

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2019 年 第 2 批)

一、新发布车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URBEV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC419924
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3300
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10750,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158,0.164
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.29,13.96
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6650GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420694
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2960
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4970,5170
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) :	0.137
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90,13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6800EBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420718
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) :	6220,6460
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30,12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10
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) :	125/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	118.27

4、东风裕隆汽车有限公司 纳智捷牌 DYM7003BBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420720
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) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.32
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) :	130/12000/250

5、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D4-BEV纯电动轿车

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

6、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D5-BEV纯电动轿车

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

7、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00BBEV纯电动轿车

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

8、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420427
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990

最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125

9、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00CBEV纯电动轿车

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

10、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM01BBEV纯电动轿车

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

11、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM01CBEV纯电动轿车

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

12、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC421061
外廓尺寸长 (mm) :	4560
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990

总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.91
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	46.25

13、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAABBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC421059
外廓尺寸长 (mm) :	4560
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.90
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) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	46.25

14、华晨雷诺金杯汽车有限公司 金杯牌 SY6470BEVD1AL纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC419788
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1845
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/12000/285

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

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

16、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5031XXYK6BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420933
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2520

整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	215
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) :	145.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	34.56

17、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5031XXYK6BEV-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420930
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2570
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	52.50

18、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5042XXYW17KBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC418297
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160,2220
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2955
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	358
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.53
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

19、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5043XXYD66KBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC418295
外廓尺寸长 (mm) :	5670
外廓尺寸宽 (mm) :	1870,1970
外廓尺寸高 (mm) :	2625,2725
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	248
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) :	135.00
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) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	54.72

20、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL6432PHEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC420853
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:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	46.40
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.50
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) :	60/11500/160

21、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYEV41纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420755
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	3195
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.54
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh) :	55.30

22、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420587
外廓尺寸长 (mm) :	4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2175
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30
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) :	110/11000/330

23、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420645
外廓尺寸长 (mm) :	4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1775
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
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) :	92/9000/270

24、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420689
外廓尺寸长 (mm) :	3690,3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685

外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1715
整备质量 (kg) :	1340
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) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
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) :	50/7500/215

25、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420709
外廓尺寸长 (mm) :	3630
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1475
总质量 (kg) :	1530
整备质量 (kg) :	1230
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) :	140.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40
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) :	55/9000/165

26、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001AEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420722
外廓尺寸长 (mm) :	4320
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1725
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
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) :	50/7500/215

27、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV11纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420575
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1565
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1460
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) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
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) :	92/9000/270

28、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6108UFBEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC419966

外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
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) :	428
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.63(PB500A01),147.89(PB500B01),147.36(PB500A01+PB500B01)
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) :	180/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.60

29、江西大乘汽车有限公司 骐铃牌 JML5041XXYBEV04纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420241
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1995,2095,2195
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3145
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) :	297
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) :	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

30、江西大乘汽车有限公司 骐铃牌 JML5041XXYBEV05纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420239
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1995,2095,2195
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3145
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) :	357
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) :	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

31、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG1B纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420679
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) :	10900,11200,11500,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

32、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVY16B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC420675
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3260,3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000,11300,11580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	136.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	226.35

33、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQY16K纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC420685
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3480,3520,3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12340,11400,11700,12000
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00
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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	226.35

34、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG57A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420671
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11600,12000,12400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

35、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG59F纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420677
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12650,13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	680
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.98
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	351.23

36、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG1A纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420692
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3235
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12500,12750,13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	680
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.98
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	351.23

37、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVGS4纯电动双层低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420683
外廓尺寸长 (mm) :	12300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4140
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	351.23

38、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6809BEVG12C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420668
外廓尺寸长 (mm) :	8035
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2950,3050
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	6500,6700,6970,7200
最高车速 (km/h) :	90,69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00,135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

39、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVQY13B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC420687
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3300,3460
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8310,8590,8870,9150
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	137.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

40、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6906BEVQY15B纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC420690
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270,3330,3460
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	8800,9100,9400,9700
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	187.32

41、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC419930
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) :	2720
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.68
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) :	36.90

42、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420075
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12100/180

43、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5041ZZZBEVS纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC421238
外廓尺寸长 (mm) :	5190
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3025
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) :	0.317
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

44、广汽三菱汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GMC7000CEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420298
外廓尺寸长 (mm) :	4331
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1648
最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/12000/290

45、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC421165
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646
总质量 (kg) :	990
整备质量 (kg) :	840
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110

46、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBBP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC421181
外廓尺寸长 (mm) :	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	992
整备质量 (kg) :	842
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110

47、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBDP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC421173
外廓尺寸长 (mm) :	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	992
整备质量 (kg) :	842
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
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) :	29/7500/110

48、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBHP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC421179
外廓尺寸长 (mm) :	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	992
整备质量 (kg) :	842
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110

49、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002SEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC419858
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) :	1910
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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

50、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5070XXYBEVECDA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420968
外廓尺寸长 (mm) :	6790
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3685
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.104
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

51、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5071XXYBEVECDA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420971
外廓尺寸长 (mm) :	6750
外廓尺寸宽 (mm) :	2115
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

52、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420051
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
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) :	120/15000/280

53、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GEVN12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420151
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3190,3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	155/2800/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

54、奇瑞商用车(安徽)有限公司 捷途牌 SQR6480BEVF11纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC421624
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1765,1770
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/12000/300

55、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420517
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1455
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

56、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5031XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420519
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1455
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

57、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5043XXYBEVH16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC421002
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2150,2200,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3050,3150,3250,3350,3450
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	96.00

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

车辆基本信息	配置ID: NC420990
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2150,2200,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3050,3150,3250,3350,3450
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

59、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR6464BEVK09纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC420515
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1760,1780
总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1611
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8500/90

60、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420031
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11800,12400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.20,15.40,14.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.50
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	285.92

61、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6860AGBEVM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420033
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9300,9600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.60,14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	214.44

62、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420081
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	407
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 (%) :	13.00,14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00
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) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	202.93

63、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVJ0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420038
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	581
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 (%) :	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C1箱:137,D1箱:136
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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
------------------	--------

64、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVJ0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC419934
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8850,8550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00,18.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00
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) :	180/2700/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	222.54

65、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XXYBEVK2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420120
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3120,3170
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) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	80.64

66、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYBEV05纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC420781
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3120,3170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3020
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) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	86.00

67、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EVG1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC419897
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) :	11700,12100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
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) :	141.18,140.38
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) :	233.86
------------------	--------

68、重庆金康新能源汽车有限公司 瑞驰牌 SKE7000BEVF3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420041
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
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) :	120/12000/300

69、重庆金康新能源汽车有限公司 瑞驰牌 SKE7000BEVF4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC419870
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/300

70、国能新能源汽车有限责任公司 龙基牌 GNE7001AFCCEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC420788
外廓尺寸长 (mm) :	4684
外廓尺寸宽 (mm) :	1778
外廓尺寸高 (mm) :	1514
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1700
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) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/280

71、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5181GQXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC421688
外廓尺寸长 (mm) :	9760,9550,9290,8690
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9970,10090
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.99,4.97
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

72、镇江天洋汽车有限公司 江天牌 ZKJ5040XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC419970
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
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) :	335
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) :	150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	78.83

73、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6123GLEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC420053
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	377.8
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 (%) :	11.20,10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	201.39

74、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040XTYDGBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC420698
外廓尺寸长 (mm) :	5740
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	2235
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

75、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TXSDTBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC419427
外廓尺寸长 (mm) :	7165
外廓尺寸宽 (mm) :	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2645
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	8320
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1200

储能装置总储电量 (kWh) :	218.54
------------------	--------

76、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC416654
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12565
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.86
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

77、中科动力(福建)新能源汽车有限公司 中科动力牌 FZK5020XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC414923
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2495
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	296
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	49.10

78、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5030TQXCABEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC420963
外廓尺寸长 (mm) :	5465
外廓尺寸宽 (mm) :	1795
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.83
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9500/200
储能装置总储电量 (kWh) :	60.14

79、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5121TCAJFBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC421133
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2425
外廓尺寸高 (mm) :	2970
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

80、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181GQXZQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC421438
外廓尺寸长 (mm) :	8610,8130
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.16
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

81、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181ZXXZQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC421432
外廓尺寸长 (mm) :	7210
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9770
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

82、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5182TXSZQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC421400
外廓尺寸长 (mm) :	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3365
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14470
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.16
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

83、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXEQABEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC420956
外廓尺寸长 (mm) :	8165
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2940
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

84、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH5025XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC419241
--------	----------------

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) :	1520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.60
储能装置种类:	三元材料
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.25

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 BJ5030XXYEV2纯电动厢式运输车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC378444 *
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1707
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.35
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	44.43

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-27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: NC419291 *	配置ID: NC419290 *	配置ID: NC318051	配置ID: NC260375
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500	17500	17500	17500
整备质量 (kg) :	10600,11000	10600,11000	10600,11000,11400	10600,11000,11400
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182	0.181	0.192	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00,10.60,10.20	11.20,10.80,10.40	11.20,10.80,10.40	11.00,10.60,10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40	143.30,141.20	143.30,141.20	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54	167.54	167.54	167.54

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-28纯电动城市客车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC419337 *	配置ID: NC419336 *	配置ID: NC419322 *	配置ID: NC419321 *	配置ID: NC319095	配置ID: NC318723	配置ID: NC260482	配置ID: NC260465
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550	2500,2550	2500,2550	2500,2550	2500,2550	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500	17500	17500	17500	17500	17500	17500	17500
整备质量 (kg) :	11000,11600	11000,11600	11000,11600	11000,11600	11000,11600,12000	11000,11600,12000	11000,11600,12000	11000,11600,12000
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	408	370	370	408	408	370	408	370

Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	0.179	0.179	0.180	0.193	0.192	0.193	0.192
电池系统总质量 占整车整备质量 比例 (%) :	16.10,15.20,14.70	14.00,13.30,12.90	14.00,13.20,12.80	15.70,14.90,14.40	16.10,15.20,14.70	14.00,13.30,12.90	15.70,14.90,14.40	14.00,13.20,12.80
电池系统能量密 度 (Wh/kg) :	140.70	140.10	140.13	141.50	140.70	140.10	141.50	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池							
驱动电机类型:	永磁同步							
驱动电机峰值功 率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电 量 (kWh) :	249.76	218.54	218.54	249.76	249.76	218.54	249.76	218.54

4、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: NC419425 *	配置ID: NC419424 *	配置ID: NC347559	配置ID: NC267564
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500	17500	17500	17500
整备质量 (kg) :	11350,11900	11350,11900	11350,11900,12350	11350,11900,12350
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	510	510	510	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179	0.180	0.196	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.90,18.00	18.40,17.50	18.40	18.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.30,141.70	140.70,141.80	140.70	141.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3000/2500	165/3000/2500	165/3000/2500	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67	303.67	303.67	303.67

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVCA纯电动城市客车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC419518 *	配置ID: NC419517 *	配置ID: NC350356	配置ID: NC350354
外廓尺寸长 (mm) :	11210	11210	11210	11210
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420,3560	3420,3560	3420,3560	3420,3560
总质量 (kg) :	16400	16400	16400	16400
整备质量 (kg) :	11500	11500	11500,11700	11500,11700
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410	470	470	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185	0.186	0.194	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.40,13.20	15.40,15.10	15.40,15.10	13.40,13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.70	140.70	140.10
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	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	249.76	249.76	218.54

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVUA-5纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC419581 *	配置ID: NC260834
外廓尺寸长 (mm) :	11210	11210
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420,3560	3420,3560
总质量 (kg) :	16400	16400
整备质量 (kg) :	11200	11200,11450
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70,11.40	11.70,11.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.77	135.77
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	162.20	162.20

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-42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: NC419471 *	配置ID: NC419470 *	配置ID: NC319096	配置ID: NC260637
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000	12000	12000,12450	12000,12450
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480	480	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179	0.177	0.192	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40,16.80	17.90,17.20	17.90,17.20	17.40,16.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80	140.70,141.70	140.70,141.70	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67	303.67	303.67	303.67

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-18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: NC419204 *	配置ID: NC419203 *	配置ID: NC316864	配置ID: NC260196
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	3000,3100	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg) :	11200	11200	11200	11200
整备质量 (kg) :	6900	6900	6900,7100	6900,7100
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235	235	235	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185	0.186	0.195	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30,11.00	11.40,11.10	11.40,11.10	11.30,11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13	140.80,140.10	140.80,140.10	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22	111.22	111.22	111.22

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-17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: NC419211 *	配置ID: NC419210 *	配置ID: NC317906	配置ID: NC260295
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000	3100,3000	3100,3000	3100,3000
总质量 (kg) :	13700	13700	13700	13700
整备质量 (kg) :	8400	8400	8400,8700	8400,8700
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	285	285	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183	0.183	0.193	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80,13.40	14.10,13.60	14.10,13.60	13.80,13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40	143.30,141.20	143.30,141.20	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	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) :	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54	167.54	167.54	167.54

10、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ1030KV1BEV纯电动多用途货车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC381232 *
外廓尺寸长 (mm) :	5060
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	1712
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) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.89
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	43.73

11、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（第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC420309 *	配置ID: NC355400 *
外廓尺寸长 (mm) :	4330	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1800	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1609	1609
总质量 (kg) :	1923	1923
整备质量 (kg) :	1548	1548
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) :	62	62
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) :	1477/130	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	46.40	41.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.60	4.90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160	60/11500/160

12、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV1纯电动轿车（第13批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC407662 *
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12100/180

13、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV4纯电动轿车（第13批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC407732 *
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12100/180

14、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVADH纯电动轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC285276	配置ID: NC285030 *
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	990	990
整备质量 (kg) :	840	840
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.50	142.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70	9.90

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

15、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVAEP纯电动轿车 (第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC409324	配置ID: NC409322 *
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646	1670,1646
总质量 (kg) :	990	990
整备质量 (kg) :	840	840
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类:	多元复合锂离子电池	多元复合锂离子电池
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

16、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBBE纯电动轿车 (第8批发布推荐车型)

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

17、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBBG纯电动轿车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC343907	配置ID: NC343906 *
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

18、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCP纯电动轿车 (第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC409330 *	配置ID: NC409328 *
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

19、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBDH纯电动轿车 (第8批发布推荐车型)

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

20、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEG纯电动轿车 (第9批发布推荐车型)

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

21、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEP纯电动轿车 (第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC409468 *	配置ID: NC409466 *
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类:	多元复合锂锂离子电池	多元复合锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

22、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AMBEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC298458 *
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1528
总质量 (kg) :	1510
整备质量 (kg) :	1135
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) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7000/150

23、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6129GAEVN2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: NC406323 *	配置ID: NC328419
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3150,3280,3320	3110,3150,3280,3320
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12580	12000,12580
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	570	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500	200/2700/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67	303.67

24、观致汽车有限公司 观致(QOROS)牌 QAL7001EAABEV纯电动轿车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC401620 *
外廓尺寸长 (mm) :	4633
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1680
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) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300

25、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112SGBEVM纯电动双层城市客车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC376465 *
外廓尺寸长 (mm) :	10880
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4130,4160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,12700
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) :	0.182
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.60,14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.50
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) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	285.92

26、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL7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: NC310667 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,12800

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) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.30,18.70
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) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	345.55

27、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVM1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: NC302390 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
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 (%) :	9.50,9.00
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.55

28、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C5纯电动城市客车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC420136 *	配置ID: NC390739 *	配置ID: NC353531 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150,3340	3300,3150,3340	3300,3150,3340
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000	11000	11000
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445	445	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.147	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70	15.70	15.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00	141.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2500	180/2500/2800	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	249.76	249.76

29、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7003S201BEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC266232 *
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) :	144.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.90
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) :	40/8000/135

30、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7000S68BEV纯电动轿车 (第9批发布推荐车型)

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

31、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001S68BEV纯电动轿车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC378065 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1600,1668
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1585
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/300

32、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7002S68BEV纯电动轿车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC378890 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1600,1668
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1585
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/300

33、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7003S68BEV纯电动轿车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC378914 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1600,1668
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1585
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/300

34、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7001BEVB纯电动轿车 (第9批发布推荐车型)

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

35、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7001BEVB1纯电动轿车 (第9批发布推荐车型)

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

36、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040CTYDTBEV纯电动桶装垃圾运输车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC350128 *
外廓尺寸长 (mm) :	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	4150
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	多元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	59.35

37、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040TYHDTBEV纯电动路面养护车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC350126 *
外廓尺寸长 (mm) :	5000,4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1760,1800
外廓尺寸高 (mm) :	2090,2120
总质量 (kg) :	4150
整备质量 (kg) :	2590
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.24
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	48.38

38、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSZ2BEV纯电动洗扫车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC331556 *
外廓尺寸长 (mm) :	5530

外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2400,2495,2350
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	4070
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
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) :	75/3500/650
储能装置总储电量 (kWh) :	81.95

39、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080TXSZ1BEV纯电动洗扫车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC281438 *
外廓尺寸长 (mm) :	6975
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2630,2730,2560
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6500,6850
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.71
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) :	160/3500/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

40、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181GQXZ0BEV纯电动清洗车 (第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC399185 *
外廓尺寸长 (mm) :	9500,8520,9120
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9770
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	190/3300/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	202.93

41、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHSABEV纯电动路面养护车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC324988 *
外廓尺寸长 (mm) :	5907
外廓尺寸宽 (mm) :	2080,2030
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3760
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.33
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) :	115/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	78.80

42、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV01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: NC210011 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120

总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	9600,9250
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) :	0.150,0.144
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00,11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

43、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV02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: NC210217 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10450,10100
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) :	0.178,0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11,134.77,134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10

44、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV03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: NC208752 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10850,10500
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) :	0.173,0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	206.10

45、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV05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: NC210227 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10450,10100
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) :	0.170,0.162
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11,134.77,134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10

46、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV06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: NC208784 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10850,10500
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) :	0.175,0.166
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10,15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	206.10

47、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV11纯电动低入口城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285319 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,9850
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) :	0.144,0.139
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20,11.50
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

48、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV12纯电动低入口城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285366 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,10350
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) :	0.167,0.161
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20,15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	230.25

49、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV13纯电动低入口城市客车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC343020 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,10750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171,0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00,19.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

50、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6120PDABEV04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: NC210021 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2920,3240,3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150,11940
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) :	0.165,0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17,137.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/9050/580
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

51、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6120PDABEV06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: NC211501 *	配置ID: NC211500 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2920,3240,3070	3090,2920,3240,3070
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600,11400	11390,11190
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198,0.192	0.188,0.182
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10,14.40	12.70,12.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11,134.77,134.42	131.11,134.77,134.42
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) :	160/9050/580	160/9050/580
储能装置总储电量 (kWh) :	206.10	179.10

52、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6120PDABEV07纯电动城市客车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC376462 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2920,3240,3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,11750
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) :	0.181,0.173
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.40,19.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/9050/500
储能装置总储电量 (kWh) :	335.08

53、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBABEV02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: NC244168 *	配置ID: NC210111 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100	3200,3100
总质量 (kg) :	12500	12500
整备质量 (kg) :	7200,6950	7200,6950
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	245	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160,0.152	0.165,0.157
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80,13.20	12.80,13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2000	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	111.51	111.51

54、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBABEV03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: NC243128 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200,6950
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) :	0.152,0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	92.93

55、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBABEV04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: NC285141 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7450,7250
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) :	0.171,0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10,13.50
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	141.36

56、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBABEV05纯电动城市客车（第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC376650 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8050,7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144,0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.40,19.90
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) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45