质量 (kg)：	720,740	720,740
最高车速 (km/h)：	100	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 工况法)：	100	100
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	100.00	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.50	10.50
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	29/7500/110	29/7500/110

32、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC266401	
外廓尺寸长 (mm)：	2488	
外廓尺寸宽 (mm)：	1506	
外廓尺寸高 (mm)：	1670	
总质量 (kg)：	980	
整备质量 (kg)：	830	
最高车速 (km/h)：	100	
30分钟最高车速 (km/h)：	100	
续驶里程 (km, 工况法)：	200	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	120.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.30	
储能装置种类：	三元锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	29/7500/110	

33、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC343911	配置ID：NC343910
外廓尺寸长 (mm)：	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm)：	1506	1506
外廓尺寸高 (mm)：	1670	1670
总质量 (kg)：	980	980
整备质量 (kg)：	830	830
最高车速 (km/h)：	100	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 工况法)：	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00	140.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

34、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVADH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC285276	配置ID : NC285030
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	990	990
整备质量 (kg) :	840	840
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.00	138.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40	10.40
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

35、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVAEG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC285004	配置ID : NC284980
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 工况法) :	230	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

36、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVBBE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC350286
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	980
整备质量 (kg) :	830
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110

37、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVBED纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC459517
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646,1610
总质量 (kg) :	890
整备质量 (kg) :	720
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110

38、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBBE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC343904	配置ID : NC343903
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	185	185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

39、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBBG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC343907	配置ID : NC343906
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

40、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC350282	配置ID : NC350280
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

41、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC350260	配置ID : NC350258
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842

最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	10.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

42、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC350274	配置ID : NC350272
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	10.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

43、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBDH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC343909	配置ID : NC343908
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	10.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

44、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBDM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC402460	配置ID : NC402458
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	10.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

45、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC358395	配置ID : NC358393
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616

总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

46、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC402453	
外廓尺寸长 (mm) :	2497	
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	
外廓尺寸高 (mm) :	1616	
总质量 (kg) :	992	
整备质量 (kg) :	842	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	250	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	
储能装置种类 :	多元复合锂锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	

47、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC402455	
外廓尺寸长 (mm) :	2497	
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	
外廓尺寸高 (mm) :	1616	
总质量 (kg) :	980	
整备质量 (kg) :	830	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	210	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	
储能装置种类 :	多元复合锂锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	

48、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBHH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC379758	配置ID : NC379756
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	996	996
整备质量 (kg) :	846	846
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	10.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

49、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGEU纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500308
外廓尺寸长 (mm) :	2894

外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1290
整备质量 (kg) :	960,970
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/9000/150

50、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVMEU纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC494080	
外廓尺寸长 (mm) :	2625	
外廓尺寸宽 (mm) :	1647	
外廓尺寸高 (mm) :	1588	
总质量 (kg) :	1050,1155	
整备质量 (kg) :	885,900,905,930	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	160	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.80	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	

51、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5023XXYEVHCAC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487717	
外廓尺寸长 (mm) :	4420	
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	
外廓尺寸高 (mm) :	1750	
总质量 (kg) :	1950	
整备质量 (kg) :	1350	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	310	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.490	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.90	

52、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5023XXYEVHKAB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487714	
外廓尺寸长 (mm) :	4420	
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	
外廓尺寸高 (mm) :	1750	
总质量 (kg) :	1935	
整备质量 (kg) :	1310	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	
储能装置总储电量 (kWh) :	33.90	

53、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDAG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC507171	配置ID : NC507169
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917

外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	705	705
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

54、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDAK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513986	配置ID : NC513984
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	665	665
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.00	103.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80	8.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

55、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDAM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513992	配置ID : NC513990
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.00	114.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

56、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC507166	配置ID : NC507164
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	665	665
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80	8.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

57、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV1Z1燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC478669
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	7335,7355,7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3605,3670,3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13400
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400(纯电160,氢燃料240)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	大同氢雄云鼎氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	87
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	87.2

58、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5095XXYFCEV6Z1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC478684
外廓尺寸长 (mm) :	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2300,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3230,3330
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	纯电100,氢燃料360
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42.5

59、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465766
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

60、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473508
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	纯电动续驶里程72km,氢系统工作时续驶里程560km
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州市华昌能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

61、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354239
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	602
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

62、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAFCEV2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389951
外廓尺寸长 (mm) :	10490

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	550
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

63、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAFCEV3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459250
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	602
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80

64、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6590EV1N纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC532140
外廓尺寸长 (mm) :	5910,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2690,2860
总质量 (kg) :	5200
整备质量 (kg) :	3105,3180
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	112/4300/750
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

65、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7004FCEV燃料电池轿车

车辆基本信息	配置ID : NC187088
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2394
整备质量 (kg) :	2094
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类 :	燃料电池
续驶里程 (km, 工况法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海汽车集团股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	36
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

66、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532167
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400,9700,10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	625 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

67、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWFCEV6燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC486201
外廓尺寸长 (mm)：	7630
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	4900,5150
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉喜玛拉雅光电科技股份有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	46

68、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWFCEV7燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC491941
外廓尺寸长 (mm)：	7630
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	4900,5150
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	系统:深圳市氢蓝时代动力科技有限公司;电堆:江苏氢璞创能科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51.5

69、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWFCEV8燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC533661
外廓尺寸长 (mm)：	7630
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5000,5260
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	系统:厂家:嘉兴德燃动力系统有限公司;电堆:厂家:浙江锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	52

70、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC375714
外廓尺寸长 (mm)：	7630
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	8695
整备质量 (kg)：	4900,5100
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	40(氢系统不工作),320(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海电驱动股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	30

71、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9C燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC397473
外廓尺寸长 (mm)：	7630
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	8695
整备质量 (kg)：	4900,5100
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	40(氢系统不工作),320(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	系统:上海重望能源科技有限公司;电堆:广东国鸿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	32
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	32.8

72、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9D燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC427466
外廓尺寸长 (mm)：	7630

外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5000,5290
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	系统:大同新研氢能科技有限公司,电堆:新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	41
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	43.5

73、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6105FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC375784
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46

74、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6105FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397530
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

75、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120FCEVG燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397571
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80

76、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6605EVA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC530382
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2830,2750,2670
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4700,4950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

77、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6605EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC530378
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2240
外廓尺寸高 (mm)：	2830,2750,2670
总质量 (kg)：	8000
整备质量 (kg)：	4700,4950
最高车速 (km/h)：	69,100
续驶里程 (km, 等速法)：	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	90.24

78、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6860FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC492844
外廓尺寸长 (mm)：	8645
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,9200
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	145(氢系统不工作),500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	48
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	48

79、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC331869
外廓尺寸长 (mm)：	8955
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,9100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	31

80、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC375477
外廓尺寸长 (mm)：	8955
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,9100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	苏州弗尔赛能源科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	33

81、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC375627
外廓尺寸长 (mm)：	8955
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,9100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)

燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

82、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG4燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397445
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

83、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG5燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397496
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

84、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5080XBWEFCEVQ燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC464190
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	7990
整备质量 (kg) :	5200,5400
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海清能合睿兹新能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

85、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5080XXYEFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC406287
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	7985
整备质量 (kg) :	4315,4460
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

86、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5090XBWEFCEVC燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC478720
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5550
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	55(氢系统不工作),340(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	40
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	41

87、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5090XBWEFCEVH燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC463381
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5195
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	101(氢系统不工作)/480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42.5

88、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6101UFCEVM燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463347
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11250,11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

89、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UFCEVQ1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC456691
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

90、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UFCEVX燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC448935
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	135(氢系统不工作),500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	大同氢雄云鼎氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	48
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

91、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UQFCEVH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC254648
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	燃料电池
续航里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作),387(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

92、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6128AFCEVH燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC463366	
外廓尺寸长 (mm)：	11995	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550,2530	
外廓尺寸高 (mm)：	3695	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	13300	
最高车速 (km/h)：	100	
燃料种类：	氢气	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	亿华通动力科技有限公司	
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80	

93、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UFCEVH燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537067	配置ID：NC395637
外廓尺寸长 (mm)：	11995	11995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470	3470
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	12600,13200	12600,13200
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	135(氢系统不工作),575(氢系统工作)	135(氢系统不工作),575(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	亿华通动力科技有限公司	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	65	63
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80	80

94、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UFCEVX燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC532306	配置ID：NC423686
外廓尺寸长 (mm)：	11995	11995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470	3470
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	12600,13200	12600,13200
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	氢气	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	62	72

95、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UQFCEVH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC254714	
外廓尺寸长 (mm)：	11995	
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	
外廓尺寸高 (mm)：	3470	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	12600,13200	
最高车速 (km/h)：	69	
燃料种类：	燃料电池	
续驶里程 (km, 等速法)：	160(氢系统不工作),433(氢系统工作)	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60	
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	61	

96、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6603USBVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC448876	
外廓尺寸长 (mm)：	5985	
外廓尺寸宽 (mm)：	2180	
外廓尺寸高 (mm)：	2820,2995	
总质量 (kg)：	8200	
整备质量 (kg)：	4800,5000	
最高车速 (km/h)：	69	
续驶里程 (km, 等速法)：	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/4500/1000	
储能装置总储电量 (kWh)：	85.89	

97、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6606GFCEVQ燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC360228
外廓尺寸长 (mm)：	6050
外廓尺寸宽 (mm)：	1995
外廓尺寸高 (mm)：	2805
总质量 (kg)：	5200
整备质量 (kg)：	3600
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	170(氢系统不工作),400(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海清能合睿兹新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	33
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	34

98、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6750GFCEVZ燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC377105
外廓尺寸长 (mm)：	7490
外廓尺寸宽 (mm)：	2160
外廓尺寸高 (mm)：	2860
总质量 (kg)：	8000
整备质量 (kg)：	5900
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	90(氢系统不工作),302(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	35
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	38

99、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UQFCEVH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC250638
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9200,9700
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法)：	85(氢系统不工作),360(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	31

100、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6903AFCEVH燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC310837
外廓尺寸长 (mm)：	8995
外廓尺寸宽 (mm)：	2460
外廓尺寸高 (mm)：	3695
总质量 (kg)：	13200
整备质量 (kg)：	9300,9800
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法)：	100(氢系统不工作),420(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司 (电堆模块：上海神力科技有限公司)
燃料电池系统额定功率 (kW)：	31.3
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	33

101、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100FCEVG1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC456455
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	11800
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	160(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	65
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80

102、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120FCEVG1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451477
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12600,13000
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	140(氢系统不工作)/560(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	65
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80

103、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510069
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9200
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	120(氢系统不工作)/405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	浙江锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	52
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	53

104、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5040XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC203639
外廓尺寸长 (mm)：	4990
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	2550
总质量 (kg)：	3550
整备质量 (kg)：	2500
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.10
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	45.10

105、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC203288
外廓尺寸长 (mm)：	4840,4990
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	2285
总质量 (kg)：	3550
整备质量 (kg)：	2250
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.211
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.10
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	45.10

106、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5042XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC213841
外廓尺寸长 (mm)：	5990
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	2585
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2700

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10

107、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6320BEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC439059
外廓尺寸长 (mm) :	3180
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	1245
整备质量 (kg) :	945
最高车速 (km/h) :	80
30分钟最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	105
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	18/6500/100

108、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6320BEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472805
外廓尺寸长 (mm) :	3180
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	1485
整备质量 (kg) :	1110
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.98
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/7500/150

109、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6520BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC355501
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	3275
整备质量 (kg) :	2665
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.80,141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320

110、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6600BEV11纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC429722
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	4450

整备质量 (kg) :	2885
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	78.10

111、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC535269
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2485
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3455
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	89.12

112、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC186901
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3479
总质量 (kg) :	17920
整备质量 (kg) :	12050
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	650
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏兴邦能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

113、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6520EV纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC491581
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.08
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	52.48

114、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6520EV1纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC501879
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	292
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.23

115、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6520EVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC490940
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,2080,1980
总质量 (kg)：	3490
整备质量 (kg)：	2050
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	131.08
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh)：	52.48

116、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6591BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451951
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2830,2980
总质量 (kg)：	8000
整备质量 (kg)：	4750,5000,5300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.187
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3100/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	105.28

117、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC462306
外廓尺寸长 (mm)：	4915,5255
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	2160
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	9.64
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

118、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6121GFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475629
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12500
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	65(氢系统不工作),510(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海新源动力有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	72

119、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5080XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC531992	配置ID：NC332708
外廓尺寸长 (mm)：	6800	6800
外廓尺寸宽 (mm)：	2200	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2840,2960	2840,2960
总质量 (kg)：	7985	7985
整备质量 (kg)：	4315,4520	4315,4520
最高车速 (km/h)：	85	85
燃料种类：	氢气	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东国鸿氢能科技有限公司	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	31	32.8

120、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6110FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC248955
外廓尺寸长 (mm)：	10960
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3500
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	12700
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	360(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东鸿运氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	88

121、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6111FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC533654
外廓尺寸长 (mm)：	10600
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3460
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11850,11550
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	700
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东泰极动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	50
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51

122、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6120FCEVG燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC277536
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3550
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	12500
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	45(氢系统不工作),415(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	92(46×2)
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	95(47.5×2)

123、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6121FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC534888	配置ID：NC505992
外廓尺寸长 (mm)：	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3460	3460
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	12500,12200	12500,12200
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	600	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东国鸿重塑能源科技有限公司	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	50	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51	60

124、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472527
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9200,8990
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

125、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478232
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9600,9390
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

126、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532152	配置ID : NC486632
外廓尺寸长 (mm) :	8645	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320	3320
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	9275,9065	9275,9065
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	氢气	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东泰极动力科技有限公司	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51	48

127、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVGS燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC319717
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8590
最高车速 (km/h) :	65
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	85(氢系统不工作),308(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

128、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129USFCEVH燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451539
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,13200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

129、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6520BEVG20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530782
外廓尺寸长 (mm) :	5155
外廓尺寸宽 (mm) :	1930

外廓尺寸高 (mm) :	2450,2500,2525
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2450,2410
最高车速 (km/h) :	55
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	65.20

130、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6600BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533542
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3610
最高车速 (km/h) :	69
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	54.00

131、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6601BEVG22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533540
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	69
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

132、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6600BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533545
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3610
最高车速 (km/h) :	69
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	54.00

133、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6601BEVG12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533549
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	69
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

134、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6100FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511200
外廓尺寸长 (mm) :	10490

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	170(氢系统不工作);550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中博源 (吉林) 燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	51.12
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	53.25

135、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040GXEEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC408355
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.36
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

136、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040TSLEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC389523
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	48/4000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	46.60

137、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040TYHEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC390187
外廓尺寸长 (mm) :	5665
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	2730
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	48/4000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	46.60

138、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040ZXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC392493
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2055
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

139、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC289534
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

140、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC408344
外廓尺寸长 (mm) :	4895
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2155
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2830
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

141、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5042XTYEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC539315
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

142、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5042ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500264
外廓尺寸长 (mm) :	5105
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

143、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5070XTYEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC320101
外廓尺寸长 (mm) :	6400
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	5175
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

144、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC319355
外廓尺寸长 (mm) :	7920,7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

145、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180TDYEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC319712
外廓尺寸长 (mm) :	9930,9570
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3680
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12710
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.04
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	207.36

146、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180TSLEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC433783
外廓尺寸长 (mm) :	8610
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	311.04

147、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180TXSEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC444761
外廓尺寸长 (mm)：	8920
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3180
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	15100
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	315
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.73
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	311.04

148、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5093ZZEQBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC516114
外廓尺寸长 (mm)：	6540,6640
外廓尺寸宽 (mm)：	2170
外廓尺寸高 (mm)：	2680
总质量 (kg)：	8995
整备质量 (kg)：	6000,6300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.310,0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.40
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	158.72

149、中汽商用汽车有限公司 (杭州) 中汽牌 ZQZ5080TCASHEV插电式混合动力餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC531332
外廓尺寸长 (mm)：	6085
外廓尺寸宽 (mm)：	2180
外廓尺寸高 (mm)：	2975
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	5675
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	汽油
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	55
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	11.50
节油率水平 (%)：	29.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/3800/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	25.90

150、中汽商用汽车有限公司 (杭州) 中汽牌 ZQZ5080ZZSHEV插电式混合动力自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC531297
外廓尺寸长 (mm)：	6075
外廓尺寸宽 (mm)：	2210
外廓尺寸高 (mm)：	2820
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	5625
最高车速 (km/h)：	90

燃料种类：	汽油
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程（km，等速法）：	55
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	11.50
节油率水平（%）：	29.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/3800/1200
储能装置总储电量（kWh）：	25.90

151、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5090TYHDGFCEV燃料电池路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC488596
外廓尺寸长（mm）：	7105
外廓尺寸宽（mm）：	2250
外廓尺寸高（mm）：	2840
总质量（kg）：	9000
整备质量（kg）：	6200
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	氢气
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统峰值功率（kW）：	48

152、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180QXDGFCEVS燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC488567
外廓尺寸长（mm）：	9180
外廓尺寸宽（mm）：	2520
外廓尺寸高（mm）：	3700
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9590
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	氢气
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统峰值功率（kW）：	67.2

153、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5070XTYHFY34BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC511270
外廓尺寸长（mm）：	6630
外廓尺寸宽（mm）：	2230
外廓尺寸高（mm）：	2660
总质量（kg）：	7360
整备质量（kg）：	4250
最高车速（km/h）：	90
续航里程（km，等速法）：	245
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.242
电池系统能量密度（Wh/kg）：	122.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	130/4500/1200
储能装置总储电量（kWh）：	94.62

154、郑州比克新能源汽车有限公司 比克牌 BAK5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC510845
外廓尺寸长（mm）：	4990
外廓尺寸宽（mm）：	1755
外廓尺寸高（mm）：	2170
总质量（kg）：	3495
整备质量（kg）：	2250
最高车速（km/h）：	90
续航里程（km，工况法）：	250
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.00
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	8.89
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW）：	80/10000/300

r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

155、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5030ZZSTBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC342337	
外廓尺寸长 (mm) :	4885	
外廓尺寸宽 (mm) :	1780	
外廓尺寸高 (mm) :	2380	
总质量 (kg) :	3495	
整备质量 (kg) :	3040	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km , 工况法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.950	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	65/8000/250	
储能装置总储电量 (kWh) :	52.12	

156、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC342137	
外廓尺寸长 (mm) :	10580	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3580	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10800	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km , 等速法) :	260	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.37	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.33	
储能装置种类 :	三元锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	150/3000/1800	
储能装置总储电量 (kWh) :	226.80	

157、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5186GSSEQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC336550	
外廓尺寸长 (mm) :	8460	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3015	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9600	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km , 等速法) :	260	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.37	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.30	
储能装置种类 :	三元锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	150/3000/1800	
储能装置总储电量 (kWh) :	226.80	

158、广州市环境卫生机械装备厂 广环牌 GH5080XYFCEV燃料电池密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454026	配置ID : NC454024
外廓尺寸长 (mm) :	7355	7355
外廓尺寸宽 (mm) :	2210	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2840	2840
总质量 (kg) :	7985	7985
整备质量 (kg) :	5500	5500
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类 :	氢气	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	90 (氢系统不工作) , 350 (氢系统工作)	90 (氢系统不工作) , 350 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿氢能科技有限公司	广东国鸿重望能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31	32.8

159、广州市环境卫生机械装备厂 广环牌 GH5091GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC483926

外廓尺寸长 (mm) :	7600
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5700
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

160、广州市环境卫生机械装备厂 广环牌 GH5181GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC492949
外廓尺寸长 (mm) :	8740
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2965
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9230
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	515
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

161、广州广日专用汽车有限公司 广和牌 GR5090XLCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC489727
外廓尺寸长 (mm) :	7580
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5860
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

162、广州广日专用汽车有限公司 广和牌 GR5091XLCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC535189
外廓尺寸长 (mm) :	7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5862
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技(广州)有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

163、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6101FCEVB1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460630
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100 (氢系统不工作) ,530 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中山大洋电机股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46.5

164、成都今创嘉蓝环保科技有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5031ZZZDEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC537787
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5060
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2650,2540
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.472,0.418
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

165、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6600LBEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC478313
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2025
外廓尺寸高 (mm) :	2820,2500
总质量 (kg) :	5220
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	83.16

166、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK5010XBWEV01纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID : NC533255
外廓尺寸长 (mm) :	3860,4115
外廓尺寸宽 (mm) :	1380
外廓尺寸高 (mm) :	1740,2100
总质量 (kg) :	1145
整备质量 (kg) :	750,800
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	85
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.21
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	15/6000/95
储能装置总储电量 (kWh) :	7.95

二、变更扩展车型

注：*表示当批发生变更或扩展的配置

(一) 符合《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕86号)产品技术要求的新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URBEV25纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC538547 *	配置 ID : NC419924 *						
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490	10490	10490	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3300	3100,3300	3100,3300	3100,3300	3100,3300	3100,3300	3100,3300	3100,3300
总质量 (kg) :	17900	17900	17000,17800	17900	17000,17800	17900	17000,17800	17900
整备质量 (kg) :	10750,11000	10750,11000	10750,11000	10750,11000	10750,11000	10750,11000	10750,11000	10750,11000
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530	435	435	380	380	435	435	380

Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.124,0.129	0.124,0.128	0.124,0.128	0.124,0.128	0.124,0.128	0.158,0.164,0.139,0.145	0.158,0.164,0.139,0.145	0.158,0.164,0.139,0.145
电池系统能量密 度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	140.13	140.13	140.13	140.13	140.13	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功 率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500
储能装置总储电 量 (kWh) :	268.70	218.54	218.54	218.54	218.54	218.54	218.54	218.54

2、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7000BEVCAA纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC524789 *	配置ID : NC456932 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1435	1435
总质量 (kg) :	2080	2080
整备质量 (kg) :	1603	1603
最高车速 (km/h) :	165	165
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续驶里程 (km, 工况法) :	490	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.40	141.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70	12.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/14000/310	135/14000/310

3、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV19纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC515791 *	配置ID : NC426199
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265,3420	3050,3210,3265,3420
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600,12200	11600,12200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	546	546
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90	140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	313.30	313.30

4、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL1纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440482 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

5、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL3纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC447164 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,11300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

6、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL1纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433609 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

7、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL2纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440587 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3300/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

8、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL3纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433617 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,11300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

9、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVK1纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC464440 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/3200-9000/65-220
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

10、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG9纯电动低入口城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC496422 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40

11、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG4纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC472438 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800 ~ 2250/640 ~ 1800
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

12、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN11插电式混合动力城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC538200 *	配置ID : NC450655
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量 (kg) :	17000	17000
整备质量 (kg) :	12750,12350,11950	12750,12350,11950
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70	70
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60	YCA07220N-60
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2400/3100	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30	50.30

13、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129EHEVN08插电式混合动力城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC538207 *	配置ID : NC450662
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540

外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13500,13100,12700,12300	13500,13100,12700,12300
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65	65
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2400/3100	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh) :	52.99	52.99

14、扬州金威环保科技有限公司 金鹰牌 YJW5100TCABEV纯电动餐厨垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC507135 *	配置ID : NC507135 *
外廓尺寸长 (mm) :	6598	6598
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2805	2805
总质量 (kg) :	9995	9995
整备质量 (kg) :	6110	6110
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58	3.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28	162.28

15、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZYS00BEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC443319 *
外廓尺寸长 (mm) :	8720,8550,8785
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

16、常德中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 CKY6801BEV01纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC524219 *	配置ID : NC326409
外廓尺寸长 (mm) :	8040	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150	3000,3150
总质量 (kg) :	12000	12000
整备质量 (kg) :	7100,7400	7100,7400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	93.70	93.70