

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2018 年 第 9 批)

一、新发布车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5030XXYBEV21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353649
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) :	2550
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.40
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	45.60

2、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7002EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC359483
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1874
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2122
整备质量 (kg) :	1742
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	142
续驶里程 (km, 工况法) :	377
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) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	114/9220/340

3、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7002EVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC359238
外廓尺寸长 (mm) :	4490

外廓尺寸宽 (mm) :	1874
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2270
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	142
续驶里程 (km, 工况法) :	344
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) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	114/9220/340

4、一汽吉林汽车有限公司 解放牌 CA5020XXYEVK2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC354386
外廓尺寸长 (mm) :	4205
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	120
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) :	125.00
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

5、一汽吉林汽车有限公司 解放牌 CA6420EVK3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC354120
外廓尺寸长 (mm) :	4205
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1540
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.41
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
---------------------------------	--------------

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC360297
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2245
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	300
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) :	116.91
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) :	70/6500/393.2
储能装置总储电量 (kWh) :	43.22

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC360270
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1517
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	2750
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	130
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) :	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

8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV11纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC355502
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) :	360
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) :	142.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂材料锂离子电池
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) :	100/3600/955
储能装置总储电量 (kWh) :	90.58

9、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC355840
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) :	320
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) :	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/955
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

10、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV13纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC356485
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	3090
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) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	98.09

11、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6800EBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357505
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2875,3050
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6330,6570
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) :	0.144
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) :	127.80,125.50
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) :	128.90

12、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5022XXYTBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC356187
外廓尺寸长 (mm) :	4178
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1898
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	345
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) :	123.50
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) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	48.70

13、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5030XXYTBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC357290
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) :	1505
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) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.22
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) :	72/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	58.24

14、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5033XXYTBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC357743
外廓尺寸长 (mm) :	4850,4960,5190,5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2150,2570
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1930,2100
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) :	0.273,0.307
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) :	120/9300/350
储能装置总储电量 (kWh) :	59.34

15、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5033ZLJTBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC357820
外廓尺寸长 (mm) :	4300
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2010
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2030
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) :	0.217
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.40
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

16、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5034XDWTZBEV纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC357150
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	2450

最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.44
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) :	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	59.21

17、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XLCTBEV5纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC356908
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2120
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	340
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) :	123.56
储能装置种类:	多元复合材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	93.40

18、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV37纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC312916
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3120
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) :	205
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) :	115.65
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) :	110/6000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	65.70

19、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV43纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC357795

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2830
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.38
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/7100/550
储能装置总储电量 (kWh) :	80.87

20、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC229766
外廓尺寸长 (mm) :	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840,2970,3030
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	284
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) :	122.74
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	83.46

21、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XXYTFCEV5燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC357615
外廓尺寸长 (mm) :	7350
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	8250
整备质量 (kg) :	4835
最高车速 (km/h) :	90
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) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

22、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5100XLHTBEV1纯电动牵引教练车

车辆基本信息	配置ID: NC357838
外廓尺寸长 (mm) :	6030,5830
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2670,2700
总质量 (kg) :	9955
整备质量 (kg) :	3990
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.16
储能装置种类:	多元复合锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/2883/300
储能装置总储电量 (kWh) :	59.35

23、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5120XLHTBEV3纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC357405
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2480
外廓尺寸高 (mm) :	2810
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	4800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.76
储能装置种类:	多元复合锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/2883/300
储能装置总储电量 (kWh) :	59.35

24、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6700LACFCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC357035
外廓尺寸长 (mm) :	6965
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	5500
整备质量 (kg) :	4000
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	115 (氢系统不工作) , 305 (仅氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

25、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6811CACBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC347305
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

26、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC353548
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) :	2250
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8500/191

27、东风裕隆汽车有限公司 纳智捷牌 DYM7003BABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC358194
外廓尺寸长 (mm) :	4415
外廓尺寸宽 (mm) :	1783
外廓尺寸高 (mm) :	1603
总质量 (kg) :	2034
整备质量 (kg) :	1615
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) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	130/12000/250

28、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7141BPV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC357481
外廓尺寸长 (mm) :	4948
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	1469
总质量 (kg) :	2190
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	63
发动机生产企业:	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号:	DJZ
节油率水平 (%) :	42.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6200/330

29、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008LCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC355282
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1817
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1540
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) :	291
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) :	12.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3100/255

/r/min/N.m) :

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

车辆基本信息	配置ID: NC350150
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3530
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	329
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
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) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

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

车辆基本信息	配置ID: NC350148
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3000
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7050,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	286
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10
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) :	120.98

32、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5088XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC354643
外廓尺寸长 (mm) :	6965
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3250

总质量 (kg) :	8275
整备质量 (kg) :	4400
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100km(氢气不工作) , 410km (氢气工作模式)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	31.3
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

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

车辆基本信息	配置ID: NC356939
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,10.20,9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.40
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.55

34、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-46纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357534
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	275
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 (%) :	10.20,9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.40
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.55

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

车辆基本信息	配置ID: NC354598
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	423
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.81
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

36、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6680EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353985
外廓尺寸长 (mm) :	6845
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	8600
整备质量 (kg) :	5400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	257
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 (%) :	8.96
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
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) :	115/12000/370
储能装置总储电量 (kWh) :	68.19

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

车辆基本信息	配置ID: NC356470
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2435
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	508
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.60,18.10
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) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

38、北京汽车集团有限公司 北京牌 BJ5030XXYV3RKT-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC349305
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.54
储能装置种类:	三元锰酸锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	62/7500/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.50

39、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC353492
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

40、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ5031XXYHBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC358833
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626

外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	256
Ek单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.70
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	40.32

41、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX6340ABEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC341940
外廓尺寸长 (mm) :	3140,3410
外廓尺寸宽 (mm) :	1605
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1475
整备质量 (kg) :	1130,1175
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.69
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:40/10000/150/后:6/4500/60

42、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX6340CBEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC353720
外廓尺寸长 (mm) :	3140,3410
外廓尺寸宽 (mm) :	1605
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1460
整备质量 (kg) :	1125,1160
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) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:40/10000/150/后:6/4500/60

43、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX6340DBEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC355393
外廓尺寸长 (mm) :	3140,3410
外廓尺寸宽 (mm) :	1605
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1475
整备质量 (kg) :	1140,1175
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) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:62/9000/220/后:6/4500/60

44、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1035DDBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC368943
外廓尺寸长 (mm) :	5290
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2070
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9500/200
储能装置总储电量 (kWh) :	60.14

45、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYGBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC332514
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	48.40

46、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6105ABEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC350342
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3085,3255
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10150,10550,10950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	421
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 (%) :	15.50,16.10,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	238.80

47、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6105BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358150
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3250
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	10620,10900
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) :	0.197
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) :	153.10
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	204.95

48、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6105BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358148
外廓尺寸长 (mm) :	10490

外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3250
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	10920,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	357
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
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) :	153.10
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	252.24

49、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA5045XXYBEV31纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC358864	
外廓尺寸长 (mm) :	5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2120	
外廓尺寸高 (mm) :	2840	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3180	
最高车速 (km/h) :	95	
续驶里程 (km, 等速法) :	315	
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) :	150.02	
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) :	90/5000/500	
储能装置总储电量 (kWh) :	76.19	

50、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6100EV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354153	配置ID: NC354151
外廓尺寸长 (mm) :	10010	10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2500	2440,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120,3200,3240	3080,3120,3200,3240
总质量 (kg) :	15700	15700
整备质量 (kg) :	9000,9300,9600	9000,9300,9600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.70	15.90
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	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.90	202.90

51、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5030ZXXDAK-EV7纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC343914	
外廓尺寸长 (mm) :	4355	
外廓尺寸宽 (mm) :	1582	
外廓尺寸高 (mm) :	1960	
总质量 (kg) :	2640	
整备质量 (kg) :	1720	
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) :	0.332	
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	

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

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

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

车辆基本信息	配置ID: NC355405	
外廓尺寸长 (mm) :	4585	
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	

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

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

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

55、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5020XXYK6BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC354392
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1895
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	1420
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) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
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) :	70/8000/220

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	35.00

56、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC359820
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2800,2970,3170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2870
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
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) :	117.10
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) :	115/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	107.50

57、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XJHCJ01EV纯电动救护车

车辆基本信息	配置ID: NC254233
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2650
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.67
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) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	91.60

58、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XLJCJ01EV纯电动旅居车

车辆基本信息	配置ID: NC254060
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) :	3450
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 等速法) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.61
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) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	91.60

59、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7000URD5C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC356513
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	356
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/9000/230

60、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204H21PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC358226
外廓尺寸长 (mm) :	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2093
最高车速 (km/h) :	230
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50
发动机生产企业:	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/262
发动机型号:	B4204T35
节油率水平 (%) :	40.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.00
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) :	65/12500/240

/r/min/N.m) :

61、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204H22PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC358230
外廓尺寸长 (mm) :	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2166
最高车速 (km/h) :	230
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50
发动机生产企业:	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/262
发动机型号:	B4204T35
节油率水平 (%) :	40.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	65/12500/240

62、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204H23PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC358236
外廓尺寸长 (mm) :	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2177
最高车速 (km/h) :	230
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50
发动机生产企业:	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/262
发动机型号:	B4204T35
节油率水平 (%) :	40.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	65/12500/240

63、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL6432PHEV07插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC355400
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1609
总质量 (kg) :	1923
整备质量 (kg) :	1548
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	62
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	41.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

64、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV08插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC366899	配置ID: NC356589
外廓尺寸长 (mm) :	4986	4986
外廓尺寸宽 (mm) :	1861	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1513	1513
总质量 (kg) :	2215	2165
整备质量 (kg) :	1840	1790
最高车速 (km/h) :	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60	60
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	56.50	56.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20	5.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160	60/11500/160

65、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03EV-71纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC359148
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	607
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 (%) :	19.30,18.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

66、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03EV-9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358719
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11000,11580
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	668
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 (%) :	18.50,17.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
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) :	315.30

67、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6119KEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC359421
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	335
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 (%) :	10.60,10.30
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

68、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6124G03EV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC359912
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) :	12100,12700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	640
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 (%) :	18.70,17.80
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	324.61

69、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6852G03FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC360053
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8600,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作),405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30.5

70、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5037XXYD1EV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC343685
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1840

总质量 (kg) :	3455
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.343
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh) :	57.34

71、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353686
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) :	375
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) :	130.80
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) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

72、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECEV2-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC353757
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) :	135.65
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	前:240/15000/420/后:240/15000/420

/r/min/N.m) :

73、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN7008MBEVD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC355529
外廓尺寸长 (mm) :	3692
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1532,1551
总质量 (kg) :	1390
整备质量 (kg) :	1090
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) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	42/8200/150

74、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVB22纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353506
外廓尺寸长 (mm) :	4071
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1330,1340
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) :	0.348
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.07
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) :	50/8000/240
储能装置总储电量 (kWh) :	37.30

75、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVA5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353616
外廓尺寸长 (mm) :	4421
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1420

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210
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) :	133.43
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10

76、江西大乘汽车有限公司 骐铃牌 JML5041XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC349064
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2025,2095
外廓尺寸高 (mm) :	3040
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) :	270
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) :	130.25
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	80.60

77、江西大乘汽车有限公司 骐铃牌 JML5041XXYBEV02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC349201
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2025,2095
外廓尺寸高 (mm) :	3040
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) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.326
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	96.78

78、江西大乘汽车有限公司 骐铃牌 JML5041XXYBEV03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC349218

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2025,2095
外廓尺寸高 (mm) :	3040
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) :	290
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) :	118.82
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

79、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGA25BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC248744
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,2225,2180
外廓尺寸高 (mm) :	2965,3135
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3010
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	264
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) :	118.04,121.30
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	73.47

80、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XYZTG25BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC350296
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015
外廓尺寸高 (mm) :	2965
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2805
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	374
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) :	117.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

81、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XYZTG25BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC360107
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015
外廓尺寸高 (mm) :	2965
总质量 (kg) :	5995
整备质量 (kg) :	3525
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	284
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

82、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4180P26BEVA80纯电动牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC359064
外廓尺寸长 (mm) :	6740
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550,3850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.60,126.60
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) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	184.32

83、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5042XXYP40L2BEVA83纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC348828
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3105,3305
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) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

84、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5043XXYP40L2BEVA83纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC348910
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3105,3305
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) :	0.338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.59
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	84.27

85、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5044XXYP40L2BEVA83纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC348919
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3105,3305
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) :	310
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) :	128.90,132.56
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) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	87.86

86、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG55A纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC357296
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) :	10900,11200
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) :	0.149
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) :	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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	202.93

87、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG61纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357307
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) :	9750,10150,10600,11100
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 (%) :	15.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	210.74

88、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG63纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357314
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) :	9850,10250,10700,11200
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	251.31

89、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG1A纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357331
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3235
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11500,12000,12500
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) :	0.188
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	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

90、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG13C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357341
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

91、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG59E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357357
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12650,13100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
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

92、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVG12A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357368
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

93、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357374
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) :	6600,6900,7200,7550
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) :	0.128
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

94、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357385
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) :	6750,7050,7350,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
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) :	136.00,135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	146.60

95、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357401
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) :	7200,7500,7800,8150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	187.32

96、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVG13B纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357413
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) :	8900,9300
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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 (%) :	11.70
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

97、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6935BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357424	
外廓尺寸长 (mm) :	9340	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3170	
总质量 (kg) :	15500	
整备质量 (kg) :	10500,10940	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	630	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204	
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) :	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	

98、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5040ZXEV3纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC354425	配置ID: NC354423
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2230,2300,2360	2230,2300,2360
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2615	2615
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	152	152
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281	0.281
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.69	120.69
储能装置种类:	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/350	94/7000/320

储能装置总储电量 (kWh) :

47.87

47.87

99、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置 ID: NC353709	配置 ID: NC353708	配置 ID: NC353675
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990	5880,5990	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2110	2110	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980	2880,2980	2880,2980
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2950	2950	2950
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.333	0.334	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50	116.50	116.50
储能装置种类:	三元系动力电池	三元系动力电池	三元系动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/800	100/4000/800	100/4000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	73.26	73.26	73.26

100、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5049XXYNBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC354170
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) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.30
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) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	86.01

101、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XYZBEV2纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC354256
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) :	2620
整备质量 (kg) :	1700

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.326
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.05
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
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30

102、湖南江南汽车制造有限公司 江南牌 JNJ7000EVA12纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC353470
外廓尺寸长 (mm) :	3300
外廓尺寸宽 (mm) :	1405
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	750
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
储能装置种类:	三元(镍钴锰)
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) :	24/5000/80

103、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVB1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC355975
外廓尺寸长 (mm) :	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1640,1665
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1625
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) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.76
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/9000/260

104、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVKA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC353469
外廓尺寸长 (mm) :	2735
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	1270
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
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) :	52/8000/170

105、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5040TSLBEVS纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC357921
外廓尺寸长 (mm) :	5290
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

106、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5040TYHBEVS纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC357929
外廓尺寸长 (mm) :	5385
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

107、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5040ZZZBEVS纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC357953
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3020
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) :	0.320
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

108、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5080XTYBEVS纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC357895
外廓尺寸长 (mm) :	6635,6570,6170,5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	4850,4750
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253,0.245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

109、桂林客车工业集团有限公司 桂林牌 GL5036XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC359070
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) :	293
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.26
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) :	75/9600/245
储能装置总储电量 (kWh) :	42.04

110、桂林客车工业集团有限公司 桂林牌 GL5042XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC359076
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) :	2960
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	265
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) :	141.86
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	80.28

111、桂林客车工业集团有限公司 五菱牌 GL6609BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC356108
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	293
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
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) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	62.40

112、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7002SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC333300
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1929
整备质量 (kg) :	1554
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	428
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.73
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
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) :	90/12000/280

113、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC358395	配置ID: NC358393
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

114、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002PEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC353682
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) :	145.39
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	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

115、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002PEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC353975
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) :	142.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	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

116、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002PEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC353674
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) :	1885
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	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

117、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL1071BEVECCA纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC312909
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3110
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	306
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.109
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

118、长安福特汽车有限公司 福特牌 CAF7200A6PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC357554
外廓尺寸长 (mm) :	4873
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1470
总质量 (kg) :	2233
整备质量 (kg) :	1836
最高车速 (km/h) :	166
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	52
发动机生产企业:	福特墨西哥奇瓦瓦发动机工厂
排量/功率 (ml/kW) :	1999/107
发动机型号:	CAF488Q10
节油率水平 (%) :	40.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	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) :	92/15000/228

119、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AKBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC354490
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) :	1980
整备质量 (kg) :	1605
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) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
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

120、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6850URBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353679
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3100
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8000
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) :	0.161
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) :	141.50,140.70
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) :	130/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

121、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6101BEV1K5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC355209
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000,9400,9800,10200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
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) :	137.50,135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

122、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6801BEV1K4纯电动城市客

车

车辆基本信息	配置ID: NC355164
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6400,6650,6950,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.106(整备质量6400),0.110(整备质量6650),0.115(整备质量6950),0.121(整备质量7300)
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.5(整备质量6400),11.1(整备质量6650),10.6(整备质量6950),10.1(整备质量7300)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202D01: 135.1,L202B01: 135.1
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	101.46

123、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460SBEV8纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC353812
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675
总质量 (kg) :	2395
整备质量 (kg) :	2020
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) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
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) :	160/12000/310

124、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5020XXYEV6C1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC356229
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) :	242
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) :	120.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	30.83

125、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354239
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	602
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

126、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR6462BEVK09纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC359446
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.42
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
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) :	80/8500/240

127、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70038BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC354196
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1278
整备质量 (kg) :	978
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
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) :	30/7000/150

128、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6461FBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC355096
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1618
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	18.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:85/3200/255/后1:85/3200/255/后2:52/3200/155

129、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC355824
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1974
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	13.20

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3200/255

130、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC359719
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1994
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3200/255

131、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353693
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
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) :	300
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 (%) :	10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00,140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

132、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353756
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00,141.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

133、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVW0CA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353537
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	273
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.31

134、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353531
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
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) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

135、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354175
外廓尺寸长 (mm) :	6995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2640,2770,2890
总质量 (kg) :	9100
整备质量 (kg) :	5100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	358
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00,135.40
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) :	110/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	115.12

136、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVY0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354117
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3135
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	224
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00,140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

137、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVJ0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353590
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2980
总质量 (kg) :	10600

整备质量 (kg) :	6100
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) :	0.148
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) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

138、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353787
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3350
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00,141.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

139、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVW0C7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354129
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
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
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) :	141.00
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) :	160/2800/1900

储能装置总储电量 (kWh) : 100.87

140、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5048XXYEVH2YB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353933
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2030,2170
外廓尺寸高 (mm) :	2905,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995,3290
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	321
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) :	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) :	130/12000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

141、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5085XXYFCEVH9燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC355591
外廓尺寸长 (mm) :	6880
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060,2915
总质量 (kg) :	7985
整备质量 (kg) :	4790,5000,5200
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100(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

142、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354622
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	414
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

143、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354567
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2800
总质量 (kg) :	12100
整备质量 (kg) :	6700,6320
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90
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) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	117.08

144、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQGA2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354404
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355,3210
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8250,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

145、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A10纯电动城市客

车

车辆基本信息	配置ID: NC353979
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.60
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) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	141.36

146、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3L4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354282
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
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) :	141.00

147、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850PHEVCG21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354685
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3455
总质量 (kg) :	12600
整备质量 (kg) :	8200,8500,8900
最高车速 (km/h) :	69

燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	52
发动机生产企业：	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	4088/140
发动机型号：	WP4.1NQ190E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	12.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	3.10,3.00,2.80
节油率水平 (%)：	60.30
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	30.13

148、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7000S68BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID： NC357855
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1600,1668
总质量 (kg)：	2035
整备质量 (kg)：	1585
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	351
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.40
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/12000/300

149、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7003S202BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID： NC357858
外廓尺寸长 (mm)：	3662
外廓尺寸宽 (mm)：	1540
外廓尺寸高 (mm)：	1495,1502
总质量 (kg)：	1250
整备质量 (kg)：	950
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	202
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	156.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.40
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) :	40/8000/135

150、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5048XXYEBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC358604
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
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) :	280
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) :	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

151、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358874
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

152、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC359880
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.19

153、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC360006
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

154、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UDHEVL1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC360029
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3220,3400
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11800,12300
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) :	6494/147
发动机型号:	YC6J200-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.10,2.90
节油率水平 (%) :	60.50

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) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

155、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVN1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC360100
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) :	380
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 (%) :	13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

156、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6121UBEVN1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC360127
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) :	0.201
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) :	137.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	324.61

157、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6128UBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC360158
外廓尺寸长 (mm) :	11995

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	635
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 (%) :	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

158、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6606GFCEVQ燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC360228
外廓尺寸长 (mm) :	6050
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2805
总质量 (kg) :	5200
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	170(氢系统不工作),400(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海清能合睿兹新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	33
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	34

159、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6803UBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC360430
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3235,3430
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8350
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) :	0.204
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) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

160、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC360500
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统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) :	137.00,142.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	108.59

161、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC360553
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20,11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

162、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7000BEVA8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC358611
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) :	142.00

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

163、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7001BEVB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC361284
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1775
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
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) :	96/12000/230

164、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7001BEVB1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC358608
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1775
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
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) :	96/12000/230

165、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEV02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353839

外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.342
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/2400-2900/300-360
储能装置总储电量 (kWh) :	53.40

166、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XXYBEV03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353861
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
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) :	129.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/2400-2900/300-360
储能装置总储电量 (kWh) :	58.06

167、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5041XXYBEV03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353808
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3090
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
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) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

168、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5045XXYBEV04纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353478
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) :	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) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.80
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) :	82.60

169、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5077XXYBEV04纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353514
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	4200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.63
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

170、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6100GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC355090
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3050
总质量 (kg) :	17900

整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
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) :	147.96,150.62
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	198.40

171、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6320BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC342921
外廓尺寸长 (mm) :	3180
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	1530
整备质量 (kg) :	1155
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) :	385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7500/150

172、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6320BEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC343086
外廓尺寸长 (mm) :	3180
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	1530
整备质量 (kg) :	1155
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) :	385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/7500/150
---------------------------------	-------------

173、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6440BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC344499
外廓尺寸长 (mm) :	4397
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1758
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1540
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) :	153.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/8500/180

174、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6520BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC355501
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	3275
整备质量 (kg) :	2610
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.80,141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320

175、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XJCBEV纯电动检测车

车辆基本信息	配置ID: NC354840
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240,1980

总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.30
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	55.10

176、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC354661
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) :	252
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) :	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) :	53.60

177、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYBEV30纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC354890
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	283
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00
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) :	120/4800/700
储能装置总储电量 (kWh) :	74.50

178、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5129XDYEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC355798
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	11850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.31
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

179、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353620
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) :	10940,11240
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) :	0.146
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) :	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) :	258.05

180、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420BEV5纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC354439
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) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

181、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420BEV6纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC354084
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) :	325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.60
储能装置种类:	三元圆柱18650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

182、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420BEV8纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC354290
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) :	1520
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) :	140.00
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

183、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353530
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	7960
整备质量 (kg) :	4500,4740
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	70.94

184、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6706EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC357152
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2640,2860
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4800,5000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
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) :	150.72,151.32
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) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	84.08

185、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6706EV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC356946
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2640,2740,2860
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4800,5000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.08

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
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) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	70.94

186、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC356835
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3060
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	6950,7250,7500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	283
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10
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

187、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC356757
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	386
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 (%) :	14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38,140.28
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) :	169.34

188、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC299203
外廓尺寸长 (mm) :	8545

外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8800,9000
最高车速 (km/h) :	69
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) :	武汉泰歌氢能汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42

189、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC356532
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8800,9000
最高车速 (km/h) :	69
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) :	武汉氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	42.4
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	43

190、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6453AXBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC354560
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) :	1660
最高车速 (km/h) :	110
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) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
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) :	75/14000/165

191、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV02纯

电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357309
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,10300,10000
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) :	0.138
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.50,13.90,14.30
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	202.93

192、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC359809
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10750,10450,10150
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) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50,14.90,15.40
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

193、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC359811
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,10600,10300
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70,16.30,16.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

194、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358166
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10150,9850,9550
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) :	0.130
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70,11.00,11.40
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

195、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV47纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357060
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) :	320
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) :	141.60,137.30
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	201.67

196、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC359163
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) :	12300
整备质量 (kg) :	7400,7100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70,10.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,135.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	101.46

197、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC359230
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) :	7200,7500
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) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80,10.40
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) :	111.22

198、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC359285
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) :	8200,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30,11.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	133.51

199、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 JHN5031CDXSHBEV1纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC353456
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.94
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
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) :	36/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.07

200、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5043XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC354412
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	340
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) :	135.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	85.85

201、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5043XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC354794
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.06
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	73.80

202、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354132
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	9100
整备质量 (kg) :	5300
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) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.20
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) :	150/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	119.40

203、航天新长征电动汽车技术有限公司 蓝速牌 BYN5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC355372
外廓尺寸长 (mm) :	5280
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 工况法) :	225
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) :	134.40
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

204、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK6127BEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC352548
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
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) :	0.194
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) :	K01: 141.5, K02: 140.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	330.75

205、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK6900CBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC359495
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3305
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

206、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6690BEVBT20纯电动城市客

车

车辆基本信息	配置ID: NC354113
外廓尺寸长 (mm) :	6945
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3010
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.90
快充倍率:	5.11C
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) :	149/8600/455
储能装置总储电量 (kWh) :	46.40

207、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC5030ZXXBEV2纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC346490
外廓尺寸长 (mm) :	4280
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	1945
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.41
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) :	50/9000/240
储能装置总储电量 (kWh) :	49.04

208、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC6128GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC340769
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,10685
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) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.40,13.80

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.78,140.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/7000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	200.45

209、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6101GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC355708
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.119
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) :	150.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	299.70

210、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT6128LBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC355765
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12850
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) :	0.177,0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.70,17.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.72
储能装置种类:	磷酸铁锂电池/双电层电容
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	276.48/0.3

211、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5040TSLSEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC359307
外廓尺寸长 (mm) :	5450

外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3050
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) :	5.00
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

212、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180TDYDBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC358896
外廓尺寸长 (mm) :	9580
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3628
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12875
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.95
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

213、江苏安华汽车股份有限公司 大力士牌 JAT5023ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC355084
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) :	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) :	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	24/6000/110

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	25.92

214、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5042XXYBEVA01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC355525
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2750,2950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2815
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) :	0.304
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.50
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	80.35

215、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6110GSEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353962
外廓尺寸长 (mm) :	10505
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	281
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 (%) :	13.80,13.40
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/超级电容器
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.04/0.79

216、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6121GSEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353541
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,11940

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	261.7
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40,12.00
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/超级电容器
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.04/0.79

217、宁波波导汽车科技有限公司 波导牌 NKC5022XXYHBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC338536
外廓尺寸长 (mm) :	3854
外廓尺寸宽 (mm) :	1745
外廓尺寸高 (mm) :	1750
总质量 (kg) :	1775
整备质量 (kg) :	995
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	276
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) :	135.59
储能装置种类:	三元 (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) :	30/7000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	30.33

218、宁波杉杉汽车有限公司 杉杉牌 NSS5021XXYBEVA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353773
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) :	1520
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.318
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
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) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	58.24

219、宁波杉杉汽车有限公司 杉杉牌 NSS5045XXYBEVA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC342045
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	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) :	300
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) :	120.80
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	77.80

220、龙岩畅丰专用汽车有限公司 畅丰牌 CFQ5020XXYBEV0E纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC353628
外廓尺寸长 (mm) :	3960
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1130
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.28
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) :	45/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	29.90

221、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDLBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC354919
外廓尺寸长 (mm) :	7780
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8240
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.35
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

222、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5035XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC354313
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.90
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
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) :	36/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.07

223、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6660GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC356182
外廓尺寸长 (mm) :	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2740,2940
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5200,5400
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) :	0.132,0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.80,8.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.32,151.32
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	70.94

224、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6802GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357105
外廓尺寸长 (mm) :	8130

外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2860
总质量 (kg) :	9800
整备质量 (kg) :	5250,5450
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) :	0.136,0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90,12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.55,152.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	104.44

225、江西中城通达新能源装备有限公司 中城通达牌 CLE5042XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC345992
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2860,2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.327
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

226、江西中城通达新能源装备有限公司 中城通达牌 CLE5044XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC358193
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2785,3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3140,2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	336
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) :	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

227、江西之信汽车有限公司 之信牌 YLK6801BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342991
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) :	7350,7150
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.54
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	133.63

228、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358234
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10880,11180
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00,17.50
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	282.72

229、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358338
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3220,3375
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00,5.00,18.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50,140.71
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	323.78

230、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5120ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC356309
外廓尺寸长 (mm) :	6435
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2510
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	6440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

231、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5180TXSCAJ53BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC356745
外廓尺寸长 (mm) :	8900
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14590
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82

232、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5030XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC345955
外廓尺寸长 (mm) :	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1510
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) :	0.326
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.70

233、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5073ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC347558
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2305
外廓尺寸高 (mm) :	2515
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	5210
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) :	0.298
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

234、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5074XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC347977
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	4290
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) :	0.228
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

235、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5080TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC348206
外廓尺寸长 (mm) :	6855
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6300
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.07
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

236、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5250GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC348264
外廓尺寸长 (mm) :	8800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3760
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13165
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	130
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

237、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5024XXYBEV纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC350087
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) :	1440
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) :	0.334
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) :	49.00

238、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5044XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC284906
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2970
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2805
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) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

239、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6120BEVHR11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357271
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	563
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) :	140.80

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	321.10

240、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6120BEVHR12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357353
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	265
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 (%) :	9.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

241、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC355251
外廓尺寸长 (mm) :	9190,8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200,0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	192.78

242、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5181GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC355352
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	9480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.87
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	192.78

243、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5181GSSEQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC355301
外廓尺寸长 (mm) :	8390
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.94
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) :	192.78

244、襄阳九州汽车有限公司 九州牌 SYC6100CBEVA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC285286
外廓尺寸长 (mm) :	10470
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3285
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300
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) :	0.190
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) :	123.70
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) :	150/3000/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	184.30

245、常德中车新能源汽车有限公司 大汉牌 CKY6800BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353992
外廓尺寸长 (mm) :	8095
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3295,3160
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	8250,7950
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.50,9.80
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
驱动电机类型:	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) :	111.22

246、常德中车新能源汽车有限公司 大汉牌 CKY6800EV01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC354138
外廓尺寸长 (mm) :	8095
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3295,3160
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	8250,7950
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.50,9.80
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
驱动电机类型:	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) :	111.22

247、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHSHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC325005
外廓尺寸长 (mm) :	5395
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2165

总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2540
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) :	4.93
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

248、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5100ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC358921
外廓尺寸长 (mm) :	7565,7990,7610
外廓尺寸宽 (mm) :	2133
外廓尺寸高 (mm) :	2575
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7600
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) :	0.385
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

249、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5160TXSBYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC359097
外廓尺寸长 (mm) :	8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3345
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	14560
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	330.00

250、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC325160
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14180,13780
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) :	5.72
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	311.04

251、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXLZBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC357021
外廓尺寸长 (mm) :	7330,7190
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.126
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

252、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC325192
外廓尺寸长 (mm) :	9110
外廓尺寸宽 (mm) :	2495
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8960
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

253、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXLZBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC357189
外廓尺寸长 (mm) :	9030
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.35
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

254、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6110FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC189808
外廓尺寸长 (mm) :	10960
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	300
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿运氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	75

255、广东圣宝汽车实业有限公司 圣宝牌 GSB5020XYZKBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC350368
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) :	0.318
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) :	49.00

256、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6100BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357456
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) :	16900
整备质量 (kg) :	10200
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) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.82
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) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

257、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6120BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC355596
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) :	11500,11000
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) :	0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.50,9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.82
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) :	200/2850/2800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

258、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6660BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357562
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2960,2850
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5700,5500
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) :	0.200,0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60,16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	125.36

259、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6805BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC355540
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) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	125.36

260、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5042BEVXXY1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC358642
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) :	261
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) :	116.67
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	75.69

261、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358600
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,10.30
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) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

262、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358662
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	287
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500

储能装置总储电量 (kWh) : 167.54

263、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358656
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

264、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129BEVB4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358585
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90
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

265、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129BEVB5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358625
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	497
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
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) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	324.60

266、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129BEVB6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358664
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	382
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

267、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358614
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	239
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.10,9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

268、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358658
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) :	262
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 (%) :	11.10,10.60
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) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

269、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358660
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

270、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358644
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7600,7900

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	313
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

271、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358651
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) :	462
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50,16.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	218.54

272、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC358647
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.90,8.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/750

储能装置总储电量 (kWh) : 100.70

273、重庆迪马工业有限责任公司 迪马牌 DMT5048XYCEV1纯电动运钞车

车辆基本信息	配置 ID: NC338256	配置 ID: NC338255	配置 ID: NC338253	配置 ID: NC338125
外廓尺寸长 (mm) :	5105	4905	5105	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	2000	2000	2000	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2570	2570	2480	2480
总质量 (kg) :	4490	4490	4490	4490
整备质量 (kg) :	3220	3220	3220	3220
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350	350	350	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340	0.340	0.340	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.63	128.63	128.63	128.63
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电 池	镍钴锰三元锂离子电 池	镍钴锰三元锂离子电 池	镍钴锰三元锂离子电 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) :	100/3600/1000	100/3600/1000	100/3600/1000	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	76.30	76.30	76.30	76.30

274、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC335523
外廓尺寸长 (mm) :	5180
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

275、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5048XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC358783
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	330
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) :	166.20
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) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	84.30

276、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6850BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC345634
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3320
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7500,7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.99,13.53
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.23
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	156.67

277、四川申龙汽车制造有限公司 赛风牌 CYJ6109USBVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC366933
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,10.30
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) :	250/3000/2500

储能装置总储电量 (kWh) : 162.30

278、四川申龙汽车制造有限公司 赛风牌 CYJ6819USBEVW21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC367043
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) :	235
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 (%) :	11.20,10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30,135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

279、江苏申龙汽车有限公司 华西牌 KWD6109USBVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC363820
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,10.30
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) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

280、江苏申龙汽车有限公司 华西牌 KWD6819USBEVW21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC364024
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) :	235
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 (%) :	11.20,10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30,135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

281、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6680CRBEVT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC300341
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) :	9200
整备质量 (kg) :	6250
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	11.20
快充倍率:	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) :	33.12

282、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC357601
外廓尺寸长 (mm) :	5410,5571
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2290
总质量 (kg) :	3740
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	205
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) :	141.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	47.29

283、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC356778
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270,3140
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	244.33

284、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357372
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270,3140
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

285、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC357500
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	11300
整备质量 (kg) :	7200

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) :	0.172
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

286、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6660GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354081
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2880,3020
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	5300,5500
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) :	0.200
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

287、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6801GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353439
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2875,3050
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6090,6340
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) :	0.140
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) :	145.20,145.90,145.61
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) :	150/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	122.17

288、陕西汉中客车有限公司 汉龙牌 SHZ6103GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354730
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3230
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	9700, 9390
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) :	0.120
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) :	150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3400/2450
储能装置总储电量 (kWh) :	165.53

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851FCEVCH-1燃料电池城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC315602 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2435
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8800,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作),420,630(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-29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: NC347559 *	配置ID: NC267564 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	11350,11900,12350	11350,11900,12350
最高车速 (km/h) :	69	69

续驶里程 (km, 等速法) :	510	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.40	18.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	141.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67	303.67

3、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHB-BEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285277 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3675	
外廓尺寸宽 (mm) :	1630	
外廓尺寸高 (mm) :	1518	
总质量 (kg) :	1430	
整备质量 (kg) :	1092	
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) :	270	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00	
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) :	45/9700/150	

4、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPH6-BEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285206 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3684	
外廓尺寸宽 (mm) :	1630	
外廓尺寸高 (mm) :	1518	
总质量 (kg) :	1430	
整备质量 (kg) :	1110	
最高车速 (km/h) :	120	
30分钟最高车速 (km/h) :	120	
续驶里程 (km, 工况法) :	261	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	
储能装置种类:	锂离子蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/9700/150	

5、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA5040XXYBEV31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: NC218732 *
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2030
外廓尺寸高 (mm) :	2690
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2750
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) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.64
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) :	100/4000/745
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00

6、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY1030DEV3AK纯电动载货汽车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC210427 *
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	2640
整备质量 (kg) :	1600
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) :	0.328
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

7、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 (第20批发布推荐车型)

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

8、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV17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: NC325860 *	配置ID: NC286161
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150	2950,3150
总质量 (kg) :	12500	12500
整备质量 (kg) :	7800,8200	7200,7580
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	356	341
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194	0.154
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.40,135.10	140.36
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) :	164.92	143.60

9、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV1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: NC345982 *	配置ID: NC321604	配置ID: NC284688
外廓尺寸长 (mm) :	8125	8125	8125
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	2400	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150	2950,3150	2950,3150
总质量 (kg) :	11600	11600	11600
整备质量 (kg) :	6600,6950,7280	6600,6950	6600,6950
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295,297	297	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164,0.164	0.152	0.153
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50,11.50,10.90	11.50,10.90	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.46,135.10	135.10	141.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2080/2100	140/2080/2100	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	116.35,117.07	117.07	116.35

10、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6111HBEV3纯电动客车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC335826 *	配置ID: NC291070
外廓尺寸长 (mm) :	10990	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3690,3580,3510,3400	3690,3580,3510,3400
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	10500	9800,10200
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	334	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.134
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10	12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50	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) :	200/3100/2100	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53	169.34

11、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6111GHBEV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: NC335942 *	配置ID: NC291121
外廓尺寸长 (mm) :	10990	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3660,3550,3510,3400	3660,3550,3510,3400
总质量 (kg) :	16400	16400
整备质量 (kg) :	10500	9800,10200
最高车速 (km/h) :	69	69
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) :	193.53	169.34

12、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV08插电式混合动力多用途乘用车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC349380 *	配置ID: NC257494 *
外廓尺寸长 (mm) :	4512	4512
外廓尺寸宽 (mm) :	1857	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1673	1673
总质量 (kg) :	2250	2250
整备质量 (kg) :	1769	1769
最高车速 (km/h) :	210	210
发动机生产企业:	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司	浙江吉利罗佑发动机有限公司
发动机型号:	B2APHEV	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	36.40	42.00

燃料消耗量 (L/100km, B状态) :

5.60

5.10

13、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYEV3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: NC314633 *
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1660,1890
外廓尺寸高 (mm) :	2650,1990
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) :	120.23
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) :	60.21

14、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYEV2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: NC286243 *
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1660,1890
外廓尺寸高 (mm) :	2650,1990
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) :	282
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) :	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

15、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTHA-M5BEV纯电动厢式运输车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC326967 *
外廓尺寸长 (mm) :	5696
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2240,2625
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2300,2360

最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256,0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	80.40

16、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTC-M5BEV纯电动厢式运输车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC327165 *
外廓尺寸长 (mm) :	4944
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2215,2025
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2040
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	58.10

17、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6801GRBEV3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: NC269605 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3130
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7230
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) :	0.181
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00
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) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	93.66

18、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6801GRBEV2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: NC266869 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3130
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
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) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

19、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6800GRBEV1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: NC212518 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3130
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7400
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) :	0.207
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11,134.77
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) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	91.20

20、一汽海马汽车有限公司 海马牌 HMC7002LH0BEV纯电动轿车（第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC300051 *
外廓尺寸长 (mm) :	3662
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1495,1502
总质量 (kg) :	1250
整备质量 (kg) :	950

最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70
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) :	40/8000/135

21、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6450CHEVA5D 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: NC260323 *
外廓尺寸长 (mm) :	4510,4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1677,1708
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1760
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) :	58
发动机生产企业:	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71
发动机型号:	4A15K2
节油率水平 (%) :	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/4138/300

22、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6450CHEVA5E 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: NC260345 *
外廓尺寸长 (mm) :	4510,4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1677,1708
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1760
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) :	60
发动机生产企业:	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71

发动机型号：	4A15K2
节油率水平 (%)：	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/4138/300

23、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460M3BEV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: NC313828 *
外廓尺寸长 (mm)：	4580,4614
外廓尺寸宽 (mm)：	1730
外廓尺寸高 (mm)：	1825
总质量 (kg)：	2290
整备质量 (kg)：	1755
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)：	355
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	123.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.20
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)：	115/9000/270

24、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z4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: NC346100 *	配置 ID: NC311274	配置 ID: NC265072
外廓尺寸长 (mm)：	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2250	2200,2250	2200,2250
外廓尺寸高 (mm)：	2970,3070,2770	2970,3070,2770	2970,3070,2770
总质量 (kg)：	4495	4495	4495
整备质量 (kg)：	2995	2995	2995
最高车速 (km/h)：	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法)：	298	275	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.295	0.315,0.313	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	119.10	119.10	119.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3700/750	120/4000/850	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh)：	82.43	82.43	82.43

25、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C2纯电动城市客

车（第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC354162 *	配置ID: NC330785 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3110,3135	2980,3110,3135
总质量 (kg) :	12400	12400
整备质量 (kg) :	7450,7850	7450,7850
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	263	263
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 (%) :	12.70,12.10	12.70,12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40	140.70,140.40
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) :	135/3000/2000	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	136.12	136.12

26、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW1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: NC260166 *	配置ID: NC260156 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	3200,3060
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	10300,10700	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189	0.174
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30,10.90	11.30,10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40	140.70,140.40
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) :	160/4500/1100	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54	167.54

27、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV4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: NC311504 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
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) :	12100,12400,12850
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) :	0.200
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) :	141.80,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	329.85

28、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5030XXYSDB32BEV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: NC278423 *
外廓尺寸长 (mm) :	5425,5375,5325,5275
外廓尺寸宽 (mm) :	1760,1700
外廓尺寸高 (mm) :	2580
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210
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) :	134.97
储能装置种类:	三元聚合物锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/6000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	39.50

29、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5041XXYPDB33BEV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: NC349017 *	配置ID: NC274279
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2000,1950	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2900	3050
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3040	3305
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	350	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283	0.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.40	119.70
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元聚合物锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	91.43	91.48

30、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVBT21纯电动城市客车（第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC330276 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11425,11725
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00,16.60
快充倍率:	3.15C,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) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.80

31、大运汽车股份有限公司 大运牌 DYX5044XXYBEV1DBNLQAGK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: NC210641 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070,2770
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	280
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) :	150.32
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/8000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	90.65

32、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB4纯电动城市客车（第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC335374 *
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) :	13200
整备质量 (kg) :	9500,9800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	461

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 (%) :	17.50
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) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

33、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5034XXYC-LBEV纯电动封闭货车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC286213 *
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) :	2660
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.3
储能装置种类:	三元锂动力电池
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) :	41.11

34、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6801CBEV1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: NC298600 *
外廓尺寸长 (mm) :	8070
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3160
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7380,7520
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	108.13

35、四川新筑通力汽车有限公司 通力牌 TG6101CBEV1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: NC313199 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3300
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) :	300
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 (%) :	11.50,11.00
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) :	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	169.34