

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021 年 第 7 批)

一、新发布车型

(一)符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕593号)产品技术要求的新能源车型

1、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503Q1BEV1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC007375
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
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) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.89
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

2、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503Q1BEV2纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC007403
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700
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) :	0.210
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) :	360/3000/2400

3、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007947
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
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) :	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) :	360/3000/2400

4、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6607BEVGS纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007646
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2680/2830/2950/2980
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4940/5090/5240
最高车速 (km/h) :	100

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	375
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) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GLBEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC007163
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3390/3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10400/11000
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.12;0.12
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GLBEV1换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC007655
外廓尺寸长 (mm) :	7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10250
最高车速 (km/h) :	85
续航里程 (km, 等速法) :	200
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
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) :	230/3500/1600

7、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5040XLCPEVB纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC006079
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2070/2170/2270/2320
外廓尺寸高 (mm) :	2920/3020/3120/3220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3010
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	355
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) :	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) :	115/12000/350

8、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5080ZZSBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007269
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2070
外廓尺寸高 (mm) :	2575
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5250
最高车速 (km/h) :	85
续航里程 (km, 等速法) :	200

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) :	89.130
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) :	120/4500/360

9、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5084XTYSBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007252
外廓尺寸长 (mm) :	7300/7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4900
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) :	0.222
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

10、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5120TCAAZCBEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007447
外廓尺寸长 (mm) :	7025
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	3050/2850
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	7800/7470
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) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.59
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) :	180/4500/1000

11、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180TXSAZCBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC007617
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900/13250
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
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

12、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180ZYSAZCBEV1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007443
外廓尺寸长 (mm) :	8680/8880/9080
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11330/11630
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207

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) :	200/4500/1000

13、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6126BEV01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007699
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) :	11900/12300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	660
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) :	332.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2800

14、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040GXESHABEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC007779
外廓尺寸长 (mm) :	5010
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2230
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2825
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) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

15、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TXSQLBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC006760
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4120
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1:154.59/L173TB2:153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

16、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080ZZBYBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006750
外廓尺寸长 (mm) :	6435
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5800
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) :	0.245
储能装置总储电量 (kWh) :	106.260

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

17、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007800
外廓尺寸长 (mm) :	5770
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5790/5890
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

18、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5311ZLJBYBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006762
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3520
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17030/17530/18430/18730
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196/0.203/0.217/0.223
储能装置总储电量 (kWh) :	444.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
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) :	390/4000/3200

19、云度新能源汽车有限公司 云度牌 YDE7000BEV1R纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007620
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1729
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1615
整备质量 (kg) :	1240
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/8350/170

20、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000A1FESEV换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007085
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.59

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/260

21、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5315GJB29BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005601	
外廓尺寸长 (mm) :	10050	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3765	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	16450	
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) :	0.170	
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	
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:	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	

22、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV84纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007130	
外廓尺寸长 (mm) :	4752	
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	
外廓尺寸高 (mm) :	1503	
总质量 (kg) :	2075	
整备质量 (kg) :	1642	
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) :	600	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/310	

23、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5180TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC003919	
外廓尺寸长 (mm) :	10260/10020/9840	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3660/3910	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11900/11660	
最高车速 (km/h) :	100/89	
续驶里程 (km, 等速法) :	369	
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) :	3.95	
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	

24、宜宾凯翼汽车有限公司 凯翼牌 WHJ7001BEVFX11纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007707	配置ID: NC007702
外廓尺寸长 (mm) :	4400	4400
外廓尺寸宽 (mm) :	1831	1831
外廓尺寸高 (mm) :	1646	1646
总质量 (kg) :	1995	1995
整备质量 (kg) :	1620	1620
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	402	402

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.00	133.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/280	120/12000/280

25、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7156LDCHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006874	配置ID: NC006989
外廓尺寸长 (mm) :	4648	4648
外廓尺寸宽 (mm) :	1817	1817
外廓尺寸高 (mm) :	1491	1491
总质量 (kg) :	1980	1980
整备质量 (kg) :	1580	1580
最高车速 (km/h) :	170	170
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50	50
发动机生产企业:	上汽通用东岳动力总成有限公司	上汽通用东岳动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1485/72	1485/72
发动机型号:	L2B	L2B
节油率水平 (%) :	47.9	47.9
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.08	5.08
储能装置种类:	三元锂电池	三元锂电池
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) :	49/9500/116/82/9500/289	49/9500/116/82/9500/289

26、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5031XLCSDE30BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC007696
外廓尺寸长 (mm) :	4960/5060
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2300/2400
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1590
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
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) :	60/9000/200

27、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 HQ7004BEV01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007004
外廓尺寸长 (mm) :	4005
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1575
总质量 (kg) :	1675
整备质量 (kg) :	1290
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) :	322
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/180

28、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463DPHEV03插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006904
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1878
外廓尺寸高 (mm) :	1643

总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	82
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW-h/100km) :	17.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

29、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

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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	84
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW-h/100km) :	17.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

30、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA64SEV换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006890
外廓尺寸长 (mm) :	4764
外廓尺寸宽 (mm) :	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1494
总质量 (kg) :	1880
整备质量 (kg) :	1479
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/280

31、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA65BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006908
外廓尺寸长 (mm) :	4764
外廓尺寸宽 (mm) :	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1494
总质量 (kg) :	1880
整备质量 (kg) :	1487
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/280
---------------------------------	---------------

32、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0K纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006884
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	2040/2060
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
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) :	165/16000/350

33、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0R纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006885
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2490
整备质量 (kg) :	2030/2050
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	702
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/320

34、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0T纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006886
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1960/1980
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	165/16000/350

35、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0Q纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006883
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) :	13.80

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

36、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006882
外廓尺寸长 (mm) :	4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1685/1705
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) :	410
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) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/14000/225

37、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

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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	56
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
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	镍钴锰三元锂电池
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) :	85/6200/330

38、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7147FADEHEV插电式混合动力轿车

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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	63
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
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类:	镍钴锰三元锂电池
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) :	85/6200/330

39、重汽(重庆)轻型汽车有限公司 天琴牌 YZ6460BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002935
外廓尺寸长 (mm) :	4650

外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1760
总质量 (kg) :	2175
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	301
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) :	14.60
储能装置种类:	三元锂
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) :	70/12100/180

40、重汽(重庆)轻型汽车有限公司 天琴牌 YZ7001BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007372
外廓尺寸长 (mm) :	3740
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1391
整备质量 (kg) :	1091
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) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/10000/125

41、威马汽车制造温州有限公司 威马牌 SZS7000A04BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006960
外廓尺寸长 (mm) :	4718
外廓尺寸宽 (mm) :	1838
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	2024
整备质量 (kg) :	1649
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.75
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/15000/240

42、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5043XLCBEV3纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC006081
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2995
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	490
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) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20/157.20
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

43、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG9纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC006947
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7900/8250/8650/9050
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) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	211.968
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) :	240/3000/2400

44、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3250P4BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007051
外廓尺寸长 (mm) :	8620/8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3900
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16500
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) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
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) :	400/3500/2800

45、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV7换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC007050
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3480/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400/12000/12500
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) :	0.170/0.180/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	400/3500/2800

46、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007404
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3030/2930/2830
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2895/2950/3120
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	392
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235/0.243/0.273
储能装置总储电量 (kWh) :	80.202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

47、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007412
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3030/2930/2830
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995/3120
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	442
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255/0.278
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

48、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007413
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3030/2930/2830
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995/3120
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	491
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255/0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20/157.20
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

49、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV5纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007047
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
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) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-302N01:161.2/LG1-302N01:160.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

50、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV76纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004330
外廓尺寸长 (mm) :	4755
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1535
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) :	421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/15000/310

51、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006828
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/11300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	430
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) :	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) :	200/3350/2800

52、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

车辆基本信息	配置ID: NC007872	配置ID: NC007889
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) :	16800/17300	16800/17300
最高车速 (km/h) :	88	88
续航里程 (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:	磷酸铁锂离子电池动力蓄电池	磷酸铁锂离子电池动力蓄电池
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) :	380/3000/2500	410/3500/2500

53、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311ZHKBV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006367	配置ID: NC006370
外廓尺寸长 (mm) :	10865	10865
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420	3420
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21500	21500
最高车速 (km/h) :	88	88
续航里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217	0.218
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:	磷酸铁锂离子电池动力蓄电池	磷酸铁锂离子电池动力蓄电池
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) :	360/3000/2800	405/3000/2400

54、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250KEKBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC007870	配置ID: NC007871
外廓尺寸长 (mm) :	7510	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3750	3750
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11670	11670
最高车速 (km/h) :	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	265	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202	0.202
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	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池动力蓄电池	磷酸铁锂离子电池动力蓄电池
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) :	360/3000/2800	405/3000/2400

55、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV12纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC007393
外廓尺寸长 (mm) :	10995

外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	90
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) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/500/9500

56、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EVF纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007445
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600/13000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	605
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) :	338.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/500/9500

57、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6620EVD纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007373
外廓尺寸长 (mm) :	6245
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6050/6300
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) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	105.270
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) :	125/7000/660

58、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6700EVD纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007160
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6250/6600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	460
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) :	127.725
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) :	125/7000/660

59、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3312BEVWEA换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007668
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/10500/10800
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) :	20700/22700
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) :	0.210/0.260
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

60、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5044ZLJEV-P1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007451
外廓尺寸长 (mm) :	5170
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2700/2620
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) :	0.260/0.250
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

61、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5063XTYEV-P1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005483
外廓尺寸长 (mm) :	6600/6650
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2820/2775
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3650/4150/3940
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) :	0.230/0.270/0.250
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
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000

62、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5102TCAEV-P1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007366
外廓尺寸长 (mm) :	5875
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2845
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6750/6380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

63、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5122ZYSEV-P1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007559
外廓尺寸长 (mm) :	7770/7450/7320
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2370
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2670

总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8700/8400
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

64、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5123TXSEV-P1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC007428
外廓尺寸长 (mm) :	7600/7520
外廓尺寸宽 (mm) :	2410/2370
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
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) :	160/4500/1100

65、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5183TXSEV-P1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC007414
外廓尺寸长 (mm) :	8460
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3135
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400/13100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	490
储能装置总储电量 (kWh) :	332.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.56
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

66、长沙普罗科环境装备有限责任公司 普罗科牌 BJ5312ZLJEV-P1换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005484
外廓尺寸长 (mm) :	9270/9470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300/17800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205/0.195
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) :	360/3400/2100

67、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007118
外廓尺寸长 (mm) :	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548
总质量 (kg) :	2780
整备质量 (kg) :	2270

最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	526
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(200/7000/343)/(200/7000/343)

68、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV08纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007141
外廓尺寸长 (mm) :	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548
总质量 (kg) :	2715
整备质量 (kg) :	2225
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	712
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/7000/343

69、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV11纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007142
外廓尺寸长 (mm) :	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	606
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(200/7000/343)/(200/7000/343)

70、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5046XXYEV换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007203
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	75.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/1000

71、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC6450AG00ABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006976
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1665

总质量 (kg) :	2230
整备质量 (kg) :	1800/1855
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

72、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC6450AG01BBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007038
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1665
总质量 (kg) :	2260
整备质量 (kg) :	1885
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
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

73、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1042A3EV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007219
外廓尺寸长 (mm) :	5840
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2100/2210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2630
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) :	99.110
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K50=160.58/K51=160.33
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) :	145/12000/330

74、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1180C3EV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006926	配置ID: NC006934
外廓尺寸长 (mm) :	8150	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395	3395
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	8360	8360
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	229.058	255.488
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K51=160.33	K50=160.58/K51=160.33
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) :	180/9000/450	180/9000/450

75、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007129
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) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/10000/220

76、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007183	配置ID: NC007184
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2090/2130/2170/2210/2140/2360/2330/2300/2270	2240/2090/2130/2170/2210/2140/2360/2330/2300/2270
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2950/3100	2950/3100
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249/0.275	0.250/0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890	99.110
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K51=160.33	K50=160.58/K51=160.33
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) :	145/12000/330	145/12000/330

77、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5041XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007106	配置ID: NC007137
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2130/2170/2210/2140/2360/2330/2300/2270	2240/2130/2170/2210/2140/2360/2330/2300/2270
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2950/3100	2950/3100
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250/0.277	0.249/0.275
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890	99.110
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K51=160.33	K50=160.58/K51=160.33
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) :	145/12000/330	145/12000/330

78、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV7纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006961
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2965
整备质量 (kg) :	2440
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) :	700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/15500/350

79、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV9纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006995
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1950

外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	3085
整备质量 (kg) :	2560
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) :	615
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80
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) :	180/15500/350;200/15500/350

80、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006962
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1675
整备质量 (kg) :	1300
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
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) :	70/12100/180

81、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006956
外廓尺寸长 (mm) :	4375
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1870
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
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) :	100/12100/210

82、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007429
外廓尺寸长 (mm) :	4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1615
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1615
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	430
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) :	12.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

83、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007425
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1615
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

84、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB8插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007916
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
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:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	101

85、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB9插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007919
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
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:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	51.2
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.4
WLTC续驶里程 (km) :	46

86、四川江淮汽车有限公司 江淮牌 HFC3110EV1N纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007180
外廓尺寸长 (mm) :	5560
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2100/2230
总质量 (kg) :	11400
整备质量 (kg) :	4200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	120
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) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.78
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

87、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5040XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007161
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000/2100/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
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) :	110/11000/340

88、福建海山机械股份有限公司 海山飓风牌 FHS5100TWQWBEV纯电动道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID: NC006334
外廓尺寸长 (mm) :	7030
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2765
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	9810
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.36
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850

89、福建海山机械股份有限公司 海山飓风牌 FHS5180TWQZBEV纯电动道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID: NC006286
外廓尺寸长 (mm) :	9270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	16600
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

90、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVAR0纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006827
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624
总质量 (kg) :	2335
整备质量 (kg) :	1929
最高车速 (km/h) :	217
30分钟最高车速 (km/h) :	193
续驶里程 (km, 工况法) :	525
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/19000/440

91、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVAR1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007086
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624
总质量 (kg) :	2335
整备质量 (kg) :	1929
最高车速 (km/h) :	217
30分钟最高车速 (km/h) :	193
续驶里程 (km, 工况法) :	545
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
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) :	202/17000/404

92、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVBA3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006824
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	1997
最高车速 (km/h) :	217
30分钟最高车速 (km/h) :	195
续驶里程 (km, 工况法) :	594
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流感应电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:137/17000/219/后:180/17000/326

93、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVBA4纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006825
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	2010
最高车速 (km/h) :	250
30分钟最高车速 (km/h) :	195
续驶里程 (km, 工况法) :	566
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	168.00
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:	前:交流感应电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:137/17000/219/后:220/19000/440

94、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVBA5纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006826
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	1997
最高车速 (km/h) :	217

30分钟最高车速 (km/h) :	195
续驶里程 (km, 工况法) :	640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	168.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流感应电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:137/17000/219/后:194/19000/340

95、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC9-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006925
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275
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) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

96、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC10-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006913
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1440
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

97、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC13-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006894
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480/1525
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275
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) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

98、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6101UBEVN5纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007058
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	530
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) :	161.42/160.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650

99、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEVK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007208
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2190/2200/2240
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3100/3140/3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970/3025/3070
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.280/0.290
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

100、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES446换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007237	配置ID: NC007224
外廓尺寸长 (mm) :	10510/10610/10710/10465/10665/10910/11110/10865/11065/11310/11510/11265/11465	10510/10610/10710/10465/10665/10910/11110/10865/11065/11310/11510/11265/11465
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3714/3495	3714/3495
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18800/19600	18800/19600
最高车速 (km/h) :	85	85
续航里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130/0.140	0.130/0.140
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	360/3500/2800

101、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVXH纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006572
外廓尺寸长 (mm) :	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2010
外廓尺寸高 (mm) :	1731
总质量 (kg) :	3189
整备质量 (kg) :	2644
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续航里程 (km, 工况法) :	690
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.00
储能装置种类:	储能装置种类

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) :	160/15000/300(前)/160/15000/300(前)

102、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490DSHEV05插电式混合动力福祉多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006030	配置ID: NC006179
外廓尺寸长 (mm) :	4866	4866
外廓尺寸宽 (mm) :	1945	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1880	1880
总质量 (kg) :	2735	2735
整备质量 (kg) :	2210	2210
最高车速 (km/h) :	140	140
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/100	1477/100
发动机型号:	JLH-3G15TDF	JLH-3G15TDF
条件A试验电能耗耗量 (kW-h/100km) :	18.0	18.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.30	7.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/240	120/12000/240

103、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66L4T4A1BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006829
外廓尺寸长 (mm) :	9650
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
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:	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

104、一汽红塔云南汽车制造有限公司 解放牌 CA5020XXYC90L1EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006734
外廓尺寸长 (mm) :	3930
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1230
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	35.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
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) :	60/9000/200

105、一汽红塔云南汽车制造有限公司 解放牌 CA5040XXYL3BEV-3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005498
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2900/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	154
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) :	33.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.20
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/320

106、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URBEV28纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007158
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11480
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) :	0.140
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:	驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500

107、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6101URBEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006991
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	590
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) :	303.400
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) :	200/2600/2800

108、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6101URBEV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007048
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11200
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) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

109、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6109URBEV38纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007535
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3200
总质量 (kg) :	18000
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) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01: 161.27/L302G01: 160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

110、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317Y326GZ1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007005
外廓尺寸长 (mm) :	9745
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17820
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	422.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

111、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYK3315Z145BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006969
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2120/2170/2220/2250/2370/2420/2520
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
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) :	81.140
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) :	TZ230XS-ZQRM100V02:100/12000/240/TZ180XS-ZQRM60V03:60/12000/200

112、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ5187XYKN711GZ1BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC007021
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11120
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	272
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
储能装置总储电量 (kWh) :	190.510
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) :	250/3500/1900

113、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5310ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007633
外廓尺寸长 (mm) :	9850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	258.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.48

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) :	360/3000/2500

114、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC4257BEVGM1换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006905
外廓尺寸长 (mm) :	7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3605/3420
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
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) :	360/3500/2500

115、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEVDM4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006838
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
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

116、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG10纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006864	配置ID: NC006865
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10600/11000	10600/11000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13	160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800	240/3000/2800

117、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6121BEVG10纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006854	配置ID: NC006859
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400/11800	11400/11800
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	465	465
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) :	282.624	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30	160.30
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) :	240/3000/2800	240/3000/2800

118、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4250BEVL换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC007037	
外廓尺寸长 (mm) :	7505	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3630	
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) :	0.160	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917	
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) :	360/3400/2800	

119、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL05纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006076	
外廓尺寸长 (mm) :	5200/5300	
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	
外廓尺寸高 (mm) :	1960/2050	
总质量 (kg) :	3000	
整备质量 (kg) :	1660	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	280	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240	
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) :	60/8000/220	

120、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6650AGBEVL06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007031	
外廓尺寸长 (mm) :	6520	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2780/2855/2895	
总质量 (kg) :	9500	
整备质量 (kg) :	5400/5750/6100	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	500	
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) :	141.312	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	

121、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF406BEV3纯电动自卸汽车

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	
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	
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
---------------------------------	---------------

122、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5160XXYBEV521纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007758
外廓尺寸长 (mm) :	9160
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850/3900/3950
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	7870
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) :	0.235
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) :	165/4000/1000

123、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5317GJBMF306BEV1换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007087
外廓尺寸长 (mm) :	10080
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15100
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) :	0.161
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) :	410/3500/2800

124、上汽通用汽车有限公司 雪佛兰(CHEVROLET)牌 SGM7007LBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006877
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1813
外廓尺寸高 (mm) :	1538/1513
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1620/1660
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	518
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.00
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) :	130/16000/265

125、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV01纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007023
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) :	2355
整备质量 (kg) :	1980
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) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂电池

驱动电机类型:	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

126、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV02纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007024
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) :	180.98
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

127、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007025
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1592
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1190
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) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.59
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
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) :	55/10400/155

128、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007168
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1230
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	210
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) :	33.792
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.61
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) :	65/9000/220

129、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032XXYBEV340D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007648
外廓尺寸长 (mm) :	5580/5460/5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1770/1715
外廓尺寸高 (mm) :	2720/2620/2520
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	40.781
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.46

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

130、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108EV05G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006922
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) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	605
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) :	344.736
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.75/142.25
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	257/3000/2800

131、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128EV06C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006968
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	344.736
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36/145.48
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) :	240/3500/3000

132、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6868EV08G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006942
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	543
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) :	237.888
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36/145.48
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) :	190/2800/2000

133、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6909EV07G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006907
外廓尺寸长 (mm) :	9048
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	463
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) :	237.888
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36/145.48
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) :	209/3500/2500

134、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV36纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007131
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3230/3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200/10700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	457
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) :	258.000
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) :	240/2500/2800

135、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100E9EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007398
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	835
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) :	350.070
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) :	100/8000/500

136、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6113GRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007651
外廓尺寸长 (mm) :	11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450/3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/12300
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	750
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) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800

137、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042CCYJEEV334纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007169
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2790/3095/3195/3345
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	399
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) :	120/12000/325
---------------------------------	---------------

138、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV336纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007215
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2080/2100/2130/2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2930/2960/3060/3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	453
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) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00/153.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/9100/500

139、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6514MLANEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007218
外廓尺寸长 (mm) :	5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2715
整备质量 (kg) :	2020
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) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.80
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) :	90/10000/300

140、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6518MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007238
外廓尺寸长 (mm) :	5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2565
整备质量 (kg) :	2020
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) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.80
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) :	90/10000/300

141、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5030XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006393
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) :	1420
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	271
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
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:	磷酸铁锂离子动力电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

142、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

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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	105
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
条件A试验电能消耗量 (kW-h/100km) :	17.8
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
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) :	55/70/3283/160/4313/155

143、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEV10H换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007046
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2066/1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
储能装置总储电量 (kWh) :	48.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8000/270

144、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6705JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007072
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	6450/6150/5850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	399
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) :	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

145、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVJ0C7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007070
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14600
整备质量 (kg) :	9500/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	649
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) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
储能装置种类:	纯电动城市客车
驱动电机类型:	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

146、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EVGA2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007273
外廓尺寸长 (mm) :	10980/11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11850
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
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) :	260/3000/2800

147、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6800EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007150
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2300/2340
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2880/3020/3050
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	7100/7300/7500
最高车速 (km/h) :	69/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26;L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

148、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6827EVGA3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007267
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3185/3000
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7900/7500/7100/6900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
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:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/2800/2000

149、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6827EVGA6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007247
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3185/3000
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/7950/7500/7350
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700

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:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/2800/2000

150、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGRA纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007233
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	14900
整备质量 (kg) :	9700/9200/8700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	585
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) :	200/2800/2500

151、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6129BEV01纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007236
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3340/3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550/12100/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	660
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) :	350.070
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) :	350/3000/3500

152、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6901BEV01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007306
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2540/2450
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9000/8700.8500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	200.540
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

153、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007079	配置ID: NC007080	配置ID: NC007081	配置ID: NC007007
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610	1610	1610	1610
总质量 (kg) :	2065	2065	2065	2065
整备质量 (kg) :	1655	1655	1655	1655
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
续航里程 (km, 工况法) :	520	520	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.80	13.80	13.80	13.80

(kWh/100km) :				
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子蓄电池
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) :	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300

154、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDQ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007083			
外廓尺寸长 (mm) :	4495			
外廓尺寸宽 (mm) :	1820			
外廓尺寸高 (mm) :	1610			
总质量 (kg) :	2080			
整备质量 (kg) :	1655			
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) :	520			
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) :	13.80			
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池			
驱动电机类型:	永磁同步电机			
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/300			

155、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDR纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007220	配置ID: NC007225
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610	1610
总质量 (kg) :	2080	2080
整备质量 (kg) :	1630	1630
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300

156、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDS纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007226	配置ID: NC007227
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610	1610
总质量 (kg) :	2080	2080
整备质量 (kg) :	1680	1680
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300

157、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDT纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007335	配置ID: NC007339	配置ID: NC007340	配置ID: NC007341
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610	1610	1610	1610
总质量 (kg) :	2080	2080	2080	2080
整备质量 (kg) :	1665	1665	1665	1665
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150

续驶里程 (km, 工况法) :	500	500	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20	14.20	14.20	14.20
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300

158、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDU纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007342	配置ID: NC007343
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610	1610
总质量 (kg) :	2080	2080
整备质量 (kg) :	1630	1630
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20	14.20
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300

159、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007344	配置ID: NC007345
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610	1610
总质量 (kg) :	2080	2080
整备质量 (kg) :	1680	1680
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20	14.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300

160、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5122TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005356
外廓尺寸长 (mm) :	8017
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2710
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8930
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

161、重庆金康新能源汽车有限公司 东风牌 SKE7000BEVF8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007631
外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690

最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/300

162、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006948
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3070
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) :	413
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) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4000/800

163、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007117
外廓尺寸长 (mm) :	5190
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/12000/220

164、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC007299
外廓尺寸长 (mm) :	8000
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/5000/1500

165、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6602UFBEVP1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007138
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2775
总质量 (kg) :	5980
整备质量 (kg) :	3500/3700

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	108/9000/420

166、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE6100GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007697
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340/3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900/11300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	575
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) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:161 G箱:160
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500

167、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5040ZLJBYDEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007725
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2075
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2735
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) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

168、上海神舟精宜汽车制造有限公司 交大神舟牌 SSZ5040TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC005890
外廓尺寸长 (mm) :	5640
外廓尺寸宽 (mm) :	1640/1800
外廓尺寸高 (mm) :	2210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990/3280
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
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) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

169、江苏紫琅汽车集团股份有限公司 紫琅牌 NTT6120GEVN1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007159
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850/12580/12130/11680
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	695
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
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) :	260/2700/3100

170、江苏紫琅汽车集团股份有限公司 紫琅牌 NTT6850GEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006317
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440/2480
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3220/3250/3300
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8600/9050/9300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	560
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) :	229.050
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) :	188/3500/2100

171、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6600GBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007426
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2810/2990
总质量 (kg) :	8100
整备质量 (kg) :	4800/5000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	400
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) :	105.280
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) :	100/3500/955

172、海沃机械(中国)有限公司 海沃牌 HWJ5041TYHBYDBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC005838	配置ID: NC005839
外廓尺寸长 (mm) :	5475	5475
外廓尺寸宽 (mm) :	1875	1875
外廓尺寸高 (mm) :	2230	2190
总质量 (kg) :	4300	4300
整备质量 (kg) :	2870	2700
最高车速 (km/h) :	90	90
续航里程 (km, 等速法) :	280	280
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75	150.75
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.07	5.07
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) :	80/12000/220	80/12000/220

173、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5033ZXLBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006637
外廓尺寸长 (mm) :	4485
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 工况法) :	300

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247
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

174、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5040ZXLBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007645
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2125
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
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) :	90/9500/255

175、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5100ZYSNJBEB纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007230
外廓尺寸长 (mm) :	6885/6495/6755
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6750/6500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	配置A和C:0.221/配置B:0.205
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

176、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZYSBYBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006244
外廓尺寸长 (mm) :	7885/7975/7505/7830/7965
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2700
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8250/8320/8010
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	481
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	配置A:0.255/配置B和配置D及配置E:0.260/配置C:0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

177、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5120TCAE2J42BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006520
外廓尺寸长 (mm) :	7250
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8050
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	192.540

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H01: 158.08Wh/kg/L302H02: 158.24Wh/kg
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

178、郑州宏达汽车实业有限公司 郑龙牌 JYC5310GJBNJLBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007590
外廓尺寸长 (mm) :	10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15615
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	255
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) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
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) :	405/3000/2400

179、郑州宏达汽车实业有限公司 郑龙牌 JYC5310GJBXGBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007603
外廓尺寸长 (mm) :	10250
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3965
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15050
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) :	0.160
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) :	405/3000/2400

180、郑州宏达汽车实业有限公司 郑龙牌 JYC5310ZLJBYDBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007714
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17050/17550/18450/18750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195/0.203/0.218/0.223
储能装置总储电量 (kWh) :	444.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	390/4000/3200

181、郑州宏达汽车实业有限公司 郑龙牌 JYC5311ZLJXGBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007705
外廓尺寸长 (mm) :	9670
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500
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) :	0.260/0.250
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) :	360/3000/2000

182、武汉客车制造股份有限公司 武客华中牌 WH6120GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007667
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	633
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) :	326.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04/160.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800

183、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK5310ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004674
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500
最高车速 (km/h) :	80
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
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08
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) :	360/3000/2000

184、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV6换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006145
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) :	16800/17300
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
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:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

185、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5091ZYSGD3BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007229
外廓尺寸长 (mm) :	6855
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2590
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5795
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
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) :	102.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.30

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1600

(二) 其他新能源车型

1、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX1FCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006466
外廓尺寸长 (mm) :	10330
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3580
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	110 (氢系统不工作) +600 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

2、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3313ZZX1FCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007944
外廓尺寸长 (mm) :	9790/10090
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	110 (氢系统不工作) +600 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122

3、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5311GJB1FCEV燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007946
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	110 (氢系统不工作) +600 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

4、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6607BEVTS纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC007630
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2680/2830/2950
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4950/5100
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GFCEV1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC007217

外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	内蒙古新源动力氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	100
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101

6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5120XXYACFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007516
外廓尺寸长 (mm) :	8480
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3760
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7275
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东风汽车集团有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

7、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPHBG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007022
外廓尺寸长 (mm) :	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	980
整备质量 (kg) :	665
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) :	105.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

8、北汽瑞翔汽车有限公司 北京牌 BJ6490DMN5XBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005626
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3015
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/300

9、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVQL01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006450
外廓尺寸长 (mm) :	3226
外廓尺寸宽 (mm) :	1676
外廓尺寸高 (mm) :	1556
总质量 (kg) :	1045
整备质量 (kg) :	745

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) :	125
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.00
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) :	25/3673/65

10、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117FCEVQ3燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC006924
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) :	12800/13000
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	230km(氢系统不工作)/630km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.4
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80.5

11、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6FCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007001
外廓尺寸长 (mm) :	10070/10270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3590/3500/3400/3300/3250
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	540km(氢系统工作)/90km(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重望能源科技有限公司
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、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7008BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC007706
外廓尺寸长 (mm) :	3310
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1588
总质量 (kg) :	1105
整备质量 (kg) :	805
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) :	178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
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) :	29/7500/110

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ4259FCEVPH1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC006910
外廓尺寸长 (mm) :	7570
外廓尺寸宽 (mm) :	2490/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3575
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50(氢系统不工作)/640(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	未势能源科技河北有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110

燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111
-------------------	-----

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5037XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005512
外廓尺寸长 (mm) :	5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	3200
整备质量 (kg) :	2335
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	536
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.398
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/330

15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC007171
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2100
外廓尺寸高 (mm) :	3160/2960
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	20km(氢气不工作) /510km (氢气工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6107SHEVCA-2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006950
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3340
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12390
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) :	65
发动机生产企业:	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4500/140
发动机型号:	F4.5NS6B190
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	16.44
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
节油率水平 (%) :	40.7
储能装置种类:	纳米钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900

17、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6109SHEVCA插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006965
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3200/3250
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11000/11400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	60
发动机生产企业:	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	3800/105

发动机型号:	F3.8NS6B143
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段):	17.12
储能装置总储电量 (kWh):	38.640
节油率水平 (%):	43.8
储能装置种类:	纳米钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	160/7500/900

18、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6116FCEVUH-3燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC006966
外廓尺寸长 (mm):	10990
外廓尺寸宽 (mm):	2500
外廓尺寸高 (mm):	3460/3640
总质量 (kg):	16400
整备质量 (kg):	12100/12600
最高车速 (km/h):	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	200(氢系统不工作)/650(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW):	80.4
燃料电池系统峰值功率 (kW):	80.5

19、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000FCEV燃料电池轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003137
外廓尺寸长 (mm):	4945
外廓尺寸宽 (mm):	1845
外廓尺寸高 (mm):	1470
总质量 (kg):	2310
整备质量 (kg):	1900
最高车速 (km/h):	160
燃料种类:	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	德燃 (浙江) 动力科技有限公司(电堆: ElringKlinger AG)
燃料电池系统额定功率 (kW):	50.5
燃料电池系统峰值功率 (kW):	54.2

20、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ1047F3415F145PHEV插电式混合动力载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006967
外廓尺寸长 (mm):	5995
外廓尺寸宽 (mm):	2150/2200/2250/2300/2380/2400/2450/2500/2550
外廓尺寸高 (mm):	2450/2500/2550/2600
总质量 (kg):	4495
整备质量 (kg):	3650
最高车速 (km/h):	95
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	50
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW):	2289/96
发动机型号:	WP2.3NQ130E61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段):	8.90
储能装置总储电量 (kWh):	15.680
节油率水平 (%):	22.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	80/3500/400

21、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3257V434GF1PHEV插电式混合动力自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007223
外廓尺寸长 (mm):	8860/8960/9060
外廓尺寸宽 (mm):	2550
外廓尺寸高 (mm):	3450
总质量 (kg):	25000
整备质量 (kg):	17350
最高车速 (km/h):	80
燃料种类:	柴油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	68
发动机生产企业：	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	12419/400
发动机型号：	MC13.54-61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	32.5
储能装置总储电量 (kWh)：	95.540
节油率水平 (%)：	13.3
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/2800/2300

22、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYF3415F145PHEV插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC007009
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2080/2130/2170/2210/2250/2330/2370/2420/2470/2520/2550
外廓尺寸高 (mm)：	2850/2900/3050/3150/3250/3300/3400
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3950
最高车速 (km/h)：	95
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	50
发动机生产企业：	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	2289/96
发动机型号：	WP2.3NQ130E61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	8.90
储能装置总储电量 (kWh)：	15.680
节油率水平 (%)：	22.6
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/3500/400

23、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

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

24、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4250FCEV1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID： NC006875
外廓尺寸长 (mm)：	7505
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3630
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	11300
最高车速 (km/h)：	89
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	100(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	122.2

25、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6443PABBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID： NC007107
外廓尺寸长 (mm)：	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1655

外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1460
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) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
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) :	55/10000/220

26、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6483AAABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007243
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1660
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) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

27、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3257XF404BEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006745
外廓尺寸长 (mm) :	8400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	20300
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.441
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) :	350/3400/3500

28、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 黄河牌 ZZ4187W421XF1KPHEV插电式混合动力牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007042
外廓尺寸长 (mm) :	6825
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3830
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8400
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	11050/363
发动机型号:	MC11H.49-61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	29.1
储能装置总储电量 (kWh) :	86.440
节油率水平 (%) :	18.0
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1200

/r/min/N.m) :

29、中国重汽集团济南商用车有限公司 黄河牌 ZZ4187W501XZ1KFCEV燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007216
外廓尺寸长 (mm) :	7625
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3830
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10370
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	560
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	162
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	163

30、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J1BEV-1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007185
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525/2495
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2880
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	25.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

31、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J1BEV-3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007201
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525/2495
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2880
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) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	27.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

32、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6530Q5EV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC007420
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2395
总质量 (kg) :	4820
整备质量 (kg) :	3260
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) :	0.235
储能装置总储电量 (kWh) :	105.020
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) :	160/16000/280

33、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5043XXYKHPHEV332插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006301
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2080/2100/2130/2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2930/2960/3060/3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
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
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2289/96
发动机型号:	WP2.3NQ130E61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.49
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	8.8
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) :	60/3500/320

34、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JFCEVJ0燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC007116	配置ID: NC007093
外廓尺寸长 (mm) :	10990	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600	3600
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11300/12000	11300/12000
最高车速 (km/h) :	100	100
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	170km(氢系统不工作)/800km(氢系统工作)	170km(氢系统不工作)/800km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司	国家电投集团氢能科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.4	80.4
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80.5	80.5

35、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK5048XBWFCEV7S燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC006118
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2998
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600/3800
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

36、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6540MBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC007006
外廓尺寸长 (mm) :	5380
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2285
总质量 (kg) :	3450
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	23.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/8000/382

37、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5042ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005224
外廓尺寸长 (mm) :	5525/5325
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2175
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3180
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) :	0.330
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) :	100/12000/230

38、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE5180GXFCBEV燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC006604
外廓尺寸长 (mm) :	9950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000
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

39、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE6108GFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003886
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3415/3475
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10800/11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420(氢系统工作)/120(氢系统不工作)
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
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80.5

40、上海神舟精宜汽车制造有限公司 交大神舟牌 SSZ5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006015
外廓尺寸长 (mm) :	6350
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	353
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

41、海沃机械(中国)有限公司 海沃牌 HWJ5181TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005814
外廓尺寸长 (mm) :	9150; 9120
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	14500
最高车速 (km/h) :	89/100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
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) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

42、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5033XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007636
外廓尺寸长 (mm) :	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	2010
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
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

二、变更扩展车型

注：*表示当批发生变更或扩展的配置

(一)符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕593号) 产品技术要求的新能源车型

1、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX1BEV纯电动自卸汽车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007932 *	配置ID: NC007933 *	配置ID: NC007934 *	配置ID: NC566588 *
外廓尺寸长 (mm) :	8680	8680	8680	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3345	3345	3345	3345
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	14600/15000	14600/15000	14600/15000	14600/15000
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	0.210	0.210	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	350.080	350.080	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2
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) :	405/3000/2400	360/3000/2800	360/3500/2400	360/3000/2000

2、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX2BEV纯电动自卸汽车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007935 *	配置ID: NC007936 *	配置ID: NC007937 *	配置ID: NC566592 *
外廓尺寸长 (mm) :	8680	8680	8680	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3345	3345	3345	3345
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	14100/14500	14100/14500	14100/14500	14100/14500
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190	0.200	0.200	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50	157.50	157.50	157.50
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) :	360/3000/2800	360/3500/2400	405/3000/2400	360/3000/2000

3、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503Q1BEV纯电动半挂牵引车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC566174 *
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700
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) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XLCLBEV纯电动冷藏车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004694 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2010/2110/2160/2250/2310
外廓尺寸高 (mm) :	2900/3000/3050/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
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) :	0.290
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

5、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040CTYSHABEV纯电动桶装垃圾运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC468463 *
外廓尺寸长 (mm) :	5210
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2065/2130/2155
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2240
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) :	0.204
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

6、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHSHABEV纯电动路面养护车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC461113 *
外廓尺寸长 (mm) :	5350
外廓尺寸宽 (mm) :	1645
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2670
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) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

7、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040XTYSHABEV纯电动密闭式桶装垃圾车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC488126 *
外廓尺寸长 (mm) :	5415
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2165
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2460
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) :	0.226
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

8、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5043TSLSHABEV纯电动扫路车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC467558 *
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2940
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) :	5.12
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) :	75/5000/500

9、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5070XTYBYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC514861 *
外廓尺寸长 (mm) :	7415
外廓尺寸宽 (mm) :	2365/2520
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	5050/5130
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) :	0.273/0.282
储能装置总储电量 (kWh) :	105.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

10、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080XTYEQBEV纯电动密闭式桶装垃圾车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC466673 *
外廓尺寸长 (mm) :	6918/7163
外廓尺寸宽 (mm) :	2265/2365/2520/2345
外廓尺寸高 (mm) :	2595/2650/2565/2615
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4725/4810/5050
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.218/0.223/0.239
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500
---------------------------------	--------------

11、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5100TXSQLBEV纯电动洗扫车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575808 *
外廓尺寸长 (mm) :	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2530/2570
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	8100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.73
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) :	120/5000/850

12、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004202 *
外廓尺寸长 (mm) :	6555/7030/6670/6425/6900/6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2160
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6245/6440/6520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191/0.201/0.206
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

13、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120GQXSHBEV纯电动护栏清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC513545 *
外廓尺寸长 (mm) :	6935
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

14、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TQXSHBEV纯电动垃圾桶清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514135 *
外廓尺寸长 (mm) :	7580
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

15、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5122GQXSHBEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC481425 *
外廓尺寸长 (mm) :	7490/8715
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7750
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

16、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC454404 *	配置ID: NC454402 *
外廓尺寸长 (mm) :	8780	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2525	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3065	3065
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10500/10270	10500/10270
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

17、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQABEV纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531422 *	配置ID: NC389506 *
外廓尺寸长 (mm) :	8950/8920	8950/8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2980	3150/2980
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13700/13870/14200	13700/13870/14200
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	4.12
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

18、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQPBEV纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC534600 *	配置ID: NC534598 *
外廓尺寸长 (mm) :	8950/8920	8950/8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150	3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13700/13870	13700/13870
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.95
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

19、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500631 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8640/8670/9000/9030/8730/8760/8680/8710/8820/8850/8950/8980	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3200	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12300/12580/12730/12880	
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) :	0.219/0.230/0.237/0.244	
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	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	

20、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSEQABEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC417708 *	配置ID: NC532034 *
外廓尺寸长 (mm) :	9620/10020/9710/9660/9800/9930	9620/10020/9710/9660/9800/9930
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3180	3120/3180
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12290/12570/12720	12290/12570/12720/12870
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261/0.274/0.282	0.252/0.265/0.272/0.280
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
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

21、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSLZBEV纯电动压缩式垃圾车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC398905 *
外廓尺寸长 (mm) :	8640/9045/8730/8680/8820/8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2510/2530
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11420/11700/11850/12000
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) :	0.183/0.191/0.196/0.201
储能装置总储电量 (kWh) :	172.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

22、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GXBYBEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC454394 *
外廓尺寸长 (mm) :	8440/9300/9270
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3065
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.57
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) :	180/5000/1500

23、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQABEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531081 *	配置ID: NC389263 *
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	2820/2785
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9800	9800/9650
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	254	254
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) :	3.99	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

24、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQPBVEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC534497 *	配置ID: NC534495 *
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) :	2875	2875
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) :	3.99	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

25、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXETBEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500658 *
外廓尺寸长 (mm) :	8300/9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2840
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) :	385
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	2.82
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

26、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5251ZXXBYBEV纯电动厢可卸式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC513951 *
外廓尺寸长 (mm) :	9605
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3085/3135

总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	15090/14390
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.206
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

27、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5252GQXEQBEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC441150 *
外廓尺寸长 (mm) :	10600/9770
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14280
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
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) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500

28、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV67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: NC003179 *
外廓尺寸长 (mm) :	4752
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1560
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) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/15000/310

29、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV01纯电动轿车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002583 *
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545/1607
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) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/15000/310

30、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J3纯电动轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC499786 *
外廓尺寸长 (mm) :	3695
外廓尺寸宽 (mm) :	1685

外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1560
整备质量 (kg) :	1185
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	62/9000/220

31、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6461CEV纯电动多用途乘用车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006896 *	配置ID: NC003021 *
外廓尺寸长 (mm) :	4612	4612
外廓尺寸宽 (mm) :	1852	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1640	1640
总质量 (kg) :	2710	2710
整备质量 (kg) :	2250	2250
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.20	17.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流异步电机(前)/永磁同步电机(后)	交流异步电机(前)/永磁同步电机(后)
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/13500/162(前)/150/16000/310(后)	80/13500/162(前)/150/16000/310(后)

32、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6481BEV2P1纯电动多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007228 *	配置ID: NC457598 *	配置ID: NC005529 *	配置ID: NC001346 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1780	1780	1780	1780
总质量 (kg) :	2450/2385/2460/2535	2575/2535	2575/2535/2450/2425/2500/2385/2460	2575/2535
整备质量 (kg) :	2010/2150	2050/2010	2050/2010/2150	2050/2010
最高车速 (km/h) :	160/100	170/100	170/100	170/100
30分钟最高车速 (km/h) :	150/100	145/100	145/100	145/100
续驶里程 (km, 工况法) :	450	405	550	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70	140.00	167.74	141.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.90	17.10	17.10	17.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/15000/225	145/12000/320	145/12000/320	145/12000/320

33、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72T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: NC005151 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200/3385
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1285/1295
整备质量 (kg) :	985/995
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/3500/150

34、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000SEVJ60换电式纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006254 *
外廓尺寸长 (mm) :	4572
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1885
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
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) :	120/4584/250

35、威马汽车制造温州有限公司 威马牌 SZS7000A01BEV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: NC005222 *
外廓尺寸长 (mm) :	4718
外廓尺寸宽 (mm) :	1838
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	2024
整备质量 (kg) :	1649
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.85
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/240

36、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004785 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3480/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11800/12090/11400
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) :	0.169/0.179/0.183/0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	400/3500/2800

37、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5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: NC005488 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3480/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11600/11900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168/0.176/0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	400/3500/2800

38、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5311ZLJBEVWA换电式纯电动自卸式垃圾车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003550 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/17950/19000/19500
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) :	0.260/0.250/0.270/0.280
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) :	360/3000/2500

39、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7002BEV2纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007246 *	配置ID: NC556607 *
外廓尺寸长 (mm) :	4770	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510	1510
总质量 (kg) :	2075	2075
整备质量 (kg) :	1700	1700
最高车速 (km/h) :	142	142
30分钟最高车速 (km/h) :	142	142
续驶里程 (km, 工况法) :	602	530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.68	160.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	142/11000/340	142/11000/340

40、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7002BEV6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: NC007253 *	配置ID: NC003700 *
外廓尺寸长 (mm) :	4770	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510	1510
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	142	142
30分钟最高车速 (km/h) :	142	142
续驶里程 (km, 工况法) :	460	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.17	141.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30	13.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	142/11000/340	142/11000/340

41、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV8纯电动轿车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007139 *	配置ID: NC497488 *	配置ID: NC511002 *
外廓尺寸长 (mm) :	3690/3775	3690/3775	3690/3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	1685	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570	1570	1570
总质量 (kg) :	1485	1485	1485
整备质量 (kg) :	1150	1150	1150
最高车速 (km/h) :	102	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	302	252	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.68	127.50	126.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20	12.30	12.20
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) :	45/11000/150	45/11000/150	45/11000/150

42、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001AEV6纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549197 *
外廓尺寸长 (mm) :	4320/4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1715
整备质量 (kg) :	1300
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00
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) :	45/11000/150

43、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX1041TGA2BEV纯电动载货汽车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002896 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5435
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2730
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	333
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
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) :	120/4500/1000

44、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XXYTGA2BEV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: NC002167 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140/2190
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3180/3080/3130/2930/3150/3050/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
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) :	120/4500/1000

45、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XXYTGA2BEV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: NC002166 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5485
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140/2190
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3180/3080/3130/2850/2930/3150/3050/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3025/2870
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	333
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273/0.247
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
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) :	120/4500/1000

46、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE8纯电动厢式运输车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC562244 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2160/2240/2020/2190
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2960/3160/2905/3040/3100/3140
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) :	300
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) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

47、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEV8纯电动厢式运输车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC571975 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2160/2240/2060/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2960/3160/2905/3040/3100/3140
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) :	0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	104.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

48、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-33纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006992 *	配置ID: NC565654 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2335	2335
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3120	3000/3120
总质量 (kg) :	13500	13500
整备质量 (kg) :	7500/7750	7500/7750
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	327	327
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	164.450	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	167.40/166.20	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1600	150/3000/1600

49、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180BEVSS441换电式纯电动半挂牵引车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC563435 *
外廓尺寸长 (mm) :	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785/3216/3320/3715/3860/3960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
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

50、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5031XXYBEV纯电动厢式运输车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC475044 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1500/1420
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	277/305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267/0.230
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

51、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6905AYBEVL1纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC433603 *
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3440/3480
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9520/10100
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	550
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300

52、日照魏牌汽车有限公司 魏派牌 CW6450AG02APHEV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: NC006585 *
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1665
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1780/1725
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/75
发动机型号:	E15GH
节油率水平 (%) :	52.2/50.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/14000/250

53、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYJ7BEV-1纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507192 *
外廓尺寸长 (mm) :	5546/5498
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	3860
整备质量 (kg) :	2460
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	72.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.27
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) :	150/16000/310

54、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYJ7BEV-2纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507186 *
外廓尺寸长 (mm) :	5546/5498
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	3860
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
储能装置总储电量 (kWh) :	51.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.22
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) :	150/16000/310

55、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMF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: NC006039 *
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
条件A试验电耗消耗量 (kW·h/100km) :	19.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.80
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) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

56、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK5031XXYEV纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005274 *	配置ID: NC452795 *
外廓尺寸长 (mm) :	5310	5310
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1988/2080/2250	1988/2080/2250
总质量 (kg) :	3460	3460
整备质量 (kg) :	1830	1830
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	245	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	140.40
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) :	80/8000/270	90/8500/350/

57、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGDA纯电动低地板城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC511917 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

58、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5040XXYBEV2纯电动厢式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003622 *	配置ID: NC005967 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2310	2200/2310
外廓尺寸高 (mm) :	3000	3000
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2950	2950
最高车速 (km/h) :	100	100
续航里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/320/	130/15000/330

(二) 其他新能源车型

1、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHSHBEV纯电动路面养护车 (2018年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC325005 *
外廓尺寸长 (mm) :	5425
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2165
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2540
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	230
储能装置总储电量 (kWh) :	48.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.93
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

2、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5021TXUBEV2P1纯电动巡逻车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004667 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	2275
整备质量 (kg) :	2015
最高车速 (km/h) :	170
续航里程 (km, 工况法) :	405
储能装置总储电量 (kWh) :	72.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.23
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/320

3、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J4BEV-1纯电动客车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531711 *

外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525/2495
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	2930/2910/2895/2885/2865
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	522
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.325
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.67
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

4、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J4BEV-2纯电动客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC545463 *
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525/2495
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	2865/2845/2820/2810/2800/2775
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.304
储能装置总储电量 (kWh) :	72.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

5、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVA1纯电动客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002657 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2700/2790/2910
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	4650/4870
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	105.710
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) :	135/12000/350

6、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000AEV纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC467492 *
外廓尺寸长 (mm) :	3662
外廓尺寸宽 (mm) :	1540/1570
外廓尺寸高 (mm) :	1502/1550
总质量 (kg) :	1140
整备质量 (kg) :	840
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	132
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) :	10.40/9.30
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/8700/95