

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2019年第6批)

一、新发布车型

(一)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、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV70010BABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC452525
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)：	265
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)：	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)：	100/12000/290

2、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7002BABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC452458	配置ID：NC452456
外廓尺寸长(mm)：	4671,4663	4671,4663
外廓尺寸宽(mm)：	1815	1815
外廓尺寸高(mm)：	1473	1473
总质量(kg)：	1980	1980
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)：	270	270
电池系统能量密度(Wh/kg)：	125.00	125.00
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)：	100/12000/290	100/12000/290

3、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7004BABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC452463	配置ID：NC452461
外廓尺寸长 (mm)：	4259,4267	4259,4267
外廓尺寸宽 (mm)：	1799	1799
外廓尺寸高 (mm)：	1479	1479
总质量 (kg)：	1990	1990
整备质量 (kg)：	1580	1580
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)：	270	270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.00	125.00
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)：	100/12000/290	100/12000/290

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

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)：	0.220
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

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV18纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC451435
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2890
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)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.38
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)：	100/3600/955
储能装置总储电量 (kWh)：	79.89

6、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

7、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

8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC452142
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3080,3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10600,10900,11200

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) :	0.133
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20,14.80,14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	三相交流永磁同步电动机
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) :	255.48

9、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452176
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11200,11500
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) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.60,17.10,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	三相交流永磁同步电动机
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) :	300.81

10、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6800EBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449907
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2875,3050
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6300,6500,6700
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) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30,12.80,12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	118.27

11、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5020XXYTZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC451740
外廓尺寸长 (mm)：	4070
外廓尺寸宽 (mm)：	1560
外廓尺寸高 (mm)：	1910
总质量 (kg)：	1980
整备质量 (kg)：	1100
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)：	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)：	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	32.30

12、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5160TDYTBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC202243
外廓尺寸长 (mm)：	8760,8860,9000
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	16000
整备质量 (kg)：	11700
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)：	134.64
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.02
储能装置种类：	多元复合材料锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	302.00

13、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC449351
外廓尺寸长 (mm)：	4427
外廓尺寸宽 (mm)：	1748
外廓尺寸高 (mm)：	1476
总质量 (kg)：	1650
整备质量 (kg)：	1250
最高车速 (km/h)：	110
30分钟最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 工况法)：	255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.24
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12.30

(kWh/100km) :	
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

14、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC449299
外廓尺寸长 (mm) :	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1680
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km , 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.24
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
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) :	45/4500/200

15、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452172
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2990
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6600,6800
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) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,13.90
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) :	120/8000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

16、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

17、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1045EVJA3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC451029	
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) :	2990	
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) :	0.292	
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	

18、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC450018	
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) :	2990	
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) :	0.292	
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) :	100/4200/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	80.64	

19、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

20、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

21、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	9.78,9.42,9.08
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

22、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.87,12.39,11.95
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

23、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	14.93,14.39
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

24、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-48纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC426815
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) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.57,16.95
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) :	303.40

25、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.90,16.30,15.70
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

26、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423545
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,7500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	332
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70,11.30
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) :	150/3000/1600

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

27、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424747
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7000,7300
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) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.60,9.20
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) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

28、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451579
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,7650
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) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.88,12.13
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) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

29、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451881
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) :	8300,8600

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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.27,13.77
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,140.20
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	163.29

30、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

31、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

32、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG6纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449072
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）：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	18.30,17.70
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.30
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）：	301.05

33、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD1032BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID：NC428767
外廓尺寸长（mm）：	5560
外廓尺寸宽（mm）：	1840
外廓尺寸高（mm）：	1870
总质量（kg）：	3435
整备质量（kg）：	2110
最高车速（km/h）：	110
续驶里程（km，工况法）：	360
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）：	143.40
储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池
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）：	110/9000/360
储能装置总储电量（kWh）：	67.89

34、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：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

35、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC451804
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) :	4445
整备质量 (kg) :	2820
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	333
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) :	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

36、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XGCEVFC2纯电动电力工程车

车辆基本信息	配置ID : NC453789
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2690
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2998
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.75

37、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XYZEVFC纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC447729
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	410
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) :	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
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) :	90.75

38、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XYZCJ02EV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC451775
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2760
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) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.89
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
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) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	90.80

39、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6821B22EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451735
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	12600
整备质量 (kg) :	7400,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	398
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80,14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
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) :	150/3000/1700

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	151.20

40、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426048
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
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) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	248.20

41、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6111SHBEV1纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452178
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) :	12100,12700
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) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.90,15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60,141.00
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	268.00

42、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426199
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	11600,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	546
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.10,18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	313.30

43、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV22纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452180
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,12100
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) :	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.90,17.90
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) :	200/3000/3300
储能装置总储电量 (kWh) :	350.00

44、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6661GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426741
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2840,3000
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) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20,13.70
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) :	110/3600/1000

储能装置总储电量 (kWh) :

108.60

45、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426327
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) :	14000
整备质量 (kg) :	7600,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	379
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40,16.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
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) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	186.16

46、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL6432PHEV06插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC453501
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

47、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450248
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100

外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5200,5300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	468
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.80,17.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
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) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

48、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV65纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450128
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) :	7000,7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	378
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60,14.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
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) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.20

49、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1031EV5纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC449470
外廓尺寸长 (mm) :	5560
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2090
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) :	295
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) :	135.58
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) :	100/9500/310

储能装置总储电量 (kWh) :

62.05

50、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC449478
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170,2120
外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3120
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	470
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) :	136.24
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	103.42

51、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV2N纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC450552
外廓尺寸长 (mm) :	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1815
整备质量 (kg) :	1440
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) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/9350/270

52、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450137
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) :	11800
整备质量 (kg) :	6650
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) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

53、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450102
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3200,3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12800,13100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	725
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	21.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.42,136.44
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) :	368.44

54、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG60E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424535
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12750,13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,135.10
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) :	240/2500/2800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	345.38

55、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424532
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) :	5050,5250,5450,5650
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	85.85

56、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVG12B1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424528
外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2950,3050
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7260,6380,6670,6940
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00,135.10
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

57、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVG13C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424524
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3300,3460
总质量 (kg) :	14200

整备质量 (kg) :	8510,8790,9070,9350
最高车速 (km/h) :	90,100
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

58、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5321GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC451895
外廓尺寸长 (mm) :	10020
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	16500
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) :	0.175
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

59、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6710HLEV4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC451551
外廓尺寸长 (mm) :	7140
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2685,2760,2815
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.60
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) :	110/8500/700
储能装置总储电量 (kWh) :	156.67

60、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC449834
外廓尺寸长 (mm)：	3814
外廓尺寸宽 (mm)：	1655
外廓尺寸高 (mm)：	1555
总质量 (kg)：	1360
整备质量 (kg)：	1060
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)：	140.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.90
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)：	35/8000/120

61、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6101LGEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC425931
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3180
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12150,11600
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)：	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	19.20
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)：	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	313.34

62、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC453217
外廓尺寸长 (mm)：	4786
外廓尺寸宽 (mm)：	1935
外廓尺寸高 (mm)：	1685
总质量 (kg)：	2325
整备质量 (kg)：	1900

最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km , 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
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) :	135/16000/350

63、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0C纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC453225
外廓尺寸长 (mm) :	4786
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2040
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km , 工况法) :	650
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) :	15.80
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) :	150/16000/350

64、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC453113
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1575
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) :	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) :	12.90
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) :	150/16000/300

/r/min/N.m) :

65、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0G纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC453115
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1610
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) :	410
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) :	12.90
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) :	135/16000/300

66、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
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 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

67、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5041XXYBEVECHA2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC448906
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	2940
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) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
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) :	106.95

68、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC449608
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515,1530
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) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	521
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) :	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) :	160/12000/300

69、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003ACABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC449618
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515,1530
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) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	505
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) :	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) :	120/12000/245

70、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6701URBEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423196
外廓尺寸长（mm）：	6920
外廓尺寸宽（mm）：	2270
外廓尺寸高（mm）：	2880,2925,2950
总质量（kg）：	9800
整备质量（kg）：	6200,6300,6400
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）：	0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.00
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.52,140.34
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	155/3250/1800
储能装置总储电量（kWh）：	118.94

71、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）：	90
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

72、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6470UBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC439272
外廓尺寸长（mm）：	4680
外廓尺寸宽（mm）：	1865
外廓尺寸高（mm）：	1700
总质量（kg）：	2135
整备质量（kg）：	1700,1750
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）：	503

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	181.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/10600/315

73、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423925
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11300,11800
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.30,18.50,17.70
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) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

74、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6125AGBEVL纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449156
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	659
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00
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) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

75、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423911
外廓尺寸长（mm）：	11980
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10970,11600
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	468
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	15.80,14.90
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）：	200/2500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	249.76

76、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423921
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2450
外廓尺寸高（mm）：	3090,3115,3145,3175
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	8500,8900,9300
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）：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	18.10,17.30,16.50
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）：	188/3500/2100
储能装置总储电量（kWh）：	218.54

77、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449402
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3340,3190
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) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
储能装置种类 :	磷酸亚铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	249.60

78、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVK0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424197
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11500
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) :	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00
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) :	150/4800/850
储能装置总储电量 (kWh) :	242.27

79、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424444
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2640,2695
总质量 (kg) :	5440
整备质量 (kg) :	3380,3190
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km , 等速法) :	447
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

80、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC424451
外廓尺寸长 (mm)：	6045
外廓尺寸宽 (mm)：	2020
外廓尺寸高 (mm)：	2560,2640,2695
总质量 (kg)：	5440
整备质量 (kg)：	3280,3090
最高车速 (km/h)：	50
续驶里程 (km, 等速法)：	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	14.00
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)：	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	70.47

81、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVS0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449444
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2980,3135
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	449
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.10
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)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	180.87

82、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVJ0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC424076
外廓尺寸长 (mm)：	8520
外廓尺寸宽 (mm)：	2460
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3195
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	332
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	10.00
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)：	180/2700/2150
储能装置总储电量 (kWh)：	134.35

83、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVS0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449464
外廓尺寸长 (mm)：	8520
外廓尺寸宽 (mm)：	2460
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3195
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8800
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)：	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	13.00
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)：	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	186.70

84、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVS0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449474
外廓尺寸长 (mm)：	8520
外廓尺寸宽 (mm)：	2460
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3195
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8300,8800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	357
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	155.00
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)：	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	156.64

85、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

86、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5036XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC452798
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) :	1500
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) :	0.249
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) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

87、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90,17.10
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	200/2800/2850

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

88、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20,12.50
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

89、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90,17.10
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

90、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50,14.80
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

91、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.60,13.20
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

92、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) :	3380
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.90,17.40,17.80
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

93、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120EVG3A3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423503
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12900,12550,12250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km ，等速法)：	710
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	20.00
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)：	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	351.24

94、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.70,16.60
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

95、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423666
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) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.50,16.10
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) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	281.91

96、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	21.50,20.90
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 :	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

97、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
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20
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

98、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
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	9.90
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

99、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：NC448509
外廓尺寸长 (mm)：	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3250
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)：	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	18.80
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)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	324.61

100、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80,13.30
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

101、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.60
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

102、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 : NC423793
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) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00,12.60
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) :	150/3000/1700

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

103、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40
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

104、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5077XXYBEVK1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC451629
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2350
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3220,3320
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	4050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
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

105、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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50

106、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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50

107、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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	322.50

108、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)：	5.38
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)：	245/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	387.00

109、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC432248
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)：	11100,11450,11800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	588
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90,140.60
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)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	301.06

110、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV10纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC449722
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)：	11900,12150
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.60

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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

111、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC452209
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) :	12300,12600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

112、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449710
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) :	11900,12150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

113、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423680
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12800
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) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

114、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423692
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,12700
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) :	0.183
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

115、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6127EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC449726
外廓尺寸长 (mm) :	11600
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) :	12350,12650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
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)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	322.56

116、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC423514
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12350,12650
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km ，等速法)：	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.70
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)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	322.56

117、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC452218
外廓尺寸长 (mm)：	6005
外廓尺寸宽 (mm)：	2130
外廓尺寸高 (mm)：	2850,2980
总质量 (kg)：	7960
整备质量 (kg)：	4980,5190
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)：	0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.70
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)：	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	84.08

118、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449110
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) :	7100,7400,7700
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.70
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

119、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449143
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) :	342
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
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) :	140.96

120、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423936
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) :	7450,7650,8000
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) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90,140.60
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) :	150/3500/1700

储能装置总储电量 (kWh) : 150.53

121、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449063
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) :	7615,7915,8215
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	422
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,140.20
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) :	163.30

122、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450084
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) :	7450,7650,7980
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90,140.60
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	150.53

123、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC452718
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3330
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8650,8920
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km , 等速法) :	468
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

124、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451984
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3330
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8650,8920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

125、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432124
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) :	8900,9150
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40,140.80
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) :	233.86

126、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC452203
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)：	14000
整备质量 (kg)：	8500,8750
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
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)：	175.04

127、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC452062
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)：	8800,9050
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	14.50
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.25
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)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	181.44

128、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC1031DDBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC449593
外廓尺寸长 (mm)：	5588
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	2120
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	1860
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	288
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)：	130.17
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)：	54.66

129、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5031XXY-DDBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC449927
外廓尺寸长 (mm)：	5588
外廓尺寸宽 (mm)：	1795
外廓尺寸高 (mm)：	2440
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	1990
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	288
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)：	130.17
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)：	54.66

130、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6102BEV01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450609
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11850,11550,11250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	666
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.70,18.20,18.70
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)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	338.40

131、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450707

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11000,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	504
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.78,17.20,17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66,140.24
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	262.08

132、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450700
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10400,10100,9800
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) :	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30,12.60,13.00
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	201.39

133、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450675
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10500,10200,9900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	361
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80,13.20,13.60

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90,140.40
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) :	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh) :	191.03

134、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6125BEV10纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450669
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	641
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.80,17.30
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) :	240/3300/3200
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40

135、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6800BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450603
外廓尺寸长 (mm) :	8095
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3130
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,8300
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km , 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20,11.40
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) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

136、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV08纯电动城市客车

电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451832
外廓尺寸长 (mm)：	8040
外廓尺寸宽 (mm)：	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3150
总质量 (kg)：	12800
整备质量 (kg)：	7950,7650,7350
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)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.60,18.30,19.10
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.25,140.20
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)：	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	193.53

137、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6852BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450716
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3150
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8350,8050,7750
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)：	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.10,12.60,13.10
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)：	240/3300/3200
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

138、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 JHN1032CGBEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC449929
外廓尺寸长 (mm)：	4745
外廓尺寸宽 (mm)：	1600
外廓尺寸高 (mm)：	1925
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1250
最高车速 (km/h)：	80

续驶里程 (km , 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.51
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	32.03

139、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXSHBEV2纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC450077
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2470
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) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.51
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.50
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	32.03

140、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5180XCCBEV纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID : NC451649
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3285
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12920
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.69
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) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.84

141、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESHBEV纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC450558
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) :	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) :	302
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) :	11.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
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) :	36/8000/140

142、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7002ESEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC450564
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) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	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

143、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5030XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC445492
外廓尺寸长 (mm) :	4733
外廓尺寸宽 (mm) :	1707
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	2950
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 工况法) :	203
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00

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)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	37.25

144、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5045XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC449772
外廓尺寸长 (mm)：	5975
外廓尺寸宽 (mm)：	2324
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3100
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)：	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	138.40
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)：	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	96.91

145、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVH20纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC449151
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3550
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11250,11000
最高车速 (km/h)：	100
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.80,16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.20,142.20
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)：	250.90

146、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449775
外廓尺寸长 (mm)：	8500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	14800
整备质量 (kg) :	8850
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10,11.80
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) :	150/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	152.50

147、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) :	12.20
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

148、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS007纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC448875
外廓尺寸长 (mm) :	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571
总质量 (kg) :	1469
整备质量 (kg) :	1169
最高车速 (km/h) :	102
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) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
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) :	55/9500/175
------------------------------------	-------------

149、奇瑞新能源汽车技术有限公司 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

150、重庆金康新能源汽车有限公司 东风牌 SKE7000BEVF5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC450620
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	155
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) :	161.70
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) :	120/12000/300

151、重庆金康新能源汽车有限公司 东风牌 SKE7000BEVF6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC450641
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690

最高车速 (km/h) :	155
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) :	151.20
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) :	120/12000/300

152、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVF插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC448123
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2605
整备质量 (kg) :	2230
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) :	150
发动机生产企业 :	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/82
发动机型号 :	SFG15TR
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.00
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.90
储能装置种类 :	三元锂动力蓄电池
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) :	255/16000/520

153、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVFS插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC448116
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2745
整备质量 (kg) :	2370
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) :	150
发动机生产企业 :	重庆小康动力有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1498/82
发动机型号 :	SFG15TR
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.50
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	7.30
储能装置种类 :	三元锂动力蓄电池
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) :	255/16000/520,255/16000/520

154、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6146CRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449413
外廓尺寸长 (mm) :	13640
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	24000
整备质量 (kg) :	15300,15800
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) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00
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) :	245/3000/3400
储能装置总储电量 (kWh) :	268.70

155、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVL17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451487
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) :	10900,11400
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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00,16.30
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

156、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVU3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451491
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)：	10800,11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	341
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.80,11.30
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
储能装置总储电量 (kWh)：	201.40

157、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451498
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)：	10900,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	472
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.30,16.60
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)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	280.16

158、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451494
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)：	10900,11400

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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00,16.30
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 :	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) :	258.04

159、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451496
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) :	11500,12000
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) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	21.70,20.80
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 :	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

160、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451489
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) :	10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80,11.30
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) :	220/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) : 201.40

161、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6803USBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC427411
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3215,3410
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	100
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	143.16

162、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451502
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) :	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60,11.10
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	132.48

163、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVW2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451504
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) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50,12.00
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) :	160/2800/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	131.04

164、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVZ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451506
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) :	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60,11.10
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

165、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEBV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451515
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
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	312
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,155.00
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
储能装置总储电量 (kWh)：	156.60

166、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451513
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)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km ，等速法)：	361
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.60
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)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	180.90

167、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451508
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)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km ，等速法)：	344
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	13.80
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

168、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVZ10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451511
--------	---------------

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
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70
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) :	160/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	140.08

169、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

170、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6807GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451334
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7400
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) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50

储能装置种类：	磷酸铁锂
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)：	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

171、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6101GBEVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450731
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150,3000
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	10500,10200
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)：	0.130
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.80
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)：	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	255.50

172、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5043ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC452979
外廓尺寸长 (mm)：	5100
外廓尺寸宽 (mm)：	1790
外廓尺寸高 (mm)：	2445,2525
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	3650,3770
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)：	0.298
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

173、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5183ZYSEBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC453864
外廓尺寸长 (mm)：	8560,8760,9060,9260

外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10820,11140,11460
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.155
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

174、江苏国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6109BEVGK13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449669
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
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) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
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 :	永磁同步驱动电机
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) :	300.81

175、江苏国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6109BEVGK15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449673
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10700
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) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

176、江苏国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6809BEVGK15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449671
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3100
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7700,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90
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) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

177、江苏国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6851BEVGK15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449667
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3100
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8300,8500
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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70
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
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

178、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC451550
外廓尺寸长 (mm) :	5280
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2390
总质量 (kg) :	4300

整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	151.20
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) :	100/10200/300
储能装置总储电量 (kWh) :	60.23

179、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

180、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120GQXNJBEV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 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

181、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZYSNJBEV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)：	0.238
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

182、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

183、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

184、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 : 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

一、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

186、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)：	2840
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

187、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181ZYSDFBEVK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

188、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)：	0.143,0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.40,12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.98,143.64
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

189、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	10.80,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.98,143.64
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

190、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.80,12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.25,143.46
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

191、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.10,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.95,141.78
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

192、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6102GBEV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450356
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11000
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) :	0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.30
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) :	200/2600/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90

193、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6805GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450442
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3070
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7100,7300
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) :	0.138
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.84
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) :	160/2800/1800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	141.00

194、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6807GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450429
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2945,3065
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7600,7800
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) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30
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) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

195、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6841EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC448951
外廓尺寸长 (mm) :	8440
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3000
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400
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) :	0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.90
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) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

196、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) :	4.53
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

197、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC450367
外廓尺寸长 (mm) :	5625
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2365,2500
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4100
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.58
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) :	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

198、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TYHD0BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC450369
外廓尺寸长 (mm) :	5280,4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2330,2390,2445
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2880,2960
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.69
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) :	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	60.16

199、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃

圾车

车辆基本信息	配置ID：NC450380
外廓尺寸长 (mm)：	5150
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	2480
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3070
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km，等速法)：	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.296
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)：	85/3500/750
储能装置总储电量 (kWh)：	60.16

200、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.22,12.56
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

201、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)：	0.157

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

202、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6800GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423537
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6960,7100
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) :	0.133
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30,13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
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) :	140.08

(二) 符合《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2018]18号) 产品技术要求的新能源车型

1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452142
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,10900,11200
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) :	0.133
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20,14.80,14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	三相交流永磁同步电动机
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) :	255.48

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC452176
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3080,3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10900,11200,11500
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)：	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.60,17.10,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	三相交流永磁同步电动机
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)：	300.81

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6800EBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449907
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2260
外廓尺寸高 (mm)：	2875,3050
总质量 (kg)：	11000
整备质量 (kg)：	6300,6500,6700
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)：	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	13.30,12.80,12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.10
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	118.27

4、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

5、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452172
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2990
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6600,6800
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) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,13.90
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) :	120/8000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

6、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
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20,3.10,3.00
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

7、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.90,16.30,15.70
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

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123CHEVCA-9插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452585
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) :	11950,12500,12950
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.60,3.40,3.30
储能装置种类 :	锰酸锂锂离子电池
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) :	150/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451579
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,7650
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) :	0.145

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.88,12.13
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) :	150/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451881
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) :	8300,8600
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.27,13.77
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,140.20
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) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	163.29

11、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG6纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449072
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.30,17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
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) :	301.05

12、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6821B22EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451735
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	12600
整备质量 (kg) :	7400,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	398
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80,14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	151.20

13、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6111SHBEV1纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452178
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) :	12100,12700
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) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.90,15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60,141.00
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) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	268.00

14、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV22纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452180
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,12100
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) :	0.170

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.90,17.90
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) :	200/3000/3300
储能装置总储电量 (kWh) :	350.00

15、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450248
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5200,5300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	468
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.80,17.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
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) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

16、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV65纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450128
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) :	7000,7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	378
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60,14.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
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) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.20

17、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450137
--------	-----------------

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) :	11800
整备质量 (kg) :	6650
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) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

18、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNPG40插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450093
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11250,11750,12250,12640
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	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) :	251/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17

19、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVNPG40插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450089
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13700,12100,12590,13150

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) :	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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.40
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) :	251/6000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17

20、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVNPG37插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450113
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3180
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8500,8900,9300,9740
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) :	55
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00
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) :	125/6200/660
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

21、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450230
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8550,8900,9300,9700
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),480(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

22、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVL17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451487
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) :	10900,11400
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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00,16.30
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

23、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVU3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451491
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) :	10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	341
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80,11.30
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
储能装置总储电量 (kWh) :	201.40

24、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVZ10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451498
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) :	10900,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	472
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30,16.60
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	280.16

25、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451494
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) :	10900,11400
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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00,16.30
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 :	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) :	258.04

26、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVZ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451489
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) :	10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80,11.30
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)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	201.40

27、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USNHEVL3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451536
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	12000,12600
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)：	56
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	3.70
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)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	30.39

28、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
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

29、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451502
--------	---------------

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) :	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60,11.10
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	132.48

30、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVW2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451504
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) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50,12.00
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) :	160/2800/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	131.04

31、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBVZ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451506
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) :	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60,11.10
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

32、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451515
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
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	312
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,155.00
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
储能装置总储电量 (kWh) :	156.60

33、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451513
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) :	9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	361
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.60
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	180.90

34、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451508
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)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	344
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	13.80
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

35、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVZ10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451511
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
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	10.70
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)：	160/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	140.08

36、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAHEVC6N插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450437	配置ID：NC450435
外廓尺寸长 (mm)：	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3250,3320,3350,3430	3120,3250,3320,3350,3430
总质量 (kg)：	17000	17000
整备质量 (kg)：	11650,11850,12200	11650,11850,12200

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) :	78	78
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162	7470/156
发动机型号 :	YCA07220N-60	WP7NG210E61
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.00	5.00
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) :	140/2500/2150	140/2500/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17	59.17

37、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GAHEVC6N插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450433	配置ID : NC450431
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3330,3385,3430	3280,3330,3385,3430
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12800,13200,13430	12800,13200,13430
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) :	63	63
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/180	7470/177
发动机型号 :	YCA07245N-60	WP7NG240E61
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.00	4.00
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) :	140/2500/2150	140/2500/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	59.17	59.17

38、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6125AGBEVL纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449156
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	659
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00
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) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

39、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449402
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3190
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) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
储能装置种类 :	磷酸亚铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	249.60

40、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVD6CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449496
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	12500,12200
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) :	89
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.90
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) :	51.14

41、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVS6CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449495
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3500
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12400,13100,13500
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)：	74
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)：	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh)：	44.75

42、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVS0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449444
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2980,3135
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	449
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.10
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)：	180/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	180.87

43、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVS0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449464
外廓尺寸长 (mm)：	8520
外廓尺寸宽 (mm)：	2460
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3195
总质量 (kg)：	14200

整备质量 (kg) :	8800
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) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00
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) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

44、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVS0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449474
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	357
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
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) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	156.64

45、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90,17.10
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

46、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	13.20,12.50
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

47、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.90,17.10
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

48、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20,3.00,2.90
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

49、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50,14.80
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

50、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.60,13.20
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

51、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)：	3380
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	16.90,17.40,17.80
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

52、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	3.00,2.80,2.70
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

53、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.70,16.60
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

54、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
续驶里程 (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

55、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	21.50,20.90
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：	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

56、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
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	15.20
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

57、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：NC448509
外廓尺寸长 (mm)：	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3250
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)：	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	18.80
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)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	324.61

58、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80,13.30
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

59、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

60、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449710
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) :	11900,12150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

61、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC452218
外廓尺寸长 (mm)：	6005
外廓尺寸宽 (mm)：	2130
外廓尺寸高 (mm)：	2850,2980
总质量 (kg)：	7960
整备质量 (kg)：	4980,5190
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)：	0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.70
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)：	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	84.08

62、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449110
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)：	7100,7400,7700
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)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	8.70
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)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	105.28

63、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449143
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)：	342
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
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) :	140.96

64、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449063
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) :	7615,7915,8215
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	422
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,140.20
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) :	163.30

65、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450084
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) :	7450,7650,7980
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90,140.60
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	150.53

66、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451984

外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3330
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8650,8920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

67、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452203
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) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,8750
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
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) :	175.04

68、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452062
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) :	8800,9050
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
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)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	181.44

69、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV6燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450176
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3370
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9150
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km ，等速法)：	360
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
燃料电池系统额定功率 (kW)：	50
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51.5

70、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6102BEV01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450609
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11850,11550,11250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km ，等速法)：	666
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	17.70,18.20,18.70
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)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	338.40

71、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450707
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300,11000,10700

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	504
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.78,17.20,17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66,140.24
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	262.08

72、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450700
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10400,10100,9800
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) :	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30,12.60,13.00
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	201.39

73、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450675
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10500,10200,9900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	361
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80,13.20,13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90,140.40
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) :	200/2400/3100

储能装置总储电量 (kWh) :

191.03

74、湖南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

车辆基本信息	配置ID : NC450655
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3460
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12750,12350,11950
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) :	70
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.90,3.00,3.10
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30

75、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6125BEV10纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450669
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	641
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.80,17.30
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) :	240/3300/3200
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40

76、湖南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

车辆基本信息	配置ID : NC450662
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500,13100,12700,12300
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) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.60,3.70,3.80,3.90
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) :	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh) :	52.99

77、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6800BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450603
外廓尺寸长 (mm) :	8095
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3130
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,8300
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20,11.40
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) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

78、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV08纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451832
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	12800
整备质量 (kg) :	7950,7650,7350

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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.60,18.30,19.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,140.20
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) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

79、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6852BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450716
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8350,8050,7750
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) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10,12.60,13.10
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) :	240/3300/3200
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

80、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449775
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	14800
整备质量 (kg) :	8850
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10,11.80
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) :	150/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	152.50

81、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6146CRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449413
外廓尺寸长 (mm)：	13640
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	24000
整备质量 (kg)：	15300,15800
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)：	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.00
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)：	245/3000/3400
储能装置总储电量 (kWh)：	268.70

82、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6807GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451334
外廓尺寸长 (mm)：	8040
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3100
总质量 (kg)：	11500
整备质量 (kg)：	7400
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)：	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.30
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.50
储能装置种类：	磷酸铁锂
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)：	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

83、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6101GBEVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC450731
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150,3000
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	10500,10200
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)：	0.130

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80
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) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	255.50

84、江苏国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6109BEVGK13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449669
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
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) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
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 :	永磁同步驱动电机
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) :	300.81

85、江苏国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6109BEVGK15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449673
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10700
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) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00
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
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) :	255.48

86、江苏国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6809BEVGK15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449671

外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3100
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7700,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90
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) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

87、江苏国唐汽车有限公司 钻石牌 SGK6851BEVGK15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449667
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3100
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8300,8500
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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70
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
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

88、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) :	0.143,0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40,12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.98,143.64
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

89、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	10.80,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.98,143.64
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

90、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.80,12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.25,143.46
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

91、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.10,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.95,141.78
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

92、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6102GBEV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450356
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11000
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) :	0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.30
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) :	200/2600/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	281.90

93、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6805GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450442
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3070
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7100,7300
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) :	0.138
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.84
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) :	160/2800/1800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	141.00

94、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6807GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450429
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2945,3065
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7600,7800
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) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30
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) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

95、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6841EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC448951
外廓尺寸长 (mm) :	8440
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3000
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400
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) :	0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.90
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) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

96、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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.22,12.56
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

(三) 其他新能源车型

1、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEV21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451977
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210,3420
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11100,11700
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
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	68
发动机生产企业 :	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/162
发动机型号 :	WP6.220E50
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	14.94
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30
节油率水平 (%) :	51.80
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) :	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	47.60

2、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5049XLCEV6H纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC448820
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3610
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) :	0.543
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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) :	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

3、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC6601EV6H纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC448856
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2775
总质量 (kg) :	4775
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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) :	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

4、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH7000BEVFA3B5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC452282	配置ID : NC452280
外廓尺寸长 (mm) :	3400	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1705	1735
总质量 (kg) :	1265	1265
整备质量 (kg) :	845	865
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101
续驶里程 (km , 工况法) :	101	101
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.90	111.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40	12.40
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 :	永磁同步电动机	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	30/7000/110

5、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6605GEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC379257
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2810,2920,2980
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	4950,5250
最高车速 (km/h) :	69
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.70
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) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	62.44

6、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6603USBEVL1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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40,10.90
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) :	90/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	85.89

7、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XLJSHEVG13插电式混合动力旅居车

车辆基本信息	配置ID : NC451678
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2320,2380
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4085
最高车速 (km/h) :	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) :	100/4000/850

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	25.90

8、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6520BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC449044
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	308
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	22.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.18
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) :	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	55.10

9、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EV50纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC437026
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	7960
整备质量 (kg) :	4500,4740
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.00
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) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.83

10、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EV51纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC437020
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	7960
整备质量 (kg) :	4500,4740

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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.20
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) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	70.94

11、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVY81纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC437027
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2760,2850,2980
总质量 (kg) :	7960
整备质量 (kg) :	5040,5220
最高车速 (km/h) :	84
续驶里程 (km , 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.20
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) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	70.94

12、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6590BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC391403
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3040
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	5000,5200
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) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30,11.80
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	85.85

13、湖南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
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)：	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	14.90,14.10,13.40
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)：	100/3100/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	105.28

14、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6601CRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451211	配置ID：NC451193
外廓尺寸长 (mm)：	5985	5985
外廓尺寸宽 (mm)：	2160	2160
外廓尺寸高 (mm)：	2775,2960	2775,2960
总质量 (kg)：	7600	7600
整备质量 (kg)：	4800,5050	4800,5050
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km，等速法)：	300	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.211,0.232	0.213,0.234
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	14.10,13.40	13.50,12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.20	141.50
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)：	100/3600/1000	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	95.54	93.66

15、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6600GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC438809
外廓尺寸长 (mm)：	5990
外廓尺寸宽 (mm)：	2150
外廓尺寸高 (mm)：	2780,2980
总质量 (kg)：	7500
整备质量 (kg)：	5000,5200
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) :	0.164
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.30,8.64
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) :	100/3000/950
储能装置总储电量 (kWh) :	62.44

16、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6602HBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC282838
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	4850
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) :	0.181
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.50
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) :	110/4100/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	62.44

17、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5070ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC449831
外廓尺寸长 (mm) :	6865
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2580
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	6080
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	350
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) :	151.20
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) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	120.45

18、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6600GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC432291
外廓尺寸长（mm）：	5990
外廓尺寸宽（mm）：	2150
外廓尺寸高（mm）：	2800,3000
总质量（kg）：	7500
整备质量（kg）：	5000,5200
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）：	0.184,0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	10.20,9.80
电池系统能量密度（Wh/kg）：	152.32
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	110/3000/800
储能装置总储电量（kWh）：	78.80

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、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV10纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

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
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	17.82	20.00
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.80,140.40	140.70,141.80
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

2、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV7纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	202.90

3、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV9纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00
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

4、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG59F纯电动低入口城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC420677 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12650,13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	680
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.98

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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	351.23

5、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG55纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC311890 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3215
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7900,8200,8400
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	187.32

6、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6822EV0N1纯电动客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC302600 *
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2845,2950
总质量 (kg) :	10090
整备质量 (kg) :	6250,6390
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	277
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50
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) :	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	101.46

7、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5044XXYBEVH16纯电动厢式运

输车（2019年第5批发布推荐车型）

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）：	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）：	0.291
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

8、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001KBEV1纯电动轿车（2019年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC452100 *	配置ID：NC434810
外廓尺寸长（mm）：	3140	3140
外廓尺寸宽（mm）：	1648	1648
外廓尺寸高（mm）：	1521,1531	1521,1531
总质量（kg）：	1153	1153
整备质量（kg）：	950	950
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）：	260	260
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	9.90	9.90
储能装置种类：	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）：	37/10000/100	37/10000/100

9、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL2纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC433682 *
外廓尺寸长（mm）：	8100
外廓尺寸宽（mm）：	2450
外廓尺寸高（mm）：	3090,3115,3145,3175
总质量（kg）：	13500
整备质量（kg）：	7800,8100,8400
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) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80,10.40,10.10
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) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

10、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL3纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433688 *
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000,8300,8600
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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.70,12.30,11.80
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) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

11、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL20纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433697 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3115,3145,3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8700,9000
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) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.50,13.00,12.60
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) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

12、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL21纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC433703 *
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2450
外廓尺寸高（mm）：	3090,3115,3145,3175
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	8600,8900,9200
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
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	15.60,15.00,14.50
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）：	180/3500/2100
储能装置总储电量（kWh）：	210.56

13、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVB3纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC350248 *
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）：	435
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	16.10,15.70
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）：	178/3000/2500
储能装置总储电量（kWh）：	249.76

14、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL7纯电动客车（2019年第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC448867 *	配置ID：NC424317 *
外廓尺寸长（mm）：	10995	10995
外廓尺寸宽（mm）：	2500	2500
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90	9.90
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

15、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH21纯电动客车 (2019年 第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC451228 *	配置ID : NC431621
外廓尺寸长 (mm) :	10700	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335,3460	3335,3460
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	11900	11900
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 等速法) :	530	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.10	18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
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) :	200/3350/2800	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

16、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6105CRBEV纯电动城市客 车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC438960 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11200
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) :	0.140,0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40,15.10
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) :

268.70

17、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEV纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC438954 *
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) :	0.139,0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30,13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

18、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG11纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC442426 *	配置ID : NC442424 *
外廓尺寸长 (mm) :	10100	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240	3240
总质量 (kg) :	15500	15500
整备质量 (kg) :	9950	9950
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) :	0.149	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40	15.40
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) :	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	242.20	242.20

19、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK6101UREV2纯电动城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC431807 *
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) :	10200
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.80

(二) 符合《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2018]18号) 产品技术要求的新能源车型

1、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL27纯电动城市客车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC423925 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11300,11800
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.30,18.50,17.70
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) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

(三) 其他新能源车型

1、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6113CHEVPQY51插电式混合动力客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC431720 *
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3695
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	100
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）：	6234/199
发动机型号：	YCS06270-58
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	18.00
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	2.00
节油率水平（%）：	25.00
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）：	210/6000/1000
储能装置总储电量（kWh）：	30.13