

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2018年 第8批)

一、新发布车型

1、中国第一汽车集团公司 一汽牌 CA7001BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC336130
外廓尺寸长 (mm) :	3735
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1420
整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/170

2、中国第一汽车集团公司 一汽牌 CA7006BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC336351
外廓尺寸长 (mm) :	4315
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/12000/320

3、一汽吉林汽车有限公司 解放牌 CA5021XXYEVK1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350256
外廓尺寸长 (mm) :	4405

外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	212
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.324
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	33.79

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XGCPBEV纯电动电力工程车

车辆基本信息	配置ID: NC314281
外廓尺寸长 (mm) :	5619,5730
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1864,2075
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	2200
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.87
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.68
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	75.57

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYFBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC346658
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.342
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.61
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/7300/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.40

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCTBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC350266
外廓尺寸长 (mm) :	5555
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2590
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2510
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) :	0.227
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYDBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350278
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2024,2100
外廓尺寸高 (mm) :	2975
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	多元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	118.71

8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC346320
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80

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) :	100/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

9、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC344777
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2110,2230
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.75
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	86.40

10、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5042XXYDBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342038
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1990
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2820
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	78.83

11、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5042XXYKBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC341764
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	2920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	78.83

12、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GTBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC350336
外廓尺寸长 (mm) :	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11430
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	334.24

13、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5030XXYTZBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350292
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.18
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	鼠笼型异步电机;永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	18/7200/110 (前) ;55/7200/210 (后)
储能装置总储电量 (kWh) :	49.00

14、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5033TYHTBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC350348
外廓尺寸长 (mm) :	5310
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2360
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	190
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.45
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) :	55/7000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	49.06

15、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV40纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350338
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995,3120
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.305,0.333
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.68
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	91.39

16、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5046XDYTBEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC313516
外廓尺寸长 (mm) :	5460
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	3900
整备质量 (kg) :	3770
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/300

储能装置总储电量 (kWh) :	109.27
------------------	--------

17、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5081XLCTFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC345474
外廓尺寸长 (mm) :	6135
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2600,2850
总质量 (kg) :	7510
整备质量 (kg) :	4450
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	35
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	38

18、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5081XXYTFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC252863
外廓尺寸长 (mm) :	6135
外廓尺寸宽 (mm) :	2090,2060
外廓尺寸高 (mm) :	2600,2830
总质量 (kg) :	7510
整备质量 (kg) :	4320
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	305
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

19、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5081XXYTFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC345464
外廓尺寸长 (mm) :	6135
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2600,2850
总质量 (kg) :	7510
整备质量 (kg) :	3920
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	35
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	38

20、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC347230
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3170
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11000,11300
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) :	0.148
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) :	135.77
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	216.26

21、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6651CACBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC347156
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2930
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4730,4930
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.65
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.82

22、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6651CACBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC347178
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2930
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4850,5050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.24

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	75.68

23、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6810CACBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC347331
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	6750,7000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.65
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	125/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	141.88

24、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6811LACBEV4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC347279
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3225
总质量 (kg) :	10800
整备质量 (kg) :	6610,6840
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) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.65
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	125/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	141.88

25、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6850CACBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC347209
外廓尺寸长 (mm) :	8470

外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3140
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7050,7200
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) :	0.133
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) :	140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	122.88

26、东风汽车集团有限公司 富康牌 DFM7000G1F3PBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC342129
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1939
整备质量 (kg) :	1564
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
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) :	90/10000/260

27、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC344806
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	115
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.45
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/260

28、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1F7BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC344690
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	115
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.13
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/260

29、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC344813
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) :	1780
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	115
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.57
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	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

30、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000L2ABEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC344824
外廓尺寸长 (mm) :	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1665
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1350

整备质量 (kg) :	1010
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.05
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/9000/150

31、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6470ASCHEVF插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC341858
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1715
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1798/98
发动机型号:	SFG18H
节油率水平 (%) :	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
储能装置种类:	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) :	46/10500/93,68/9000/246

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

车辆基本信息	配置ID: NC350328
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10450,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

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

车辆基本信息	配置ID: NC350322
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9900,10200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	296
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

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

车辆基本信息	配置ID: NC350330
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3530
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	329
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

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

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC350320
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3000
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7000,7250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	93.66

36、金华青年汽车制造有限公司 青年曼牌 JNP5080XXYFCEV3燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC215910
外廓尺寸长 (mm) :	6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2920
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4470
最高车速 (km/h) :	80
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	305
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	南通百应能源有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

37、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC343021
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) :	378
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.342
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000

储能装置总储电量 (kWh) : 105.37

38、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5092TSLEV-H1纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC344852
外廓尺寸长 (mm) :	6935
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2705
总质量 (kg) :	9490
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.34
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) :	130/8300/700
储能装置总储电量 (kWh) :	111.60

39、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350308
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11300,11800,12000
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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70,14.10,13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	236.39

40、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-40纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350360
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11500,11800,12000
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) :	0.188
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
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) :	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

41、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350356	配置ID: NC350354
外廓尺寸长 (mm) :	11210	11210
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420,3560	3420,3560
总质量 (kg) :	16400	16400
整备质量 (kg) :	11500,11700	11500,11700
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40,15.10	13.40,13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	218.54

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

车辆基本信息	配置ID: NC350304
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12700
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90,19.60
快充倍率:	3.16C,3.14C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	115.92

43、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123FCEVCH-1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240562
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12700,13400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	58(氢系统不工作),450(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

44、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123FCEVCH-2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350358
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350,12850,13550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	160km(氢系统不工作),630(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

45、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6140CHEVCA-1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350362
外廓尺寸长 (mm) :	13700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	23600
整备质量 (kg) :	15100,15700
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) :	51
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) :	6871/172
发动机型号:	YCA07260N-53
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.00,4.80
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	160/10000/600

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	33.12

46、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6140SHEVCA-1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350324
外廓尺寸长 (mm) :	13700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	23600
整备质量 (kg) :	15400,16200
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) :	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) :	4156/106
发动机型号:	YCS04160N-53
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.90,7.50
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/7500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	49.68

47、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350306
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2435
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20,12.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	157.59

48、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851FCEVCH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC240497

外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8600,8800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	75(氢系统不工作),425(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

49、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD21APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC346836
外廓尺寸长 (mm) :	4790
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/170
发动机型号:	GW4C20A
节油率水平 (%) :	42.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/13300/195

50、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6484AD21CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC341819
外廓尺寸长 (mm) :	4760
外廓尺寸宽 (mm) :	1931
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1967/170
发动机型号:	GW4C20A
节油率水平 (%) :	42.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/13300/195

51、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH6390BEVQL1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC348666
外廓尺寸长 (mm) :	3866
外廓尺寸宽 (mm) :	1622
外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	1595
整备质量 (kg) :	1220
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) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
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) :	42/9000/150

52、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH7000BEVBL纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187341	配置ID: NC187327
外廓尺寸长 (mm) :	4777	4777
外廓尺寸宽 (mm) :	1794	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1481	1481
总质量 (kg) :	2053	2053
整备质量 (kg) :	1698	1712
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	230	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.00	118.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.20	17.70
储能装置种类:	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子电池
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) :	80/9000/220	80/9000/220

53、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH7000BEVRL1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC347962
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	3600
外廓尺寸宽 (mm) :	1587
外廓尺寸高 (mm) :	1527
总质量 (kg) :	1500
整备质量 (kg) :	1125
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) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	42/9000/150

54、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH7000BEVYL纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187356
外廓尺寸长 (mm) :	3461
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1470
总质量 (kg) :	1210
整备质量 (kg) :	852
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.28
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
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) :	20/7000/110

55、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH7000BEVYL1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC348088
外廓尺寸长 (mm) :	3461
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1470
总质量 (kg) :	1210
整备质量 (kg) :	875
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70

储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
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) :	20/7000/110

56、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA5021XXYBEV32纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350332
外廓尺寸长 (mm) :	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.30
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) :	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	40.63

57、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6110KEV5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC350226	配置ID: NC350224
外廓尺寸长 (mm) :	11200	11200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3580	3430,3580
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	11500,11900	11500,11900
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 等速法) :	300	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40	10.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44	140.31,140.44
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) :	185/3500/1300	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	184.40	163.20

58、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1030BEVA240WK纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC341878
外廓尺寸长 (mm) :	4575,4360,4610,4395
外廓尺寸宽 (mm) :	1590

外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
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) :	25.34

59、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1032BEVA29W1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC342602
外廓尺寸长 (mm) :	4650,4260
外廓尺寸宽 (mm) :	1655,1625
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1220
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8000/126
储能装置总储电量 (kWh) :	31.53

60、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1033BEVA285X1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC343824
外廓尺寸长 (mm) :	5990,5490,5610
外廓尺寸宽 (mm) :	1840,1950
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2116
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	305
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) :	120.23
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/6000/200

储能装置总储电量 (kWh) : 60.21

61、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1035BEVA296W1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC344166
外廓尺寸长 (mm) :	4880,5360
外廓尺寸宽 (mm) :	1700,1840
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1890
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) :	0.303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10

62、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5030CCYBEVA240WK纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342057
外廓尺寸长 (mm) :	4605,4390,4640,4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1590
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1385
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
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) :	25.34

63、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5030XSHBEVA240WK纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC342214
外廓尺寸长 (mm) :	4605,4390,4640,4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	2290,2090
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1885

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.81
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) :	25.34

64、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5030XXYBEVA240WK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342174
外廓尺寸长 (mm) :	4605,4390,4640,4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	2290,2090
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1385
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
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) :	25.34

65、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032CCYBEVA29W1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342668
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1655,1625
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2280
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8000/126
储能装置总储电量 (kWh) :	31.53

66、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032XSHBEVA29W1纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC342811
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2280
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.03
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.86
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8000/126
储能装置总储电量 (kWh) :	31.53

67、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032XXYBEVA29W1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342762
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2280
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1385
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8000/126
储能装置总储电量 (kWh) :	31.53

68、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033XLCBEVA285X1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC343993
外廓尺寸长 (mm) :	5990,5540,5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1900,2010
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	305

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.23
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	60.21

69、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033XXYBEVA285X1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC343929
外廓尺寸长 (mm) :	5990,5540,5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1880,1990
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	3375
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.331
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.23
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	60.21

70、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5035XXYBEVA296W1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC344171
外廓尺寸长 (mm) :	4920,5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1760,1900
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2360
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2050
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) :	0.342
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10

71、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5036TCABEVA260K1纯电动餐厨垃圾车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC344846
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2370
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.53
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10

72、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5036XXYBEVA260K1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC344731
外廓尺寸长 (mm) :	4990,4550,4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1840,1710
外廓尺寸高 (mm) :	2660,2270,2590
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10

73、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5036ZXXBEVA260K1纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC344819
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.70
储能装置种类:	三元锂离子电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10

74、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5041XXYBEVB330M1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC344905
外廓尺寸长 (mm) :	5995,5890
外廓尺寸宽 (mm) :	2040,1980,1910
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3000,2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.331
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	90/5000/921
储能装置总储电量 (kWh) :	82.66

75、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5042XLCBEVC336M3纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC344988
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
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) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

76、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5042XXYBEVC336M3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC344940
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240,2100

外廓尺寸高 (mm) :	3400,3200,3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

77、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY1037ABDBEVL纯电动轻型载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC343895
外廓尺寸长 (mm) :	4695
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2040
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
储能装置种类:	三元锂离子
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) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	47.95

78、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5030XXYDAK-EV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC210428
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	2625
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.70
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) :	55/3500/250

储能装置总储电量 (kWh) : 42.80

79、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5031XXYABDBEVL纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC343894
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.309
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
储能装置种类:	三元锂离子
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) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	47.95

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

车辆基本信息	配置ID: NC342493
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2178
整备质量 (kg) :	1803
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

81、广西华奥汽车制造有限公司 金华奥牌 CCA6670BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218607
外廓尺寸长 (mm) :	6700
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3100
总质量 (kg) :	7400

整备质量 (kg) :	4750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81,118.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	53.90

82、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5043XLCA7BEV-9纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC350132
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5785,5910
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.56
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	70.40

83、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6523C1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC288120	配置ID: NC287618
外廓尺寸长 (mm) :	5168	5168
外廓尺寸宽 (mm) :	1980	1980
外廓尺寸高 (mm) :	1928	1928
总质量 (kg) :	3210	3210
整备质量 (kg) :	2685	2685
最高车速 (km/h) :	100	150
30分钟最高车速 (km/h) :	100	130
续驶里程 (km, 工况法) :	308	308
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.71	131.71
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.60	21.60
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/6000/800	150/6000/800

84、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6612A4FCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC211954
外廓尺寸长 (mm) :	6120
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2612
总质量 (kg) :	4220
整备质量 (kg) :	3105,3130
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	430
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30

85、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6802BEV24纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC350232
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
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 (%) :	10.27
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	118.94

86、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6948BEV35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350162
外廓尺寸长 (mm) :	9440
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	15450
整备质量 (kg) :	10450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	511
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.54
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.77

87、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XSHEVFC纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC319196
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2890,2950
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	4150
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) :	4.41
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

88、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XLCCJ01EV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC343579
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3040
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.41
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) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	106.17

89、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XSWCJ04EV纯电动商务车

车辆基本信息	配置ID: NC278328
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2560,2650,2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	90.80

90、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6101B12EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC344529
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800,10100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.05

91、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6121B11EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC344842
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70,10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.05

92、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ6420BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC345343
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4290
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1635,1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
储能装置种类:	镍钴锰锂离子动力电池
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) :	81.4/9800/285

93、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV35纯电动轿车

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

94、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV36纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC327366
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.11
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60

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

95、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV06插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC342361
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1492
总质量 (kg) :	1913
整备质量 (kg) :	1538
最高车速 (km/h) :	175
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) :	61
发动机生产企业:	浙江吉利汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/76
发动机型号:	JLY-4G15
节油率水平 (%) :	41.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	电机1:永磁同步电机,电机2:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	电机1:46/10500/93,电机2:68/9000/246

96、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV69纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC344557
外廓尺寸长 (mm) :	3778
外廓尺寸宽 (mm) :	1663
外廓尺寸高 (mm) :	1519
总质量 (kg) :	1525
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	255
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) :	13.80
储能装置种类:	动力锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	47/8200/150

97、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7001BEV47纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC342213
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	3974
外廓尺寸宽 (mm) :	1636
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	1715
整备质量 (kg) :	1315
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) :	316
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) :	15.00
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	49/7000/175

98、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7001BEV49纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC342287
外廓尺寸长 (mm) :	4005
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1575
总质量 (kg) :	1685
整备质量 (kg) :	1310
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) :	316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	49/7000/175

99、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6129G03EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC344631
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13300
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) :	0.204
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) :	130.63
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	328.08

100、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1031EV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC342885
外廓尺寸长 (mm) :	5560
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3120
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.23
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	58.75

101、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC343192
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,1965
外廓尺寸高 (mm) :	2975
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	94.62

102、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5043XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC343283
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,1965

外廓尺寸高 (mm) :	3005
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3275
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.348
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4100/950
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

103、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECEV1-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC341215
外廓尺寸长 (mm) :	5022
外廓尺寸宽 (mm) :	1962
外廓尺寸高 (mm) :	1756
总质量 (kg) :	3099
整备质量 (kg) :	2460
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:240/15000/420/后:240/15000/420

104、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6802UFBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC345421
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2980
总质量 (kg) :	11400
整备质量 (kg) :	6500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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 (%) :	15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.69
储能装置种类:	磷酸亚铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	144.00

105、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH7002BEVH2CB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC346903
外廓尺寸长 (mm) :	3443
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	1190
整备质量 (kg) :	890
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60
储能装置种类:	高镍三元复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7000/110

106、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6660BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC346509
外廓尺寸长 (mm) :	6570
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2840,2740,2670
总质量 (kg) :	8200
整备质量 (kg) :	4710
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
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) :	141.50,135.40
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	83.90

107、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6660GRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC346558
外廓尺寸长 (mm) :	6570
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2740

总质量 (kg) :	8200
整备质量 (kg) :	4710
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,135.40
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	83.90

108、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5045XXYBEVKDD6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342903
外廓尺寸长 (mm) :	5997
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2035
外廓尺寸高 (mm) :	2940
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.328
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.65
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	80.59

109、山东时风商用车有限公司 时风牌 SSF5042XXYDJAVEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC346545
外廓尺寸长 (mm) :	5920
外廓尺寸宽 (mm) :	2055
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2880
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.96
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) :	85/6000/280

储能装置总储电量 (kWh) : 88.06

110、山东时风商用车有限公司 时风牌 SSF5072XXYGJBVEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC320545
外廓尺寸长 (mm) :	5920
外廓尺寸宽 (mm) :	2055
外廓尺寸高 (mm) :	3040,2840
总质量 (kg) :	7330
整备质量 (kg) :	3710
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.90
储能装置种类:	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) :	100/4500/480
储能装置总储电量 (kWh) :	74.28

111、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG40纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350166
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800,10200,10600,11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.24
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	216.26

112、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG42纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350174
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9900,10300,10700,11200
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.24
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

113、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG59B纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350180
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215,2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10450,10800,11200
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 (%) :	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50,136.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

114、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC298837
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) :	11300,11800,12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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

115、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105FCEVG2燃料电池城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC311719
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) :	11300,11800,12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

116、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVY13B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC343901
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10650,10950,11250
最高车速 (km/h) :	90
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 (%) :	9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50,136.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

117、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQY18P1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC350186
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	653
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
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) :	135.10,135.10
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) :	350/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) : 333.67

118、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG39E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350212
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200,11700,12200
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) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00,140.00
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	151.04

119、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125FCEVG6燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC260627
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12470,12800,13260
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

120、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125FCEVG7燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350238
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12650,12950,13500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气

续驶里程 (km, 等速法) :	700
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

121、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350190
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3235
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12500,13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	655
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
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) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	351.23

122、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVG12B纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350206
外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3030
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	7200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30,135.10,135.10
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

123、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVQZ12B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC350210
外廓尺寸长 (mm) :	8035

外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3030
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	7200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30,135.10,135.10
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) :	200/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

124、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350214
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6550,6850,7150,7500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235
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 (%) :	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.24
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	108.13

125、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350228
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7000,7300,7600,7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.46,135.01
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	163.29

126、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5040ZXEV2纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC342157
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2230
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2615
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	155
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) :	117.16
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	94/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	48.92

127、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342858	配置ID: NC342758
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2110	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980	2880,2980
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2985	2985
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	275	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.46	121.46
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/800	85/3600/800
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87	76.87

128、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ1049L02Y1NBEV5纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC350246
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200,2300,2400
外廓尺寸高 (mm) :	2380

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.332
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	80.64

129、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5049CCYNBEV5纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350236
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200,2300,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100,3200,3300,3400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	80.64

130、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5049XXYNBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350222
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2250,2350,2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100,3200,3300,3400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	80.64

131、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5049XXYNBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350254
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2250,2350,2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100,3200,3300,3400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

132、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4250DDABEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC341853
外廓尺寸长 (mm) :	6945
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	140
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) :	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) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

133、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LSEV4纯电动低入口双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342330	配置ID: NC342162
外廓尺寸长 (mm) :	10350	10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4200	4200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12600	12600
最高车速 (km/h) :	69	69

续驶里程 (km, 等速法) :	537	537
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.10	17.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	304.64	304.64

134、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6450VBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC342163	
外廓尺寸长 (mm) :	4460	
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	
外廓尺寸高 (mm) :	1875	
总质量 (kg) :	2305	
整备质量 (kg) :	1780	
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) :	360	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.05	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20	
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180	

135、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ5020XXYEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC332569	
外廓尺寸长 (mm) :	4090	
外廓尺寸宽 (mm) :	1645	
外廓尺寸高 (mm) :	1880	
总质量 (kg) :	2200	
整备质量 (kg) :	1275	
最高车速 (km/h) :	102	
续驶里程 (km, 工况法) :	200	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.39	
储能装置种类:	三元(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) :	60/7000/180	
储能装置总储电量 (kWh) :	28.25	

136、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ6410EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC332022
外廓尺寸长 (mm) :	4090
外廓尺寸宽 (mm) :	1645
外廓尺寸高 (mm) :	1880
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1435
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	三元(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) :	60/7000/180

137、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5070XTYBEVS纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC323933
外廓尺寸长 (mm) :	6070,5870
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2510
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.63
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

138、广汽三菱汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GMC7000BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC340252
外廓尺寸长 (mm) :	4337
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1648
最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	410

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	132/12000/290

139、桂林客车工业集团有限公司 五菱牌 GL5034XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350312
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.58
储能装置种类:	锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.60

140、桂林客车工业集团有限公司 五菱牌 GL5035XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350314
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

141、桂林客车工业集团有限公司 五菱牌 GL5041XXYBEV纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC350182
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2690
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.348
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) :	90/4000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	78.83

142、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6511MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC333523
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	353
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.80
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/6000/450

143、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC343911	配置ID: NC343910
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30

储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

144、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVBBE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC350286	
外廓尺寸长 (mm) :	2488	
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	
外廓尺寸高 (mm) :	1670	
总质量 (kg) :	980	
整备质量 (kg) :	830	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	185	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	

145、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBBE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC343904	配置ID: NC343903
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	185	185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

146、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBBG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC343907	配置ID: NC343906
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526

外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

147、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC350282	配置ID: NC350280
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

148、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC350260	配置ID: NC350258
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	10.50
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池

驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

149、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC350274	配置ID: NC350272
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	10.50
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

150、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBDH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC343909	配置ID: NC343908
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	10.50
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

151、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5021XXYLAD02BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC350170	配置ID: NC350168
外廓尺寸长 (mm) :	4040	4040
外廓尺寸宽 (mm) :	1645	1645
外廓尺寸高 (mm) :	1910	1910

总质量 (kg) :	2325	2325
整备质量 (kg) :	1330	1330
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	265	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.50	122.50
储能装置种类:	锰酸锂离子电池	锰酸锂离子电池
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) :	60/9000/220	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	39.60	39.60

152、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458AGBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC350334	
外廓尺寸长 (mm) :	4465	
外廓尺寸宽 (mm) :	1725	
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1700	
总质量 (kg) :	1895	
整备质量 (kg) :	1520	
最高车速 (km/h) :	130	
30分钟最高车速 (km/h) :	130	
续驶里程 (km, 工况法) :	405	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.70	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	
储能装置种类:	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) :	90/10000/245	

153、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AHBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC342118	
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) :	145	
30分钟最高车速 (km/h) :	120	
续驶里程 (km, 工况法) :	416	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.85	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	
储能装置种类:	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) :	100/12000/245	

/r/min/N.m) :

154、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5021XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342296
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1475
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.324
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.18
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) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	49.06

155、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6100URBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC344688	配置ID: NC342881
外廓尺寸长 (mm) :	10416	10416
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3200	3080,3200
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	10500	10500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159	0.157
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.20	16.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70	141.50,140.70
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) :	200/2600/2900	200/2600/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	245.86	245.86

156、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343558
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3032,3160
总质量 (kg) :	16500

整备质量 (kg) :	10250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	236.47

157、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6110LRBEV5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC343375
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	17700
整备质量 (kg) :	11600
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) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相交流同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	238.06

158、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z2纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC346087
外廓尺寸长 (mm) :	6835
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11880,13000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221,0.242
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/3500

储能装置总储电量 (kWh) : 374.65

159、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z11纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC346099
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2970,3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
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) :	129.10
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	89.50

160、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC346092
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2970,3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

161、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z13纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC346094
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2970,3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
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) :	119.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

162、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ5020XXYM2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350230
外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	1525
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	360
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) :	132.00
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) :	70/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.24

163、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6450C3BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC350242
外廓尺寸长 (mm) :	4505
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1635
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
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) :	115/9000/270

164、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460B8BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC333461
外廓尺寸长 (mm) :	4555
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1715,1688
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类:	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) :	115/10000/300

165、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460M5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC350262
外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	1635
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/9000/200

166、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5020ZZZNEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC346629
外廓尺寸长 (mm) :	3985
外廓尺寸宽 (mm) :	1415
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	1800
整备质量 (kg) :	1170

最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	24/6000/110
储能装置总储电量 (kWh) :	25.92

167、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5041ZLJPBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC350318
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	80
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
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) :	48/4000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	46.60

168、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5042XXYPBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350316
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	80
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.311
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
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) :	48/4000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	46.60

169、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC343604
外廓尺寸长 (mm) :	4680

外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

170、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5020XXYE6A纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350218
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1305
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	38.97

171、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5020XXYE6Q纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350152
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	268
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	30.80

172、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5022XXYE6P1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350220
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1345
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.342
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.29
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) :	50/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	44.92

173、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ6408EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC350300
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
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) :	60/9000/225

174、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX4257MC4BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC345198
外廓尺寸长 (mm) :	6775,6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300

总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	125
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	234.16

175、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XXYBEV331M纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC347133
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200,2300,2400,2500
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2880,2980,3080,3150
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) :	0.332,0.331
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.02
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	80.08

176、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5041XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350216
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	3520
整备质量 (kg) :	2200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	289
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	62.21

177、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350172
外廓尺寸长 (mm) :	6530
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2810,2920,2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5100,5350,5550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4000/1050
储能装置总储电量 (kWh) :	122.93

178、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ605纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC350264
外廓尺寸长 (mm) :	4572,4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1920
整备质量 (kg) :	1545
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/3183/180

179、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5022XXYBEVK061纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350310
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1475

最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	254
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

180、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR6461BEVK09纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC350268
外廓尺寸长 (mm) :	4618
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1780,1760
总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1571
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8500/90

181、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR6461BEVK091纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC350284
外廓尺寸长 (mm) :	4618
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1780,1760
总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1611
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8500/90

182、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342578
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3410
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	328
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 (%) :	11.10,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	136.12

183、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC343915
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	87/5200/490
储能装置总储电量 (kWh) :	51.67

184、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XYZEVL03纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC344108
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2066,1980
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	87/5200/490
储能装置总储电量 (kWh) :	51.67

185、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343776
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) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
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) :	0.147
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) :	135.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	202.93

186、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVS5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343854
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	12125,11825
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) :	90
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/147
发动机型号:	YC6JA200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.78
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.10
节油率水平 (%) :	60.60

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) :	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14

187、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVS5CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343547
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	12500,12200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	90
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
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) :	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14

188、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVS5CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC344001
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,13100,13500
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) :	85
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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.80
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) :	160/3000/2200

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14

189、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEV50C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342972
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) :	3060,3250
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km, 等速法) :	200
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 (%) :	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	45.28

190、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEV60C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343162
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) :	3250,3450
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km, 等速法) :	287
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
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) :	140.60
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	74.59

191、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVW0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342801
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2640,2770,2890
总质量 (kg) :	8100
整备质量 (kg) :	4900

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	227
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20
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) :	130/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	94.24

192、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVY0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343778	配置ID: NC343728
外廓尺寸长 (mm) :	8045	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3135	2980,3135
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	7200,7500	7200,7500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	323	323
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/2800/1900	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98	143.98

193、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343479
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) :	8100,8400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	369
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) :	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) :	188/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

194、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5049XXYEVH5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC267169
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.45
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87

195、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVCG21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342018
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3280
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	10600,11200,11880
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) :	80
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) :	14.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.40,3.20,3.00
节油率水平 (%) :	60.30
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.46

196、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342128
外廓尺寸长 (mm) :	10980

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

197、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120EVG3A2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342207
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,12000
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) :	0.198
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) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

198、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6668EVGC纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350234
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2880,3000
总质量 (kg) :	9300
整备质量 (kg) :	5250,5450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.24,10.83
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.05,135.77
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	74.34

199、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6669EVGB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350158
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2880,3000
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5750,5550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	456
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 (%) :	14.82,15.35
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5500/450
储能装置总储电量 (kWh) :	122.93

200、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6669EVGC纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350244
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2880,3000
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5300,5500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.55,11.13
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	87.81

201、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVGL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342254
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2800

总质量 (kg) :	12100
整备质量 (kg) :	6700,6320
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	114.41

202、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342565
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10
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) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	146.60

203、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3L1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC299520
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7250,6850,6500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30,10.90,11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30,140.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.72

204、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342588
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7800,7350,6950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	187.33

205、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC331869
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

206、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6101UBEVN1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350156
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,12000
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) :	0.171
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.50,17.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

207、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350240
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) :	10900,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.50,19.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50,136.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

208、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: 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:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

209、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UQFCEVH燃料电池城市客

车

车辆基本信息	配置ID: NC254648
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	387
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

210、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC350252
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) :	16400
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206
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) :	117.00
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	186.62

211、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6119UNHEVB1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350270
外廓尺寸长 (mm) :	11490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,13000
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) :	80
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155

发动机型号：	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	2.50,2.50
储能装置种类：	锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45

212、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6121UBEVX1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC350276
外廓尺寸长 (mm)：	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12200,12600
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)：	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	18.50,17.90
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50,135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	324.61

213、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UQFCEVH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC254714
外廓尺寸长 (mm)：	11995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12600,13200
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法)：	160(氢系统不工作),433(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	61

214、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6663UBEVW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC350288
外廓尺寸长 (mm)：	6640
外廓尺寸宽 (mm)：	1920

外廓尺寸高 (mm) :	2740,2880
总质量 (kg) :	6900
整备质量 (kg) :	4800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.85
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) :	100/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	63.67

215、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVC1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350290
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70,10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.62,147.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	116.12

216、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350294
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30,9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30,141.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	108.59

217、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UQFCEVH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC250638
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9200,9700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	85(氢系统不工作),360(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

218、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6903ABEVW3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC350302
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3445,3255
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	9300,9700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.50,15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

219、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6903AFCEVH燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC310837
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3695
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	9300,9800
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作),420(氢系统工作)

燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司 (电堆模块: 上海神力科技有限公司)
燃料电池系统额定功率 (kW) :	31.3
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

220、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5022XXY-BEVE纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC342019
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1325
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	43.63

221、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1047JBEV02纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC342152
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

222、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5045XXYBEV03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC343890
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
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) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.60
储能装置种类:	三元动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

223、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYJBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342123
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.333
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

224、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342275
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) :	16500
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	427
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 (%) :	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

225、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342223
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) :	16500
整备质量 (kg) :	11000,11400
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) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.83
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

226、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342196
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	416
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
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) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

227、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342244
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	11900,12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	501
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30
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

228、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5040XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC344562
外廓尺寸长 (mm) :	4840,4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1998
总质量 (kg) :	4020
整备质量 (kg) :	2395
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.50
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) :	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	73.40

229、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6800GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326353
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2980
总质量 (kg) :	12600
整备质量 (kg) :	6900
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) :	0.141
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) :	146.76,148.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

230、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350202
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1400
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) :	0.315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元锂离子电池动力蓄电池
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) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	47.50

231、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350204
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1360
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类:	三元锂离子电池动力蓄电池
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) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	39.60

232、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XXYBEV16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350188
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) :	3250
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	208
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.70
储能装置种类:	三元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) :	100/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	46.30

233、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350200
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) :	3250
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类:	三元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) :	49.20

234、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350192
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) :	3250
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	216
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	三元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) :	48.20

235、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5043XXYBEV1纯电动厢式运

输车

车辆基本信息	配置ID: NC350196
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.00
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) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	96.70

236、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV52纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC244675
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11380
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.54
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	248.80

237、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342600
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) :	10400,10700,11100
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) :	0.148
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) :	141.18,140.38

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) :	225.79

238、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC342768
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) :	17500
整备质量 (kg) :	11960,12460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	516
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 (%) :	15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
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) :	258.05

239、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343892
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) :	17500
整备质量 (kg) :	11470,11970
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186
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) :	142.38
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) :	193.54

240、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342807
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) :	17500
整备质量 (kg) :	11960,12460
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	516
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 (%) :	15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18
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) :	258.05

241、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420BEV4纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC350194
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2360
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	302
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) :	16.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

242、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6680EV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343042
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2680,2910
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6100,6300
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) :	0.181
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.04
储能装置种类:	锰酸锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	67.10

243、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC343150
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)：	8150,8350,8550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	286
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
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)：	141.18
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)：	129.02

244、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5030XXY-AXBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC298276
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1500
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 工况法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.328
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.18
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)：	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh)：	49.10

245、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5041XXYEVO3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC345218
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2150

外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	86.01

246、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV44纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC346241
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17800
整备质量 (kg) :	10800,10400
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 (%) :	13.30,13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,135.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	202.93

247、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV45纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC346262
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17800
整备质量 (kg) :	10700,10300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

248、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV46纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC346266
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10400,10000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00,15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

249、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6120EV01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC344214
外廓尺寸长 (mm) :	11650
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,11400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	256
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 (%) :	10.30
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) :	240/3300/3200
储能装置总储电量 (kWh) :	170.16

250、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC344310
外廓尺寸长 (mm) :	8040

外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.60
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	133.51

251、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC346234
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3030
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8300,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	374
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 (%) :	13.60,14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

252、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC345427
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3030
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,8200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
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) :	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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	187.30

253、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV34纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC345792
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3030
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8900,8600
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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50,18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

254、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC345707
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485
总质量 (kg) :	1415
整备质量 (kg) :	1115
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/9000/150

255、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESDBEV纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC345884
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485
总质量 (kg) :	1415
整备质量 (kg) :	1115
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/9000/150

256、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5024XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342131
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.60
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	39.00

257、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6111BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342255
外廓尺寸长 (mm) :	10830
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	17800
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	18.10
快充倍率:	3.14C,3.15C
储能装置种类:	钛酸锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	101.57

258、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6186BEVBT20纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342716
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	20300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20
快充倍率:	5.03C;3.05C;5.23C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/2700/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.00

259、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343389
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) :	13500
整备质量 (kg) :	8850,9100
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) :	0.199
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

260、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5160TSLEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC210285
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270

总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	14300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.48
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	330.00

261、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5160TXSEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC187392
外廓尺寸长 (mm) :	8265
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	15150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	330.00

262、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC319355
外廓尺寸长 (mm) :	7920,7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

263、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180TDYEV纯电动多功能抑尘

车

车辆基本信息	配置ID: NC319712
外廓尺寸长 (mm) :	9930,9570
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3680
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12710
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	207.36

264、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6858BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342862
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9100
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50
快充倍率:	5.11C,5.04C,5.16C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	60.90

265、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC6105GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC347356
外廓尺寸长 (mm) :	10590
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	17150
整备质量 (kg) :	10850
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) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	172.36

266、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC6813GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC347291
外廓尺寸长 (mm) :	8130
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2860,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7950
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) :	0.190
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) :	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) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	108.86

267、辽宁乾丰专用车有限公司 易圣达牌 QF6105BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350344
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) :	380
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 (%) :	14.40,14.00
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) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

268、辽宁乾丰专用车有限公司 易圣达牌 QF6110HEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC298263

外廓尺寸长 (mm) :	11490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12650
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) :	52.4
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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池,超级电容器
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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88

269、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6105GBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC341422
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	181.44

270、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6808GBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343883
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3175,3070
总质量 (kg) :	11300
整备质量 (kg) :	7300,7100
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) :	0.178

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.60,13.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.80,151.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	141.70

271、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ5026XXYEVZ0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC341900
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.331
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	45.00

272、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ5026XXYEVZ1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342723
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.03
储能装置种类:	富锂锰电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	49.02

273、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ5026XXYEVZ2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342695
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	232
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.328
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.08
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	45.33

274、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT5026XXYHBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC324823
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2495
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	49.00

275、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5040TYHSBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC346364
外廓尺寸长 (mm) :	5570
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.10
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

276、江苏登达汽车有限公司 钻石牌 SGK6851BEVGK12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC341949
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7900,8100
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) :	0.147
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) :	137.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
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) :	131.86

277、新日(无锡)发展有限公司 新日牌 XRF5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342420
外廓尺寸长 (mm) :	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1605
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	2530
整备质量 (kg) :	1321
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) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.48
储能装置种类:	富锂锰电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/7500/210
储能装置总储电量 (kWh) :	34.10

278、中植汽车(淳安)有限公司 中植汽车牌 SPK6891FCEVP燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC345976
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3565

总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	9350
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	31.3
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

279、芜湖宝骐汽车制造有限公司 帅骐牌 WXS5021XXYBEV02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC326924
外廓尺寸长 (mm) :	3910
外廓尺寸宽 (mm) :	1400
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	1750
整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.343
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.11
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	35/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	25.92

280、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040CTYDTBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350128
外廓尺寸长 (mm) :	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	4150
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	多元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	59.35

281、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040TYHDTBEV纯电

动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC350126
外廓尺寸长 (mm) :	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	4150
整备质量 (kg) :	2590
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.24
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) :	125/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	48.38

282、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040ZZZDTBEVH纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC350130
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2230
总质量 (kg) :	4150
整备质量 (kg) :	2580
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) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	多元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	59.35

283、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TSLDTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC350178
外廓尺寸长 (mm) :	7025
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2590
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	8400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

284、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZYSDTBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC350184
外廓尺寸长 (mm) :	7620,7250,7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2520,2630
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7780,7630,7880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225,0.217,0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

285、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6106BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC214168
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10510,11135
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174,0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27,130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
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) :	185/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	147.45

286、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6826BEVTS纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC343026
外廓尺寸长 (mm) :	8225

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3470
总质量 (kg) :	12800
整备质量 (kg) :	8310,8610,8360,8660
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	386
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 (%) :	12.90,12.50,12.90,12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.25,143.46
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) :	151.10

287、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5025XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC345729
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1210
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/6000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	31.80

288、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5032CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC347720
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1655,1625
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2280
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8000/126

储能装置总储电量 (kWh) : 31.53

289、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5032XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC347756
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2280
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.03
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.50
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) :	42/8000/126
储能装置总储电量 (kWh) :	31.53

290、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC347693
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2280
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1385
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8000/126
储能装置总储电量 (kWh) :	31.53

291、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5033CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC345764
外廓尺寸长 (mm) :	4605,4390,4640,4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1590
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1385
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
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) :	25.34

292、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5033XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC347641
外廓尺寸长 (mm) :	4605,4390,4640,4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	2290,2090
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1885
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.90
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) :	25.34

293、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5033XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC346482
外廓尺寸长 (mm) :	4605,4390,4640,4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	2290,2090
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1385
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
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) :	25.34

294、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK5020XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC343715
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620

外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	278
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) :	132.22
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) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	35.84

295、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5045XXYMBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC242223
外廓尺寸长 (mm) :	5696
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2240,2490
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2310
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.328
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.88
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	62.21

296、江西玖发专用车有限公司 谊玖牌 GJF5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC343891
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1210
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/6000/160

储能装置总储电量 (kWh) : 31.80

297、江西中城通达新能源装备有限公司 中城通达牌 CLE5043XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC345825
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2230,2400
外廓尺寸高 (mm) :	2830,3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060,2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.00
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) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	77.80

298、江西之信汽车有限公司 之信牌 YLK6105BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC336188
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3370,3180
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10400,9960
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.44,10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	B006-5P24S-F58:140.4,C006-5P30S-F58:140.8
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	150.33

299、江西之信汽车有限公司 之信牌 YLK6800BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC336263
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3100
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7100,6900
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.45,10.75
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	B005-3P36S-F58:140.78;C005-3P54S-F58:140.5
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	100.22

300、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6106GPHEVN51插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC345776
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3060
总质量 (kg) :	16800
整备质量 (kg) :	11700,12100
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:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/176
发动机型号:	MT07.24-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20,3.10
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30

301、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TSLZ2BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC344223
外廓尺寸长 (mm) :	5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2400,2495
总质量 (kg) :	4490
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) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/3500/650

储能装置总储电量 (kWh) : 81.95

302、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5040XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC327845
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2920
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.51
储能装置种类:	锂离子蓄电池
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) :	130/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

303、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5070GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC337706	配置ID: NC334005
外廓尺寸长 (mm) :	5965	6415
外廓尺寸宽 (mm) :	2025	2025
外廓尺寸高 (mm) :	2340	2340
总质量 (kg) :	7490	7490
整备质量 (kg) :	4310	4310
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	205	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.51	120.51
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.75	5.75
储能装置种类:	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3500/1200	110/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72	79.72

304、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5070XYKBEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC304112
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2940
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	4090
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	205

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.00
储能装置种类:	锂离子蓄电池
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) :	110/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

305、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5073TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC335872
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2565
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	5350
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.51
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.08
储能装置种类:	锂离子蓄电池
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) :	110/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

306、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5073XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC302050
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3075
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	3490
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.51
储能装置种类:	锂离子蓄电池
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) :	110/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

307、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5073ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC304181
外廓尺寸长 (mm) :	5565

外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	3770
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.00
储能装置种类:	锂离子蓄电池
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) :	110/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

308、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5073ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC304254
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	5090
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.50
储能装置种类:	锂离子蓄电池
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) :	110/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

309、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5076XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC336240
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	3950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3000/750

储能装置总储电量 (kWh) : 96.77

310、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5183TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC321032
外廓尺寸长 (mm) :	8450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1440
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

311、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6110GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343130
外廓尺寸长 (mm) :	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3180
总质量 (kg) :	17300
整备质量 (kg) :	10750,10450
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) :	0.162
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) :	141.51
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	236.54

312、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC298928
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2450
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 工况法) :	238
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.28
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	50.32

313、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC342033
外廓尺寸长 (mm) :	4490,4940
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	238
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.28
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.20
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) :	90/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	50.32

314、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030XSHBEV2纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC342626
外廓尺寸长 (mm) :	4490,4940
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	238
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.28
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.24
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/7200/210
储能装置总储电量 (kWh) :	50.32

315、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5030CTYSTBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342866

外廓尺寸长 (mm) :	4860
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/8000/250
储能装置总储电量 (kWh) :	52.12

316、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5030TSLSTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC336558
外廓尺寸长 (mm) :	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.79
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/8000/250
储能装置总储电量 (kWh) :	52.12

317、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5030TYHSTBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC255027
外廓尺寸长 (mm) :	4895
外廓尺寸宽 (mm) :	1840,1820
外廓尺寸高 (mm) :	2280,2180
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2260
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.89
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/8000/250

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	52.12

318、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5030ZXXSTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC255224
外廓尺寸长 (mm) :	4446
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2005
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1940
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/8000/250
储能装置总储电量 (kWh) :	52.12

319、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5031XXYSTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC251594
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/8000/250
储能装置总储电量 (kWh) :	52.12

320、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5080TCASTBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC336862
外廓尺寸长 (mm) :	6275
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2975
总质量 (kg) :	8495

整备质量 (kg) :	7100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.75
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

321、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100TSLSTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC336898
外廓尺寸长 (mm) :	6820
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	7970
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.73
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) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	156.36

322、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120TXSSTBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC336564
外廓尺寸长 (mm) :	7600
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.11
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	192.78

323、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120ZYSSTBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC336706
外廓尺寸长 (mm) :	8130,7925
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9750
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	192.78

324、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC342137
外廓尺寸长 (mm) :	10580
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3580
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.33
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	226.80

325、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5186GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC333027
外廓尺寸长 (mm) :	9550
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10075
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.46

储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	226.80

326、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5186GSSEQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC336550
外廓尺寸长 (mm) :	8460
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.57
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	226.80

327、大汉汽车集团有限公司 大汉牌 CKY6110EV02纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC341931
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350,11950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.90,17.50
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) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

328、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHSABEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC324988
外廓尺寸长 (mm) :	5907
外廓尺寸宽 (mm) :	2080

外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3760
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	78.80

329、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZXXSHBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC343913
外廓尺寸长 (mm) :	4570
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2030
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

330、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC350136
外廓尺寸长 (mm) :	5170
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3050,3140
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340,0.366
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

储能装置总储电量 (kWh) : 48.80

331、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5042ZDJSHEV纯电动压缩式对接垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC350138
外廓尺寸长 (mm) :	4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2020
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2220
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

332、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5043TSLSHBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC342554
外廓尺寸长 (mm) :	5100
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2860
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.93
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

333、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5100GQXSHBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC345429
外廓尺寸长 (mm) :	6853
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7840

最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	311
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.07
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	161.20

334、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5100GXESHBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC346098
外廓尺寸长 (mm) :	6908
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2585
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6590
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	311
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.07
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	161.20

335、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5100TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC350146
外廓尺寸长 (mm) :	7050
外廓尺寸宽 (mm) :	2125
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7100,6800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	311
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.318,0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	161.20

336、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5100XTYSHBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC346089
外廓尺寸长 (mm) :	7780
外廓尺寸宽 (mm) :	2133
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6700
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	311
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) :	117.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	161.20

337、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5103GQXSHBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC350144
外廓尺寸长 (mm) :	7430
外廓尺寸宽 (mm) :	2175
外廓尺寸高 (mm) :	2410
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6400
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	311
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.07
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	161.20

338、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5103TSLSHBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC350346
外廓尺寸长 (mm) :	7068
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2618
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7980
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	311

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.07
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	161.20

339、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC343898
外廓尺寸长 (mm) :	10620
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3855
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12960
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.44
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	311.04

340、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLX1EQBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC325006
外廓尺寸长 (mm) :	8810
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.49
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	311.04

341、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5184TSLEQBEV纯电动扫路车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC343900
外廓尺寸长 (mm) :	8650
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13980
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.44
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	311.04

342、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6110FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC248955
外廓尺寸长 (mm) :	10960
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	360(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿运氢能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	88

343、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6851BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC345329
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.40
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

344、广东圣宝汽车实业有限公司 圣宝牌 GSB5040XTYBEV1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC350366
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3005
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.329
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	78.82

345、广东圣宝汽车实业有限公司 圣宝牌 GSB5043XLCZBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC350350
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2070,2200
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.59
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	90.58

346、广东圣宝汽车实业有限公司 圣宝牌 GSB5045XXYLZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350364
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3350
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	311
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.327
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.00
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) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

347、广东圣宝汽车实业有限公司 圣宝牌 GSB5046XXYDFBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350340
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2120,2170,2230
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3000,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.59
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	90.58

348、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6810BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC342836
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9800
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171
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) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	108.90

349、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6106GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC326901
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220,2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,10350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	248
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 (%) :	10.30,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.43,141.30
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) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.05

350、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6106GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC327077
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220,2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,10750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50
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) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

351、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6106GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC341934
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220,2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.70

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

352、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6861GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342751
外廓尺寸长 (mm) :	8560
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3080,2910
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9100,8850
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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.10,17.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

353、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6100BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC332715
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
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 (%) :	18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	267.26

354、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6100BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC346318
外廓尺寸长 (mm) :	10490

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	554
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 (%) :	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

355、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6120BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC346873
外廓尺寸长 (mm) :	11975
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550,12100
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) :	0.196
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

356、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6805BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC346497
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.44
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) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

357、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6850BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC346393
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8800
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) :	0.181
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) :	151.03
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) :	155/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	220.71

358、广东顺肇专用汽车制造有限公司 顺肇牌 SZP5040XLCGC3BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC350208
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.348
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	97.80

359、广东顺肇专用汽车制造有限公司 顺肇牌 SZP5040ZLJPBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC350326
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2250

总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	80
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
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) :	48/4000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	46.60

360、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5035XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350164
外廓尺寸长 (mm) :	4580,4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1595,1635
外廓尺寸高 (mm) :	2080,2320
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

361、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5036XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350198
外廓尺寸长 (mm) :	4580,4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1595,1635
外廓尺寸高 (mm) :	2080,2320
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

362、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5042BEVXXY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342788
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2920
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.348
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.71
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) :	92/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	79.72

363、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342171
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

364、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342943
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

365、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343454
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	261
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

366、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342235
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10,12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

367、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342311
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
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 (%) :	9.70,9.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

368、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC341924
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	216
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.13
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

369、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342022
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14000

整备质量 (kg) :	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.13
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

370、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342111
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	474
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

371、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5031XXYE-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC350160
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

储能装置总储电量 (kWh) : 41.60

372、重庆穗通新能源汽车制造有限公司 穗通牌 YST5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC333856
外廓尺寸长 (mm) :	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1840,1740
外廓尺寸高 (mm) :	2170,2470
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.52
储能装置种类:	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) :	60/8000/240
储能装置总储电量 (kWh) :	50.84

373、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6105BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC250878
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.80,19.25
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.60,127.60
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) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	251.90

374、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6640BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC337984
外廓尺寸长 (mm) :	6390
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2785,2955
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	5120,5250
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.83

375、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6850BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC250459
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8050,8300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90,17.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

376、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5040XLCGC3BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC350250
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	97.80

377、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5043CCYGC2BEV纯电动仓

栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350154
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.41
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	97.80

378、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6660GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342136
外廓尺寸长 (mm) :	6555
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2845,3000
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4950,5100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60
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:	永磁同步电动机
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) :	81.95

379、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6109BEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC350352
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3360,3210
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.66

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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	217.19

380、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV13纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC343020
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,10750
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) :	0.171,0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00,19.40
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

381、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6600GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342145
外廓尺寸长 (mm) :	6010
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	6700
整备质量 (kg) :	3950,4000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.09
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) :	100/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.84

382、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK5030XXYEVO5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350176
外廓尺寸长 (mm) :	5640

外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	3120
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.343
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00
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) :	80/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	60.21

383、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK5043XXYEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC350298
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2695
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	95.50

384、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5040TSLSHBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC332394
外廓尺寸长 (mm) :	5110
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

储能装置总储电量 (kWh) : 48.80

385、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5100TXSSHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC332254
外廓尺寸长 (mm) :	7068
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	161.20

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

1、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000L2ABEV4纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC329464 *	配置ID: NC303176 *
外廓尺寸长 (mm) :	3775	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1665	1665
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1400	1400
整备质量 (kg) :	1100	1100
最高车速 (km/h) :	115	115
30分钟最高车速 (km/h) :	115	115
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.39	140.39
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	11.70
储能装置种类:	磷酸铁锂材料锂离子	磷酸铁锂材料锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200	60/9000/200

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-28纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置	配置
--------	----	----	----	----

	ID: NC319095 *	ID: NC318723 *	ID: NC260482 *	ID: NC260465 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500	17500	17500	17500
整备质量 (kg) :	11000,11600,12000	11000,11600,12000	11000,11600,12000	11000,11600,12000
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	408	370	408	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.192	0.193	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10,15.20,14.70	14.00,13.30,12.90	15.70,14.90,14.40	14.00,13.20,12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.10	141.50	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	218.54	249.76	218.54

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-19纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC304816 *	配置ID: NC267227
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000	3100,3000
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8200,8500	8200,8500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220	204
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00,8.70	8.00,7.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00	142.10
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	100.16	91.64

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-20纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC347557 *	配置ID: NC316269
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2435	2435
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000	3100,3000
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8800,9100	8800,9100

最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.70	17.90,17.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45	222.45

5、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5057XXYCEV7纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC195596 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2000	
外廓尺寸高 (mm) :	2800	
总质量 (kg) :	4490	
整备质量 (kg) :	3095	
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) :	0.281	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.03,123.64	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	81.30	

6、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV21纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC325883 *	配置ID: NC286566
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	10000,10400	10000,10400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	493	412
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.155
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30	15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30	140.66
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) :	200/3100/2100	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	217.19

7、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV23纯电动城市客车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC325893 *	配置ID: NC286794
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190	3020,3190
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	8500,9000	8400,8800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	344	306
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30,135.06	140.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2080/2100	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	164.50	146.20

8、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV12纯电动城市客车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC304858 *	配置ID: NC219529
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12400	12000,12400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	531	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196	0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.50	17.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.06,136.19	137.27
储能装置种类:	磷酸锂蓄电池	磷酸锂蓄电池
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) :	200/3100/2100	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	323.78	276.50

9、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV11纯电动轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC260566 *	配置ID: NC232353
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1950	1950

整备质量 (kg) :	1575	1575
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	315	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.47	128.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00	14.24
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

10、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV21纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260605 *	配置ID: NC232489
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1595	1595
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	408	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20	14.42
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

12、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVQY12A纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260421 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3460
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9130,8730
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	117.07

13、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV1纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC337981 *	配置ID: NC304021
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5940,5990	5880,5940,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2110	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980	2880,2980
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2985	2985
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	275	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.331	0.329
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.36	117.36
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	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/800	85/3600/800
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87	76.87

14、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV10纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC341932 *	配置ID: NC277485 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2530,2550	2530,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250	3150,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11700	11700
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177	0.175
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) :	141.25	141.25
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) :	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44	253.44

15、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6440SBEV2纯电动多用途乘用车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC261108 *
外廓尺寸长 (mm) :	4100,4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1690

总质量 (kg) :	2070
整备质量 (kg) :	1695
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) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.94
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/310

15、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101HGEV1纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC315558 *	配置ID: NC277883 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2530,2550	2530,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250	3150,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11300	11300
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	435	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177	0.177
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25	141.25
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	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44	253.44

16、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MTHEV插电式混合动力多用途乘用车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC300355 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1930
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/12000/250

17、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC265024 *
外廓尺寸长 (mm) :	4100,4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1870
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.27
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12100/180

18、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ5020XXYEV7纯电动厢式运输车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC310652 *
外廓尺寸长 (mm) :	4090
外廓尺寸宽 (mm) :	1645
外廓尺寸高 (mm) :	1880
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1345
最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.327
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00
储能装置种类:	三元
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	41.43

19、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6100LGEV5纯电动城

市客车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC277306 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
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) :	0.192
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) :	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

20、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7001SLAEV纯电动轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC340784 *	配置ID: NC300872
外廓尺寸长 (mm) :	4665	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1526	1526
总质量 (kg) :	1929	1929
整备质量 (kg) :	1554	1554
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	110	110
续驶里程 (km, 工况法) :	403	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.91	148.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
储能装置种类:	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	67/8000/240	67/8000/240

21、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002PEV纯电动轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC277646 *
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1850
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	140

30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/300

22、重庆力帆汽车有限公司 力帆牌 LF6420EV纯电动多用途乘用车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC313866 *
外廓尺寸长 (mm) :	4201
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1908
总质量 (kg) :	1900
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	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

23、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7004DBBEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC341850 *	配置ID: NC298205
外廓尺寸长 (mm) :	4100	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1740	1740
外廓尺寸高 (mm) :	1630	1630
总质量 (kg) :	1905	1905
整备质量 (kg) :	1530	1530
最高车速 (km/h) :	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110	110
续驶里程 (km, 工况法) :	351	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10600/170	55/10600/170

24、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ATBEV纯电动轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置 ID: NC330691*	配置 ID: NC330688*	配置 ID: NC299046	配置 ID: NC298325
外廓尺寸长 (mm) :	3730	3730	3730	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1528	1528	1528	1528
总质量 (kg) :	1615	1615	1615	1615
整备质量 (kg) :	1240	1240	1240	1240
最高车速 (km/h) :	125	125	125	125
30分钟最高车速 (km/h) :	105	105	105	105
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00	143.00	143.00	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40	11.30	12.00	12.00
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170	55/9500/170	55/9500/170	55/9500/170

25、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7004DABEV纯电动轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC341828 *	配置ID: NC298385
外廓尺寸长 (mm) :	4100	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1740	1740
外廓尺寸高 (mm) :	1630	1630
总质量 (kg) :	1905	1905
整备质量 (kg) :	1530	1530
最高车速 (km/h) :	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110	110
续驶里程 (km, 工况法) :	351	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10600/170	55/10600/170

26、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX3317M4406EV纯电动自卸车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC299697 *
外廓尺寸长 (mm) :	10770
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3515

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19010
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	110
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	250/2600/3800
储能装置总储电量 (kWh) :	234.16

27、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GEVN7纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC284900 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3190,3250
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8375,8820,9000
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) :	0.199
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) :	141.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	155/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	187.32

28、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7003BEVJ51纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC286530 *
外廓尺寸长 (mm) :	4250
外廓尺寸宽 (mm) :	1726
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1700,1650
整备质量 (kg) :	1325,1275
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) :	253
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	41.8/2660/150
---------------------------------	---------------

29、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVS12纯电动厢式运输车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC313530 *
外廓尺寸长 (mm) :	5340,5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1995,2085,2285
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.34
储能装置种类:	镍钴锰锂离子蓄电池
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) :	80/7500/280
储能装置总储电量 (kWh) :	48.52

30、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVW0C8纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC333284 *	配置ID: NC268112 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150	3300,3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11900,11450	11900,11450
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	306	306
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187	0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.40	13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500	180/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	218.54

31、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEV10C纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC300517 *
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) :	5140
整备质量 (kg) :	2800,2950,3100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.50,10.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.04
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	45.28

32、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEV20C纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC320645 *
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) :	3100,3300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	74.59

33、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVW0C2纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC347243 *	配置ID: NC321578 *	配置ID: NC261187 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045	8045	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3050,3100	2930,3050,3100	2930,3050,3100
总质量 (kg) :	12000	12000	12000
整备质量 (kg) :	7100,7500	7100,7500	7100,7500
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	213	213	213
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.192	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80	10.80	10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800	180/3500/2000	180/4000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27	109.27	109.27

34、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVW0C1纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC334496 *	配置ID: NC267953 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2980	2860,2980
总质量 (kg) :	9850	9850
整备质量 (kg) :	6100	6100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.60	12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3100/1700	150/4000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27	109.27

35、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVS0C纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC347876 *	配置ID: NC320590 *
外廓尺寸长 (mm) :	8520	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195	3050,3195
总质量 (kg) :	13500	13500
整备质量 (kg) :	8100,8600	8100,8600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00	14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2700/2150	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30	162.30

36、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVW0C5纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC347862 *	配置ID: NC267890 *
外廓尺寸长 (mm) :	8520	8520

外廓尺寸宽 (mm) :	2460	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195	3050,3195
总质量 (kg) :	13900	13900
整备质量 (kg) :	8650,8150	8650,8150
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	227	227
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60	11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2700/2150	190/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	136.12	136.12

37、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5047XXYE7纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC225819 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	1990,2040	
外廓尺寸高 (mm) :	2740	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2995,3145	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	240	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.60	
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) :	92/4500/750	
储能装置总储电量 (kWh) :	74.34	

38、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5047XXYE9纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC245749 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	1990,2040	
外廓尺寸高 (mm) :	2740	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2995,3145	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	240	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.348	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.67	
储能装置种类:	锂离子蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机	

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	75.69

39、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5048XXYEVH2H纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260514 *	配置ID: NC260495 *
外廓尺寸长 (mm) :	5980	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2190	2050,2190
外廓尺寸高 (mm) :	2905,3050	2905,3050
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2995,3290	2995,3290
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.342	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	130/12000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43	82.43

40、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5033XXYBEV纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC300875 *
外廓尺寸长 (mm) :	4910
外廓尺寸宽 (mm) :	1755
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	1935
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.332
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.80
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) :	90/8000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	45.68

41、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW7纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260528 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060

总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10700,11300,12000
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) :	0.177
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) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

42、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVZ1纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC345935 *	配置ID: NC277186 *
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) :	16400	16400
整备质量 (kg) :	11200	11200
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40,141.80	140.40,141.80
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) :	200/3500/3000	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	170.16	170.16

43、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6949UBEVN1纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC267258 *
外廓尺寸长 (mm) :	9395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	10300,10600
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) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00,18.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	282.72

44、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM6351BEV纯电动运动型乘用车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC247595 *	配置ID: NC219882 *
外廓尺寸长 (mm) :	3500	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1500	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1610	1610
总质量 (kg) :	1360	1360
整备质量 (kg) :	1060	1060
最高车速 (km/h) :	105	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	150	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.42	122.42
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	前:永磁同步,后:交流异步	前:永磁同步,后:交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:30/7000/160,后:6/4500/70	前:30/7000/160,后:6/4500/70

45、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM6372BEV纯电动运动型乘用车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC221067 *
外廓尺寸长 (mm) :	3675,3749
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1425
整备质量 (kg) :	1080
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	153
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	前:永磁同步 后:交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:30、7000、160 后:6、4500、70

46、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7000BEVA2纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285402 *
外廓尺寸长 (mm) :	3675,3749

外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1575
总质量 (kg) :	1445
整备质量 (kg) :	1145
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	306
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) :	13.40
储能装置种类:	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) :	42/8200/150

47、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7000BEVA3纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285642 *
外廓尺寸长 (mm) :	3675,3749
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1575
总质量 (kg) :	1445
整备质量 (kg) :	1145
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	306
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类:	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) :	42/8200/150

48、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7000BEVA4纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC298249 *
外廓尺寸长 (mm) :	3675,3749
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1575
总质量 (kg) :	1445
整备质量 (kg) :	1145
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	306
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.40

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	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) :	42/8200/150

49、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7000BEVA5纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC300718 *
外廓尺寸长 (mm) :	3675,3749
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1575
总质量 (kg) :	1470
整备质量 (kg) :	1170
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
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) :	42/8200/150

50、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7000BEVA6纯电动轿车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC314072 *
外廓尺寸长 (mm) :	3675,3749
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1575
总质量 (kg) :	1470
整备质量 (kg) :	1170
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	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) :	42/8200/150

51、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7000BEVA7纯电动轿车 (第6批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC314189 *
外廓尺寸长 (mm) :	3675,3749
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1575
总质量 (kg) :	1470
整备质量 (kg) :	1170
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	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) :	42/8200/150

52、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV6纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC311525 *
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) :	11450,11700,12200
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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
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) :	314.14

53、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV7纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC311018 *
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) :	13200
整备质量 (kg) :	8900,9100,9400
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) :	0.194

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) :	140.70
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) :	234.16

54、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6105CBEV纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC336595 *	配置ID: NC286367 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550	3550
总质量 (kg) :	16700	16700
整备质量 (kg) :	11410	11410
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	312	312
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00	10.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40	141.80,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1400	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	164.92	164.92

55、前途汽车(苏州)有限公司 前途牌 QTE7000BEV02纯电动轿车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC327334 *
外廓尺寸长 (mm) :	4634
外廓尺寸宽 (mm) :	2069
外廓尺寸高 (mm) :	1253
总质量 (kg) :	2110
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.90
储能装置种类:	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) :	140/12000/290

56、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5160TXSBEV纯电

动洗扫车（第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC298246 *
外廓尺寸长 (mm) :	8265
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	14750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.42
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) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	330.00

57、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK5040XXYEV8纯电动厢式运输车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC248949 *
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2870
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) :	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.64
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) :	110/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00

58、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030TYHZ1BEV纯电动路面养护车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC260847 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880,4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1700,1760
外廓尺寸高 (mm) :	2370,2430
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2730,2860
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/3500/650
储能装置总储电量 (kWh) :	58.53

59、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZXXZ1BEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC281422 *
外廓尺寸长 (mm) :	5110
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2205
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2820
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
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) :	75/3500/650
储能装置总储电量 (kWh) :	58.53

60、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080ZYSZ0BEV纯电动压缩式垃圾车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC281459 *
外廓尺寸长 (mm) :	7795,7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2030
外廓尺寸高 (mm) :	2390
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6350
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.332
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) :	160/3500/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

61、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXZ0BEV纯电动清洗车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC297680 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	9160,8080,9060,8830
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10530,10300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94,4.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	272.25

62、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5032XLCGC1BEV纯电动冷藏车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC299208 *
外廓尺寸长 (mm) :	4220,4380
外廓尺寸宽 (mm) :	1560,1580
外廓尺寸高 (mm) :	2485
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.40
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/4700/500
储能装置总储电量 (kWh) :	43.72

63、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5032XXYGC1BEV纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC299424 *
外廓尺寸长 (mm) :	4590,4790
外廓尺寸宽 (mm) :	1560,1580
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	90
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/4700/500
储能装置总储电量 (kWh) :	43.72

64、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5032ZZZGC1BEV纯电动自装卸式垃圾车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC286103 *
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1560,1660
外廓尺寸高 (mm) :	2135
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.372
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.40
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/4700/500
储能装置总储电量 (kWh) :	43.72

65、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5041XXYGC3BEV纯电动厢式运输车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC300009 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,1950
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.53
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	90.10

66、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5070ZYSGC2BEV纯电动压缩式垃圾车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC285592 *
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	4750
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.53
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	90.10

67、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT2纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC311016 *
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	14300
整备质量 (kg) :	10300,10500
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	15.50
快充倍率:	5.07
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	77.28

68、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6680CRBEVT2纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC310961 *
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6400,6600
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189,0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10,12.70
快充倍率:	5.11,5.11
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3600/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.74

69、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK5020XXYBEV纯电动厢式运输

车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC284755 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2495
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.328
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.18
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) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	49.00

70、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5045XXYEQEV1纯电动厢式运输车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC261325 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2100
外廓尺寸高 (mm) :	3030,2970
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2930,2910
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.08,124.46
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	134/4000/720
储能装置总储电量 (kWh) :	72.10