

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022年 第2批)

一、新发布车型

(一)符合《关于2022年新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2021〕466号)产品技术要求的新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1BEVA2换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013678
外廓尺寸长 (mm) :	7365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3470
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10890/11250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224/0.229
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	360/3500/2500

2、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6462LCDCHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012628
外廓尺寸长 (mm) :	4603
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1658
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1835
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
发动机生产企业:	一汽-大众汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号:	DUK
节油率水平 (%) :	39.2(WLTC)
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) :	85/6200/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.58
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.30
WLTC续驶里程 (km) :	44

3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GLBEV2纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013453
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
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) :	405/3000/2400

4、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6530AL5F2CHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013053
外廓尺寸长 (mm) :	5315
外廓尺寸宽 (mm) :	1985

外廓尺寸高 (mm) :	1820/1800
总质量 (kg) :	3145
整备质量 (kg) :	2540
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
发动机生产企业:	东风汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1476/100
发动机型号:	DFMC15TE2
节油率水平 (%) :	45.8
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前电机:130/12500/300/后电机:160/16000/310
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.8
WLTC续驶里程 (km) :	82

5、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F7BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013657
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1537
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) :	412
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) :	13.20
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) :	110/16000/210

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1045EVJAK纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013027
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1108EVJA3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013838
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	4855
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) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5044ZLJEV-H1纯电动垃圾转运车

车辆基本信息	配置ID: NC013834
外廓尺寸长 (mm) :	5170
外廓尺寸宽 (mm) :	1730/1790
外廓尺寸高 (mm) :	2200/2240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045CCYEVK纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013030
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2530/2550/2790/2940/3080/3140
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5184TXSEV-H1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC013822
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12840
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228H01:157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.50
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) :	380/2800/5000

11、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH02ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013571
外廓尺寸长 (mm) :	4871
外廓尺寸宽 (mm) :	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1930/1970
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	500(CLTC)
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) :	14.5(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/340

12、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH03ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013578
外廓尺寸长 (mm) :	4871
外廓尺寸宽 (mm) :	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1930/1970
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	600(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.4(CLTC)
储能装置种类:	无钴锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/340

13、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6820BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013606
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2510
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8050/8450/8850
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	175.104
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2800

14、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1033BEVA305D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013367
外廓尺寸长 (mm) :	4995/5095/5475/5595
外廓尺寸宽 (mm) :	1715/1770
外廓尺寸高 (mm) :	2070/2120
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1600
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) :	0.227
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/9000/230

15、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1033BEVB305D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013871
外廓尺寸长 (mm) :	4995/5095/5475/5595
外廓尺寸宽 (mm) :	1715/1770
外廓尺寸高 (mm) :	2070/2120
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75
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) :	70/9000/230

16、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033XXYBEVA305M纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013349
外廓尺寸长 (mm) :	4865/5265
外廓尺寸宽 (mm) :	1715/1770
外廓尺寸高 (mm) :	2065
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1660
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) :	0.236
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

17、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033XXYBEVB305M纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013880
外廓尺寸长 (mm) :	4865/5265
外廓尺寸宽 (mm) :	1715/1770
外廓尺寸高 (mm) :	2065
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75
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) :	70/9000/230

18、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYPCEVNZ2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013199	配置ID: NC013770
外廓尺寸长 (mm) :	5490	5490
外廓尺寸宽 (mm) :	1775	1775
外廓尺寸高 (mm) :	2590	2590
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2310	2360
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	252	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184	0.188
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30	154.59
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) :	100/5000/660	100/5000/660

19、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108EV10G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013554
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	315.863
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子蓄电池
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) :	200/2600/2800

20、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310GJBVEVNEAA换电式纯电动混凝土搅拌运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC013831
外廓尺寸长 (mm) :	10800/10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3920/3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

21、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6828GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013503
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3130/3160
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	6500/6800
最高车速 (km/h) :	80
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	518
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	163.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3600/1200

22、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119GHBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013577
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3490/3355
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11700
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	669
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	350.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

23、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1040W68BEV-1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013892
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

24、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7003BEV01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013842

外廓尺寸长 (mm) :	4006
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1590
整备质量 (kg) :	1290
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) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/13000/130

25、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7003BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013841
外廓尺寸长 (mm) :	4006
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1648
整备质量 (kg) :	1348
最高车速 (km/h) :	121
30分钟最高车速 (km/h) :	121
续驶里程 (km, 工况法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/13000/130

26、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF5040XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013709
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2395
总质量 (kg) :	4470
整备质量 (kg) :	2780
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
储能装置总储电量 (kWh) :	70.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/280

27、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV12纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012751	配置ID: NC012752
外廓尺寸长 (mm) :	3650	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1505	1505
整备质量 (kg) :	1130	1130
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	306	306
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.07	141.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30	11.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/11000/150	45/11000/150

28、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1037DEV1-1纯电动多用途货车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC013705
外廓尺寸长 (mm) :	5325
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1850
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2180
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.275
储能装置总储电量 (kWh) :	65.318
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/295

29、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1045EV18纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013706	配置ID: NC013720
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2005/2205	2005/2205
外廓尺寸高 (mm) :	2320	2320
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850	2850
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	125/12000/350

30、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC4258EV01纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013858
外廓尺寸长 (mm) :	7550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/385
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	402.790
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) :	360/3000/2500

31、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5040XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013707
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910/1960
外廓尺寸高 (mm) :	2070/2720
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2450
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
储能装置总储电量 (kWh) :	64.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.20
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) :	92/9000/270

32、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN6530MBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013121

外廓尺寸长 (mm) :	5310
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	2280
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
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) :	80/8000/270

33、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV11纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013583
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2070
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) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/13000/360

34、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV12纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013586
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2070
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) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/16000/360

35、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV1换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011159
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3120/3160/3220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2735/2935
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	83.002
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/10200/340

36、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA3310P27L4T4BEVA80纯电动自卸汽车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC013130
外廓尺寸长 (mm) :	9645;9445
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450;3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
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) :	360/3500/2500

37、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4180P26BEVA1纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013275
外廓尺寸长 (mm) :	6710
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3705/4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
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) :	200/2700/2500

38、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVT32纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC013601
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11600/11800
最高车速 (km/h) :	100/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	163.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

39、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY32纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC013597
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11600/11800
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	163.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

40、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6706BEVG2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013607

外廓尺寸长 (mm) :	7005
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	8560
整备质量 (kg) :	4650/4830/5020/5220
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	134.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20/159.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

41、湖北三环汽车有限公司 十通牌 STQ4188L02Y4NBEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013564
外廓尺寸长 (mm) :	6410
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2820/3140/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	6640
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) :	0.214
储能装置总储电量 (kWh) :	163.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/1500

42、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013512
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) :	1961
整备质量 (kg) :	1586
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	420(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/15000/180

43、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVB1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013516
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) :	2032
整备质量 (kg) :	1657
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	510(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.9(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/15000/180

44、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVB2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013520
--------	----------------

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) :	2190
整备质量 (kg) :	1815
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) :	610(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.5(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/250

45、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7150YT6HEV4插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012904
外廓尺寸长 (mm) :	4975
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2575
整备质量 (kg) :	2200
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	49.0
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) :	前:160/16000/325;后:200/15500/350
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.0
WLTC续驶里程 (km) :	176

46、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5181GQXSBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC014321
外廓尺寸长 (mm) :	8930
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9020
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/4500/1000

47、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0T纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013741
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1725/1740
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) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/225
---------------------------------	---------------

48、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ3310H5FZBEV101换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012670
外廓尺寸长 (mm) :	9515/9715
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3460
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17600/18400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

49、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040CCYL2AZBEV141纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013418
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100/2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	342 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290/0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

50、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V4267Z1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012847
外廓尺寸长 (mm) :	10665/10765/10825/10885/11050/11185/11345/11495
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
储能装置总储电量 (kWh) :	284.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
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) :	360/3000/2800

51、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470SBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013539
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	175
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	520(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.7(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310
---------------------------------	---------------

52、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470SBEV4纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013546
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2425
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	175
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	605(CLTC)
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) :	14.1(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/310

53、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4250SEV384N换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013999
外廓尺寸长 (mm) :	7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3360/3395/3425
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10360/10700/11200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179/0.183/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

54、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5127TXCBF421BEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID: NC013070
外廓尺寸长 (mm) :	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2265
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	11850
整备质量 (kg) :	9400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

55、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6829ZEV1N1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC013631
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3310/3420/3445/3480
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8900/9200/9500
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100
---------------------------------	---------------

56、贵州航天成功汽车制造有限公司 太行成功牌 GHT1030D-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013689
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1875/1895
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

57、贵州航天成功汽车制造有限公司 太行成功牌 GHT5035XXYD-BEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013755
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1395
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

58、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6511ZBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013666	配置ID: NC013633
外廓尺寸长 (mm) :	5016	5016
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1807/1796	1807/1796
总质量 (kg) :	2929	2929
整备质量 (kg) :	2230	2360/2290
最高车速 (km/h) :	180	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	570	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00	195.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70	17.30
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) :	180/17000/350	180/17000/350

59、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6721EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013771
外廓尺寸长 (mm) :	7225
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2690/2830/2860/2980
总质量 (kg) :	9470
整备质量 (kg) :	5900/6180
最高车速 (km/h) :	100/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	596
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302G01:160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/4000/1730
---------------------------------	---------------

60、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH1030D-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013753
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1875/1895
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

61、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5032XXY-BEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013750
外廓尺寸长 (mm) :	4400
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

62、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5035XXYD-BEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013754
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1395
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

63、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1049SHEVGM6插电式混合动力载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013496
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶	7.9

段) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
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) :	100/15000/236

64、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5035XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013493	配置ID: NC013508
外廓尺寸长 (mm) :	4540	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	1440	1440
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255	0.255
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.13	135.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

65、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5035XXYBEVM2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013494	配置ID: NC013510
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000
整备质量 (kg) :	1490	1490
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.13	135.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

66、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049CCYSHEVGM6插电式混合动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013501
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3150/3250/2545
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700/3805
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
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) :	100/15000/236

67、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG20纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013579
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600/11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	229.057
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

68、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6820BEV11纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC013613
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2510
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8200/8600
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	175.104
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

69、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6820BEV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC013612
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2510
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/8800
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	210.568
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

70、华晨鑫源重庆汽车有限公司 金杯牌 JKC5035XXYA0L1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013574
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) :	1410
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
储能装置总储电量 (kWh) :	40.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.72
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

71、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XXYA0X7BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013576
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) :	1390
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

72、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5041TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC013966
外廓尺寸长 (mm) :	5235/5595
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2240/2275
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	265
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/318

73、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5122TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014042
外廓尺寸长 (mm) :	6825
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2775
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8260
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
储能装置总储电量 (kWh) :	180.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

74、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6117CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013830
外廓尺寸长 (mm) :	10550/10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200/3250
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	639
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

75、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6117CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013825
外廓尺寸长 (mm) :	10550/10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200/3250
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	10850/11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	586
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3200/2800

76、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6850CBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013792
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200/3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8200/8650/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/1600

77、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6850CBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013808
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200/3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8200/8650/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	242.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/1600

78、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH1043BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013285
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2210/2110/2010
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990/3025
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254/0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

79、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV21A换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014146
外廓尺寸长 (mm) :	10510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950/3860
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15630

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
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) :	380/3500/2800

80、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6106GBEV3纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013730
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11160/11600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	565
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	316.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/3000

81、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6123GBEV纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013624
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11860/12390
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	657
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/3000

82、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6821GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013735
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3310/3420
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8900/9200
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	567
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

83、恒大新能源汽车 (天津) 有限公司 恒驰牌 HDE6470BEVA0F纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010638
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1925
外廓尺寸高 (mm) :	1676
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	1985
最高车速 (km/h) :	180

30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	602
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
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) :	150/16000/345

84、恒大新能源汽车 (天津) 有限公司 恒驰牌 HDE6470BEVA1F纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010652
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1925
外廓尺寸高 (mm) :	1688
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	558
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) :	14.80
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) :	150/16000/345

85、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6105CRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013548
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134/0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

86、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013543
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3145
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9000/9250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132/0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2800/2100

87、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1031BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013948
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 工况法) :	281(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	40.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

88、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEVA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013946
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	305(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

89、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5036XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013947
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	301(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	40.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

90、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5042CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012161
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2180/2220/2250/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3150/3200/3250/3400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320

91、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5037XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013920
外廓尺寸长 (mm) :	5845
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2720
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	250

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
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) :	80/8000/270

92、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XXYBEVM5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014320
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
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) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360

93、河北永维特种装备有限公司 永维牌 HYW5310ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011759
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/17950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000

94、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSLBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013964
外廓尺寸长 (mm) :	8780/8680/8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11325/11150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.220/0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
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) :	180/4000/1000

95、海沃机械(中国)有限公司 海沃牌 HWJ5182TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC014546
外廓尺寸长 (mm) :	8360
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.37
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

96、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5180GQXJEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC014046
外廓尺寸长 (mm) :	8725/9105/9875
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2883
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95和L228G01:159.79
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	4.02
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) :	180/4500/1000

97、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5180ZYSJEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012941
外廓尺寸长 (mm) :	9560
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2965
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11220
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95和L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

98、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6114GLEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013872
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	225/2500/2650

99、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6114GLEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013998
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/12100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	311.800

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.06/148.02
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) :	225/2500/2650

100、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6854GLEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013201
外廓尺寸长 (mm) :	8580
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9250/9800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	236.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.68
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/2050

101、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5188TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC013978
外廓尺寸长 (mm) :	8685
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3125
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12730
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	385
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
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) :	180/4500/1000

102、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5182ZYSDFBEBVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013761
外廓尺寸长 (mm) :	8995/8510/8835
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3010
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/11630/12020
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	配置A:0.198/ 配置B:0.189/ 配置C:0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
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

103、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5183TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC013686
外廓尺寸长 (mm) :	8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12365
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	405
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.36

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

104、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180TDYZ7Y53BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC013910
外廓尺寸长 (mm) :	11294/11195/10725/10675/10594/10564/10495/10465/10025/9995/9975/9945/10004/9905/9435/9385
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3427/3400/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

105、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180TXSZ6Y53BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC013939
外廓尺寸长 (mm) :	9020
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.80
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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

106、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180TXSZ7Y53BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC013912
外廓尺寸长 (mm) :	8965
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

107、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180ZYSE2M45BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013928
外廓尺寸长 (mm) :	9020/8660
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100/11600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

108、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180ZYSZZY45BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013938
外廓尺寸长 (mm) :	9040/8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220/3160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/11600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

109、郑州博歌车辆有限公司 仁拓博歌牌 ZBG5310GJBLBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012769
外廓尺寸长 (mm) :	9990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3996
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14550
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/5500/1200

110、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5140TCASABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012787
外廓尺寸长 (mm) :	7185
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	8720/8460
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	210.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.30
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) :	165/4000/1000

111、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180TCALBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013047
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3185/2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.23
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) :	180/4000/1000
---------------------------------	---------------

112、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5181GQXLBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC014207
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.23
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) :	180/4000/1000

113、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040XTYQLBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013906
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2810
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
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) :	110/4500/1000

114、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080XTYETABEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014142
外廓尺寸长 (mm) :	7385
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4620
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

115、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101ZYSEBJBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014417
外廓尺寸长 (mm) :	6585/7060/6700
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6905/7100/7180
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) :	0.245/0.259/0.265
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

/r/min/N.m) :

116、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5121ZYSSHABEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014015
外廓尺寸长 (mm) :	6425/6900/6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6245/6440/6520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136/0.141/0.143
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/750

117、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5122ZYSSHABEVM纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014022
外廓尺寸长 (mm) :	6290
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2765
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6585
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/750

118、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180GXEDFBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC014032	配置ID: NC014044
外廓尺寸长 (mm) :	8045/8075	8045/8075
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9900	9900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960	210.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7	L173C01:158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.47	3.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

119、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXDFABEV纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013985
外廓尺寸长 (mm) :	7165
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2955
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
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

120、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXBJBEV1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC014164	
外廓尺寸长 (mm) :	8850	
外廓尺寸宽 (mm) :	2470	
外廓尺寸高 (mm) :	2830	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9000	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	320	
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.23	
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) :	380/2800/5000	

121、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC014389	配置ID: NC014406
外廓尺寸长 (mm) :	8835	8835
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2976	2976
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9160	9160
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960	210.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7	L173C01:158.98
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.47	3.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

122、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC014254	配置ID: NC014399
外廓尺寸长 (mm) :	7930/8640	7930/8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2960	2960
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	8700	8700
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960	210.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7	L173C01:158.98
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.47	3.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

123、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5044TYHEV-P1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC012703	
外廓尺寸长 (mm) :	5480	
外廓尺寸宽 (mm) :	1730/1650	
外廓尺寸高 (mm) :	2260	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2800	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	275	
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00	
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	6.01	
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) :	75/5000/500	

124、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5311GJB30BEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014368
外廓尺寸长 (mm) :	10170
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3870
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15990
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.110
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	360/3500/2500

125、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5319GJB32BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014322
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15990
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.10
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) :	410/3500/2500

(二) 其他新能源车型

1、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD10BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014445
外廓尺寸长 (mm) :	2995
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	730
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) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.50
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) :	25/8000/100

2、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD11BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014448
外廓尺寸长 (mm) :	2995
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	730
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) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.39
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.5(CLTCT工况)
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) :	25/8000/100

3、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014436
外廓尺寸长 (mm) :	2995
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	730
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) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.5(CLTCC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/8000/100

4、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD7BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014443
外廓尺寸长 (mm) :	2995
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1025
整备质量 (kg) :	675
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) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.73
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.8(CLTCC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/8000/100

5、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD9BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014444
外廓尺寸长 (mm) :	2995
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1025
整备质量 (kg) :	675
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) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.73
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.8(CLTCC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/8000/100

6、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6123CHEV10C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012088
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16510
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80.5
发动机生产企业:	东风康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6700/169
发动机型号:	D6.7NS6B230
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	15.32

储能装置总储电量 (kWh) :	50.458
节油率水平 (%) :	50.6
储能装置种类:	锰酸锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/10000/750

7、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX6510PA5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013273
外廓尺寸长 (mm) :	5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2830
整备质量 (kg) :	2225
最高车速 (km/h) :	115
30分钟最高车速 (km/h) :	115
续驶里程 (km, 工况法) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

8、中国重汽集团青岛重工有限公司 青专牌 QDZ5080ZYSED38BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009124
外廓尺寸长 (mm) :	7096/7359/7021/7380
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2476
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6585/6755/6902
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) :	0.610/0.680/0.750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

9、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX6BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013814
外廓尺寸长 (mm) :	10700/10900/11000/11100/11200/11300/11400
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3540/3580
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22500/23500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

10、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3313ZZX4FCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013819
外廓尺寸长 (mm) :	10100/10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18500/19000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	电/氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	470

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) :	130.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	132

11、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5180XXYM3AZFCEV101燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012740
外廓尺寸长 (mm) :	9250/9650
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850/4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8865
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	463
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳国氢新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

12、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ4250FCEV3燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013632
外廓尺寸长 (mm) :	7550
外廓尺寸宽 (mm) :	2535
外廓尺寸高 (mm) :	3860/3980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气(成都)氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	113
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	113.2

13、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5180GSSFCEVD燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC013824
外廓尺寸长 (mm) :	8370/8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9850
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	503
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

14、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK5041XSWEV纯电动商务车

车辆基本信息	配置ID: NC013856
外廓尺寸长 (mm) :	5930
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2632
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450/3660
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.481
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.2/18.1
储能装置总储电量 (kWh) :	105.710
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/360

15、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5034XLCD0X0BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC013864
外廓尺寸长 (mm) :	5775
外廓尺寸宽 (mm) :	1780

外廓尺寸高 (mm) :	2665/2195
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2260/2180
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) :	0.437
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/175

16、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XLCA0X0BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC013843
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2180
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.387
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

17、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XLLA0X0BEV纯电动疫苗冷链车

车辆基本信息	配置ID: NC013857
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2180
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

18、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5083ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009073
外廓尺寸长 (mm) :	7850/7015
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2880/2650
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	6150/6050/5950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299/0.286/0.273
储能装置总储电量 (kWh) :	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600

19、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVB01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012992
外廓尺寸长 (mm) :	2930
外廓尺寸宽 (mm) :	1517
外廓尺寸高 (mm) :	1620

总质量 (kg) :	1030
整备质量 (kg) :	730
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) :	201(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85

20、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XLDC2-BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC014437
外廓尺寸长 (mm) :	5655
外廓尺寸宽 (mm) :	1805
外廓尺寸高 (mm) :	2475
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	245(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
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) :	70/10000/230

21、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5031XLDC2-BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC014439
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2315
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	265(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.402
储能装置总储电量 (kWh) :	60.152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.20
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) :	90/10000/270

22、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5031XXYDC-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014438
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2055
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	276(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.315
储能装置总储电量 (kWh) :	60.152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.20
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) :	90/10000/270

23、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE5180TDYFCEV燃料电池多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC012878
外廓尺寸长 (mm) :	10590
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11940
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

24、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE5180ZYSFCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012880
外廓尺寸长 (mm) :	9900
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3325
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12890
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

25、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ6120FCEVGA1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013622
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	603
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65

26、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080ZYSBYBEVDW纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013682
外廓尺寸长 (mm) :	7040/6955
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6850
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) :	0.401
储能装置总储能量 (kWh) :	106.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

27、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDLFCEVS 燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC013794
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8720
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	460
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳国氢新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

28、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSDFCEVK燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013765
外廓尺寸长 (mm) :	9950
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11580
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	460
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳国氢新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

29、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5120TCASQFCEV燃料电池餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013940
外廓尺寸长 (mm) :	7450
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2940
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7250/7550
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

30、中福田意环境技术(青岛)有限公司 华司令牌 ZTY5030GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC008856
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1885
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.81
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55kW/9000r/min/175N.m

31、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZZZEBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012739
外廓尺寸长 (mm) :	5720
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2430/2410
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3490/3360
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) :	0.531/0.470
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
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) :	70/12000/230

32、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032GQXEVEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC013974
外廓尺寸长 (mm) :	5170
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1885
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 工况法) :	220(CLTC)
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	10.28
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) :	60/9000/220

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

(一)符合《关于2022年新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2021〕466号)产品技术要求的新能源车型

1、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7147FADEHEV插电式混合动力轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006388 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1832
外廓尺寸高 (mm) :	1469
总质量 (kg) :	2210
整备质量 (kg) :	1750
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
发动机生产企业:	一汽-大众汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号:	DXJ
节油率水平 (%) :	45.5(NEDC)/46.6(WLTC)
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
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) :	85/6200/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.59
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.10
WLTC续驶里程 (km) :	51

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCEBEV纯电动冷藏车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010902 *	配置ID: NC013206 *	配置ID: NC013216 *	配置ID: NC013882 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260/2200	2260/2200	2260/2200	2260/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3240/2990	3240/2990	3240/2990	3240/2990
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2995/3010	2995/3010/3045	2995/3010	2995/3010/3045
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	380	355	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287/0.290	0.279/0.281/0.288	0.287/0.290	0.279/0.281/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	86.552	81.140	86.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	145.56	146.70	145.56
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) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV纯电动厢式运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC562010 *	配置ID: NC013166 *	配置ID: NC013865 *	配置ID: NC514165 *	配置ID: NC514161 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2380/2150	2180/2150	2180/2150	2180/2380/2150	2180/2380/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2920/2740/2800/2850/2995	2920/2740/2800/2850/2975/3020	2920/2740/2800/2850/2975/3020	2920/2740/2800/2850/2975	2920/2740/2800/2850/2975
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	380	380	345	365

Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274/0.246/0.254/0.262/0.287	0.265/0.238/0.247/0.254/0.275/0.284	0.265/0.238/0.247/0.254/0.275/0.284	0.279/0.250/0.259/0.267/0.288	0.280/0.251/0.260/0.268/0.289
储能装置总储电 量 (kWh) :	81.140	86.552	86.552	79.872	86.016
电池系统能量密 度 (Wh/kg) :	146.70	145.56	145.56	140.31	140.81
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	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功 率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XYZBEV纯电动邮政车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573359 *	配置ID: NC573361 *	配置ID: NC013195 *	配置ID: NC013887 *	配置ID: NC573363 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2380/2150	2180/2380/2150	2180/2150	2180/2150	2180/2380/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990	2940/3100/3150/2920/3130/2990
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2740/2800/2920/2975	2740/2800/2920/2975	2920/2740/2800/2850/2975	2740/2800/2920/2975	2740/2800/2920/2975
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	345	380	380	355
Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.251/0.260/0.279/0.289	0.250/0.259/0.278/0.288	0.265/0.238/0.247/0.254/0.275	0.265/0.238/0.247/0.254/0.275	0.245/0.254/0.273/0.283
储能装置总储电 量 (kWh) :	86.016	79.872	86.552	86.552	81.140
电池系统能量密 度 (Wh/kg) :	140.81	140.31	145.56	145.56	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功 率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

5、神龙汽车有限公司 富康牌 DC5022XLHXAAXBEVD纯电动教练车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004595 *
外廓尺寸长 (mm) :	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1625
整备质量 (kg) :	1230
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) :	(CLTC)300
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) :	(CLTC)11.5
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) :	60/9000/220

6、神龙汽车有限公司 富康牌 DC5022XLHXAAYBEVE纯电动教练车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004783 *
外廓尺寸长 (mm) :	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1656
整备质量 (kg) :	1260
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) :	(CLTC)300
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) :	(CLTC)11.5
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/4500/200

7、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7002XAAXBEVD纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500405 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4427	
外廓尺寸宽 (mm) :	1748	
外廓尺寸高 (mm) :	1476	
总质量 (kg) :	1625	
整备质量 (kg) :	1230	
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) :	(CLTC)300	
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) :	(CLTC)11.5	
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) :	60/9000/220	

8、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7002XABYBEVE纯电动轿车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549873 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4427	
外廓尺寸宽 (mm) :	1748	
外廓尺寸高 (mm) :	1476	
总质量 (kg) :	1656	
整备质量 (kg) :	1260	
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) :	(CLTC)300	
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) :	(CLTC)11.5	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/4500/200	

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XYZEV2纯电动邮政车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC375952 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2000	
外廓尺寸高 (mm) :	2630/2460	
总质量 (kg) :	4250	
整备质量 (kg) :	2600	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	350	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248	
储能装置总储电量 (kWh) :	79.920	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10	
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/9000/360	

10、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ3319EVGRF-01纯电动自卸汽车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010796 *	配置ID: NC013651 *
外廓尺寸长 (mm) :	9460/9110/9310/9510	9460/9110/9310/9510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3650/3550	3650/3550
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000	19300
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.170

储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	400/3400/2500

11、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6490AY02APHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010986 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4875	
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	
外廓尺寸高 (mm) :	1690	
总质量 (kg) :	2545	
整备质量 (kg) :	2130	
最高车速 (km/h) :	190	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115	
发动机型号:	E15BD	
节油率水平 (%) :	54.0	
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) :	130/14500/300	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.55	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.50	
WLTC续航里程 (km) :	204	

12、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6490AY22APHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010997 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4875	
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	
外廓尺寸高 (mm) :	1690	
总质量 (kg) :	2660	
整备质量 (kg) :	2250	
最高车速 (km/h) :	190	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115	
发动机型号:	E15BD	
节油率水平 (%) :	49.9	
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) :	130/14500/300/135/12500/232	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.30	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.00	
WLTC续航里程 (km) :	175	

13、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ6472U8XDKPHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC529201 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4710	
外廓尺寸宽 (mm) :	1892	
外廓尺寸高 (mm) :	1715	
总质量 (kg) :	2325	
整备质量 (kg) :	1879	
最高车速 (km/h) :	180	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	83	
发动机生产企业:	北汽汽车动力总成有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1499/124	
发动机型号:	A156T1	
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.2	
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.10	

储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/175

14、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5313ZLJBEVWA换电式纯电动自卸式垃圾车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010789 *	配置ID: NC013967 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/10200/10300/10500/10800/11000	9600/9800/10200/10300/10500/10800/11000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3700/3800	3300/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18500/17950/19000/19500	18500/17950/19000/19500
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08	160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500	360/3000/2000

15、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119GHBEV1纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC467421 *	配置ID: NC013664 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3490/3355	3490/3355
总质量 (kg) :	16900	16900
整备质量 (kg) :	10200/10700/11000	10400/10700/11000
最高车速 (km/h) :	90	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	502/493	493
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.400	255.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800	240/2500/2800

16、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6829GHBEV1纯电动城市客车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007136 *	配置ID: NC475019 *	配置ID: NC013489 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245	8245	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3355	3450/3355	3450/3355
总质量 (kg) :	14200	14000	14000
整备质量 (kg) :	8150/8600	7900/8350	7900/8350
最高车速 (km/h) :	90	90	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400	324	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.149	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	180.900	151.700	151.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2000	200/3000/2000	200/3000/2000

17、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1032BEV-1纯电动载货汽车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013854 *	配置ID: NC559586 *
外廓尺寸长 (mm) :	4910/5065	4910/5065
外廓尺寸宽 (mm) :	1710	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2010	2010
总质量 (kg) :	2650	2650
整备质量 (kg) :	1430	1430
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	239(CLTC缩短法)	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272	0.234
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60

储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/225

18、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153DPHEV25插电式混合动力轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006142 *
外廓尺寸长 (mm) :	4986
外廓尺寸宽 (mm) :	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1513
总质量 (kg) :	2165/2215
整备质量 (kg) :	1790/1840
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
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	40.4
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
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.47
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.6
WLTC续航里程 (km) :	62

19、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F04VBEV纯电动轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004626 *	配置ID: NC014491 *
外廓尺寸长 (mm) :	4606	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482	1482
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	2109	2109
最高车速 (km/h) :	205	205
30分钟最高车速 (km/h) :	170	170
续航里程 (km, 工况法) :	512	555
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50	157.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.50	15.70
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/13900/330	150/13900/330

20、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F05VBEV纯电动轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014493 *	配置ID: NC004637 *
外廓尺寸长 (mm) :	4606	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482	1482
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	2113	2113
最高车速 (km/h) :	205	205
30分钟最高车速 (km/h) :	170	170
续航里程 (km, 工况法) :	535	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50	157.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30	18.20
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) :	150/13900/330	150/13900/330

21、浙江吉利汽车有限公司 枫叶牌 MR7001SEV02换电式纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009630 *	配置ID: NC011680 *	配置ID: NC013784 *	配置ID: NC013785 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730	4730	4730	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530	1530	1530
总质量 (kg) :	1910	1910	1910	1950
整备质量 (kg) :	1535	1535	1535	1575

最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	415	415	415	407
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	144.00	155.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20	13.20	13.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	磷酸铁锂离子蓄电池
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) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

22、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F03XBEV纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009058 *			
外廓尺寸长 (mm) :	4425/4440			
外廓尺寸宽 (mm) :	1863			
外廓尺寸高 (mm) :	1651			
总质量 (kg) :	2480			
整备质量 (kg) :	2009			
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) :	529			
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.30			
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) :	170/13900/330			

23、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1040EV2纯电动载货汽车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008419 *			
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995			
外廓尺寸宽 (mm) :	1950			
外廓尺寸高 (mm) :	2090			
总质量 (kg) :	4495			
整备质量 (kg) :	2260			
最高车速 (km/h) :	85			
续驶里程 (km, 等速法) :	275			
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199			
储能装置总储电量 (kWh) :	64.640			
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.20			
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) :	92/9000/270			

24、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC3311P1SEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011419 *			
外廓尺寸长 (mm) :	9525/9625			
外廓尺寸宽 (mm) :	2550			
外廓尺寸高 (mm) :	3550			
总质量 (kg) :	31000			
整备质量 (kg) :	18100/18600			
最高车速 (km/h) :	89			
续驶里程 (km, 等速法) :	180			
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.250			
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920			
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26			
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池			
驱动电机类型:	永磁同步电机			
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400			

25、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE1-2纯电动厢式运输车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532112 *	配置ID: NC011802 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210	1960/2010/2120/2170/2160/2210

外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240	2940/3140/3240
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050	3050
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	96.770	96.768
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45	140.53
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:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/900	120/5000/900

26、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV10纯电动厢式运输车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004982 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210	
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2970	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	360	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.38	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000	

27、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV12纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006413 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2160/2210	
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3050	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	470	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289	
储能装置总储电量 (kWh) :	103.424	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.27	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000	

28、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV17纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008411 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210	
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240	
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) :	420	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279	
储能装置总储电量 (kWh) :	94.797	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.98	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/325	

29、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV18纯电动厢式运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010161 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210	

外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3030
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

30、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE3纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006120 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
储能装置总储电量 (kWh) :	96.768
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/10200/340

31、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYSEV1换电式纯电动厢式运输车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553245 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240
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) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	93.970
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.49
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

32、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XYZEV10纯电动邮政车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543338 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

33、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5071XXYT02BEV纯电动厢式运输车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005119 *
外廓尺寸长 (mm) :	6980/6800/7375
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2020/2130/2180/2230

外廓尺寸高 (mm) :	2700/2780/2900/2940/3020/3070/3170/3270
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3860
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	368
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

34、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB6BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011476 *	配置ID: NC013762 *
外廓尺寸长 (mm) :	10600	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15300	15300
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	265	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163	0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302H01:158.08	L302C01:161.27/L302H01:158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400	405/3000/2400

35、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6490BEVN0D纯电动多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001331 *
外廓尺寸长 (mm) :	4879
外廓尺寸宽 (mm) :	1937
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2475
整备质量 (kg) :	2060
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	643
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
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) :	150/16000/350

36、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM7000BEVM0B纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008989 *
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1600
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1725
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) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
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) :	135/14000/225

37、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM700030BEV纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008185 *	配置ID: NC010983 *
外廓尺寸长 (mm) :	4818	4818
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880

外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2030	2030
整备质量 (kg) :	1600	1580
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90	12.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/14000/225	100/14000/225

38、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM700033BEV纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008191 *	配置ID: NC010985 *
外廓尺寸长 (mm) :	4818	4818
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2125	2125
整备质量 (kg) :	1640	1600
最高车速 (km/h) :	155	155
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/350	150/16000/350

39、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM70022BEV纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC522407 *
外廓尺寸长 (mm) :	4792
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1610/1660
最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/300

40、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H7DZBEV1换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006609 *	配置ID: NC014307 *	配置ID: NC014309 *
外廓尺寸长 (mm) :	7390	7390	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525	2525	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3715/3660/3600/3290	3715/3660/3600/3290	3715/3660/3600/3290
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11500/10800	11500/10800	11500/10800
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210 (40km/h等速法)	210 (40km/h等速法)	260 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160	0.160	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26	161.27
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) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800

41、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW6461GK6PHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC513965 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4570
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2285
整备质量 (kg) :	1885/1910
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	柳州赛克科技发展有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	245T
节油率水平 (%) :	38.3(1885kg);39.0(1910kg)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	A:永磁同步电机/B:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	A:90/5400/280/B:40/11000/150
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.1
WLTC续驶里程 (km) :	43

42、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5180TXSBEV1Z1纯电动洗扫车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC515094 *
外廓尺寸长 (mm) :	9230
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14250
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.00
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) :	165/4000/1000

43、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF326XSEV1换电式纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010724 *
外廓尺寸长 (mm) :	9430/10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300/20100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208/0.243
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

44、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF386BEV1纯电动自卸汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009646 *
外廓尺寸长 (mm) :	10200/9750/10900/11100
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20300/21300/22300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195/0.216/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800

/r/min/N.m) :

45、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF406BEV3纯电动自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007235 *
外廓尺寸长 (mm) :	10250
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19900/20900/21800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197/0.216/0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	410/3500/2800

46、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4BEV1换电式纯电动牵引汽车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001690 *	配置ID: NC013407 *
外廓尺寸长 (mm) :	7375/7410	7375/7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3310/3670/3680	3300/3310/3670/3680
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10045/10620/11000	10045/10620/11000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	150	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/239.000/0.245	0.137/0.142/0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3000/2500

47、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6452SHEVBA6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004241 *	配置ID: NC004250 *
外廓尺寸长 (mm) :	4580	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1915	1915
外廓尺寸高 (mm) :	1635	1635
总质量 (kg) :	2350	2350
整备质量 (kg) :	1940	1940
最高车速 (km/h) :	160	160
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:	允许	允许
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/72	1498/72
发动机型号:	DAM15KE	DAM15KE
节油率水平 (%) :	44.5%	44.5%
储能装置种类:	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310	150/16000/310
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.25	6.25
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.5	20.5
WLTC续驶里程 (km) :	116	116

48、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR6470CHEVT1D插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006392 *
外廓尺寸长 (mm) :	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1747
总质量 (kg) :	2323
整备质量 (kg) :	1740/1769
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
发动机生产企业：	奇瑞汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/115
发动机型号：	SQRE4T15C
节油率水平 (%)：	38.4%
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/3283/160/70/4313/155
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km)：	6.50
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km)：	21.0
WLTC续驶里程 (km)：	80

49、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180GQXBEVEVT纯电动清洗车 (2019年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001636 *
外廓尺寸长 (mm)：	8240
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	2960
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8420
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
储能装置总储电量 (kWh)：	162.300
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100

50、奇瑞汽车股份有限公司 星途牌 SQR6450CHEVT1C插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006390 *
外廓尺寸长 (mm)：	4533
外廓尺寸宽 (mm)：	1848
外廓尺寸高 (mm)：	1699
总质量 (kg)：	2063
整备质量 (kg)：	1656
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
发动机生产企业：	奇瑞汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/115
发动机型号：	SQRE4T15C
节油率水平 (%)：	35.5
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/70/3283/160/4313/155
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km)：	6.50
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km)：	20.5
WLTC续驶里程 (km)：	82

51、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA6463NEPHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC443608 *
外廓尺寸长 (mm)：	4574/4610
外廓尺寸宽 (mm)：	1876
外廓尺寸高 (mm)：	1685
总质量 (kg)：	2196
整备质量 (kg)：	1775
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
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	46.7(NEDC)/36.8(WLTC)
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/12000/230
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.86
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.0
WLTC续驶里程 (km) :	51

52、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6468NEPHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC457009 *
外廓尺寸长 (mm) :	4647/4676
外廓尺寸宽 (mm) :	1891/1875
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2311
整备质量 (kg) :	1881
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%) :	45.8(NEDC);35.1(WLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/12000/230
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.15
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.0
WLTC续驶里程 (km) :	50

53、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV1纯电动轿车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC499642 *
外廓尺寸长 (mm) :	4724/4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5000/258

54、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030ZLJBEVLD纯电动自卸式垃圾车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011181 *
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1600/1730
外廓尺寸高 (mm) :	1955/1975
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

55、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5090ZYSBEVLD纯电动压缩式垃圾车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007817 *
外廓尺寸长 (mm) :	6895/6700

外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6250/6450
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) :	0.286/0.266
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/3500/1800

56、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6122AYBEVL纯电动客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012082 *
外廓尺寸长 (mm) :	11650
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610/3470/3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550/12000
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	229.057
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3200/3200

57、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL9纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC433743 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3120/3210/3250/3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/11200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	493
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2800

58、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDKA纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012156 *	配置ID: NC012158 *	配置ID: NC012159 *	配置ID: NC012123 *	配置ID: NC013541 *	配置ID: NC013542 *
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808	4808	4808	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840	1840	1840	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520	1520	1520	1520	1520
总质量 (kg) :	2100	2100	2100	2100	2100	2100
整备质量 (kg) :	1724	1725	1725	1724	1724	1725
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	550	535	535	550	550	535
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.60	13.60	13.30	13.30	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	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) :	155/12000/310	155/12000/310	155/12000/310	155/12000/310	155/12000/310	155/12000/310

59、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEB纯电动轿车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013551 *	配置ID: NC002436 *	配置ID: NC538445 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880	4880

外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450	1450
总质量 (kg) :	2310	2310	2310
整备质量 (kg) :	1910/1935	1910/1935	1910/1935
最高车速 (km/h) :	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	706	706	706
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50	12.50	12.50
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390

60、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ700BEVED纯电动轿车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002435 *	配置ID: NC013538 *	配置ID: NC538286 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450	1450
总质量 (kg) :	2435	2435	2435
整备质量 (kg) :	2060	2060	2060
最高车速 (km/h) :	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	562	562	562
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.00	16.00
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 120/12000/265/后: 196/12000/390	前: 120/12000/265/后: 196/12000/390	前: 120/12000/265/后: 196/12000/390

61、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL1036EV纯电动载货汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012256 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2030
总质量 (kg) :	2570
整备质量 (kg) :	1160
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) :	0.199
储能装置总储电量 (kWh) :	32.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.79
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

62、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV2换电式纯电动自卸汽车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004720 *	配置ID: NC008661 *	配置ID: NC013995 *
外廓尺寸长 (mm) :	9560	9560	9560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500	3400/3500	3400/3500
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300	16800/17300	16800/17300
最高车速 (km/h) :	88	88	88
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) :	0.200	0.185	0.186
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08;161.27	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池	磷酸铁锂锂离子动力电池	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3000/2500	410/3500/2500	380/3000/2500

63、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV5换电式纯电动自卸汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008527 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	9560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16300/16800/17300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

64、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV6换电式纯电动自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007889 *	配置ID: NC007872 *
外廓尺寸长 (mm) :	9560	9560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500	3400/3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16300/16800/17300	16300/16800/17300
最高车速 (km/h) :	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	180	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186	0.186
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2500	380/3000/2500

65、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV纯电动半挂牵引车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514985 *	配置ID: NC515059 *	配置ID: NC008895 *
外廓尺寸长 (mm) :	7220/7270	7220/7270	7220/7270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3955/3000/3280/3060/3750	3700/3955/3000/3280/3060/3750	3700/3955/3000/3280/3060/3750
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10650/11510/11000	10650/11510/11000	10650/11510/11000
最高车速 (km/h) :	115/89	115/89	115/89
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) :	0.204	0.205	0.218
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26	161.40/164.75	157.57/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	405/3000/2400

66、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV1纯电动半挂牵引车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC576090 *
外廓尺寸长 (mm) :	7220/7270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3700/3955/3000/3060
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650/11510
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

67、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV2换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008666 *	配置ID: NC004755 *
--------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	7220/7270	7220/7270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3700/3955/3060	3280/3700/3955/3060
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10650/11510	10650/11510
最高车速 (km/h) :	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203	0.203
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	158.08;161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400	360/3000/2800

68、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV08纯电动低入口城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC435030 *	配置ID: NC014002 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10480	10500/10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2540	2500/2540
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3320/3360	3380/3320/3360
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11850/11550/11250	11850/11550/11250
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	622	622
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650	200/2400/2650

69、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV13纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC443651 *	配置ID: NC014058 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10480	10500/10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3150/3220	3280/3150/3220
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11450/11150/10850	11450/11150/10850
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	600	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650	200/2400/2650

70、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV03纯电动城市客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575031 *	配置ID: NC012572 *	配置ID: NC014055 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500	2400/2450/2500	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3150/3200	3000/3150/3200	3000/3150/3200
总质量 (kg) :	13500	13500	13500
整备质量 (kg) :	8700/8400/8100	8700/8400/8100/8900	8700/8400/8100/8900
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	620	620	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.149	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050	229.050	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	159.79	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/2050	130/8300/700	188/11000/600

71、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003158 *	配置ID: NC010359 *
--------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	9445/9530/9730/10430/10530	9445/9530/9730/10430/10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000/18500/19200/19800	18000/18500/19200/19800
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207/0.215/0.228/0.240	0.204/0.212/0.225/0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.40
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) :	400/3500/2800	400/3500/2800

72、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310ZLJP6BEV纯电动自卸式垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002654 *	
外廓尺寸长 (mm) :	9445/9530/9730/10430/10530	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3520/3420/3250/3680	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	18000/18500/19200	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	325	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205/0.213/0.225	
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	

73、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVB21纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC464450 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3460
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11400/11650
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

74、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVBT20纯电动城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC331737 *	配置ID: NC330443 *	配置ID: NC001223 *	配置ID: NC464458 *
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) :	3350	3350	3350	3350
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800/12200/12500/12600	11800/12200/12500	12900	11800/12200/12500
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	130	130	130	130
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205	0.198	0.208	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	101.568	92.800	92.700	101.600
快充倍率:	3.09C/3.11C	3.13C;3.15C;3.14C	5.11C/5.09C	3.13C/3.15C
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	200/2600/2500	200/2600/2500	200/2800/2500

75、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB30纯电动城市客车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC505877 *	配置ID: NC013536 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490	8490

外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3065/3230	2950/3065/3100/3230
总质量 (kg) :	14800	14800
整备质量 (kg) :	8750/9000/9250	8750/9000/9250
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164	0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800	188/11000/600

76、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SSHEVA2S插电式增程混合动力多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010210 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4770	
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	
外廓尺寸高 (mm) :	1625	
总质量 (kg) :	2710	
整备质量 (kg) :	2335	
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	
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1499/92	
发动机型号:	H15RT	
节油率水平 (%) :	48.2	
储能装置种类:	动力锂离子电池	
驱动电机类型:	前: 交流异步/后: 永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 165/16000/420/后: 150/17600/300	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.69	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.3	
WLTC续驶里程 (km) :	150	

77、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT5030XXYBEV1纯电动厢式运输车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005367 *	配置ID: NC011164 *
外廓尺寸长 (mm) :	4990	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1758	1758
外廓尺寸高 (mm) :	2176	2176
总质量 (kg) :	3100	3100
整备质量 (kg) :	1900	1900
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/9000/270	75/9000/270

78、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT5043TDYBEV纯电动多功能抑尘车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC567408 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	1986	
外廓尺寸高 (mm) :	2780/3040	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	4360	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	345	
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.21	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000	

79、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6105CRBEV纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC438960 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140/0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500

80、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6119ARBEV纯电动客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004347 *
外廓尺寸长 (mm) :	11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3750
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800/13150
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166/0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

81、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6126CRBEV1纯电动城市客车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007861 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400/12800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	710
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

82、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6131FRBEVT纯电动双层城市客车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005185 *
外廓尺寸长 (mm) :	12850
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	25500
整备质量 (kg) :	18000/18500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198/0.212
储能装置总储电量 (kWh) :	168.912
快充倍率:	3.62/3.62
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2600/3600

83、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6146CRBEV纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC449413 *
外廓尺寸长 (mm) :	13640
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	24000
整备质量 (kg) :	14700/15200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.127/0.134
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/3400

84、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6180DRBEVT1纯电动铰接城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC564773 *	配置ID: NC003392 *	配置ID: NC300362 *
外廓尺寸长 (mm) :	18000	18000	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350	3350	3350
总质量 (kg) :	28000	28000	28000
整备质量 (kg) :	20300	20300	20300
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	190	214	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201	0.202	0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	150.144	168.912	150.144
快充倍率:	5.07/5.03	3.56/3.62	5.07/5.03
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2600/3600	220/2600/3000	220/2700/3000

85、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6680CRBEVT2纯电动城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003950 *	配置ID: NC310961 *
外廓尺寸长 (mm) :	6840	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060	3060
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	6400/6600	6400/6600
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	118	105
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192/0.206	0.191/0.204
储能装置总储电量 (kWh) :	44.712	39.744
快充倍率:	5.41/5.41	5.11/5.11
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3000/1200	110/3600/1200

86、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6690CRBEV2纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574912 *
外廓尺寸长 (mm) :	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5500/5750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153/0.163
储能装置总储电量 (kWh) :	95.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40/156.10
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) :	100/3100/1200

87、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6690CRBEV3纯电动城市客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009300 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5700/5900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153/0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

88、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEV1纯电动城市客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009268 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3145
总质量 (kg) :	15100
整备质量 (kg) :	8900/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135/0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

89、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEVT纯电动城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003393 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3145
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9000/9200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	142
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159/0.165
储能装置总储电量 (kWh) :	70.656
快充倍率:	4.15/4.13
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

90、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEVT1纯电动城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003394 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9200/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	142
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167/0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	70.656
快充倍率:	4.15/4.13
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

91、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG09纯电动城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC442428 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490

外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3230/3090
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500

92、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVG01纯电动城市客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC551422 *
外廓尺寸长 (mm) :	10720/10970/11070
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3065
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10600/10900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2600/2800

93、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVG03纯电动城市客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575608 *
外廓尺寸长 (mm) :	10720/10970/11070
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3065
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10400/10700/11200/11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	255.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500

94、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6120BEVG03纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC435265 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990/12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3350/3230/3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12050/11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	565
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500

95、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG11纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC487058 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365/2420

外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050/3200/3040
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000

96、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG13纯电动城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575532 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365/2420
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050/3200/3040
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7750/8000/8600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144/0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

97、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG15纯电动城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001570 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365/2420
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050/3200/3040
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7300/7600/8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

98、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6875BEVG01纯电动城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510383 *
外廓尺寸长 (mm) :	8750
外廓尺寸宽 (mm) :	2420/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3000/3250/3100
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8600/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142/0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	242.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

99、扫地王 (天津) 专用车辆装备有限公司 华环牌 TSW5090TXSEQBEV纯电动洗扫车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004305 *
外廓尺寸长 (mm) :	6753
外廓尺寸宽 (mm) :	2220

外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	5.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

100、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK6105BEVBT1纯电动城市客车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002383 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11360/11500/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
储能装置总储电量 (kWh) :	92.736
快充倍率:	3.04
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

101、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZXXD0BEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC465878 *
外廓尺寸长 (mm) :	4830/4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2195
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2650
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

102、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXCD0BEV纯电动吸尘车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005609 *
外廓尺寸长 (mm) :	8650
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3185
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)

103、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181TSLD0BEV纯电动扫路车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004994 *
外廓尺寸长 (mm) :	8520/8460/8560/8510
外廓尺寸宽 (mm) :	2490

外廓尺寸高 (mm) :	3170/3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	405
储能装置总储电量 (kWh) :	299.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)

104、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5186TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008460 *	配置ID: NC008461 *
外廓尺寸长 (mm) :	9020	9020
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3140/2970	3140/2970
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800/12000	11800/12000
最高车速 (km/h) :	75	75
续驶里程 (km, 等速法) :	370	370
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700	269.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30	160.25/160.64
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.82	3.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800	240/2500/2800

105、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQPBEV纯电动清洗车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC534495 *	配置ID: NC534497 *
外廓尺寸长 (mm) :	8235/9105/8985	8235/9105/8985
外廓尺寸宽 (mm) :	2505	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2820	2820
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9800	9800
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

106、广州市环境卫生机械装备厂有限公司 广环牌 GH5081XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC489956 *
外廓尺寸长 (mm) :	7355/7170
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4980
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.19
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

(二) 其他新能源车型

1、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6462LCDEHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第7批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC006387 *
外廓尺寸长 (mm) :	4603
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1658
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1835
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
发动机生产企业:	一汽-大众汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号:	DXJ
节油率水平 (%) :	45.7/44.0
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6200/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.06
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.70
WLTC续航里程 (km) :	45

2、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475AAEV纯电动多用途乘用车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC530209 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2205
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	545(CLTC); 500(NEDC)
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) :	15.2(CLTC); 16.7(NEDC)
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

3、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ABEV纯电动多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC530212 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2205
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	530(CLTC); 490(NEDC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.90
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

4、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ACEV纯电动多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005120 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	550(CLTC); 500(NEDC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70

储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

5、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ADEV纯电动多用途乘用车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005130 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	535(CLTC); 490(NEDC)
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) :	15.5(CLTC); 16.9(NEDC)
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

6、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121FCEVG31燃料电池低入口城市客车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006887 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	700
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

7、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV燃料电池半挂牵引车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012253 *	配置ID: NC003519 *	配置ID: NC012254 *	配置ID: NC014068 *	配置ID: NC014069 *
外廓尺寸长 (mm) :	7565	7565	7565	7565	7565
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780	3780	3780	3780	3780
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10490	10490	10490	10490	10490
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450	450	500	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	美锦国鸿(浙江)氢能科技有限公司	广东鸿力氢动科技有限公司	北京鸿力氢动科技有限公司	东方电气(北京)氢能科技有限公司	浙江重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	110	113	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	110	110	113.2	112

8、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5041ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514465 *
外廓尺寸长 (mm) :	5150/5220
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2480/2280/2315
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500/3600/3360
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.396/0.440/0.347
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

9、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5045ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008459 *
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2480/2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500/3600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.396/0.440
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750