

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022 年 第 8 批)

一、新发布车型

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

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66L6T4BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020403
外廓尺寸长 (mm) :	11050
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	24700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	290
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) :	361.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66L7T4BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021545
外廓尺寸长 (mm) :	11450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	23000
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) :	0.270
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

3、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1BEVA3纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021565
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3185
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11450
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) :	0.210
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	420/3500/2600

4、东风汽车有限公司 东风日产牌 DFL6460NAU3BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021502
外廓尺寸长 (mm) :	4603
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1663
总质量 (kg) :	2395
整备质量 (kg) :	1977

最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	483
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	电励磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/13000/300

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040CCYEBEV4纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020945	配置ID: NC020955
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3130	3130
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3170	3170/3265
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	460	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	0.269/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	98.043	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.18/153.84	153.84
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) :	115/12000/350	115/12000/350

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6850EBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021750	配置ID: NC021783
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180	3180
总质量 (kg) :	14500	14500
整备质量 (kg) :	8200/8600/9000	8200/8600/9000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129	0.129
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	180.940
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27、160.43	160.06/160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	三相交流永磁同步电动机	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/2800/2000	165/2800/2000

7、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA69BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021499
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1505
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1515
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) :	420
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) :	12.50
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210

8、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7006XAAXBEVM换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021574
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1518

总质量 (kg) :	1962
整备质量 (kg) :	1573
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	410
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) :	13.70
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) :	110/12000/230

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1031EVAA3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022290
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1945
总质量 (kg) :	2920
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	280
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) :	44.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1032EVJA1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022288
外廓尺寸长 (mm) :	5550/5970
外廓尺寸宽 (mm) :	1880/1940
外廓尺寸高 (mm) :	2055
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1970/2020/2060/2070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.228/0.235/0.236
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.80
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) :	90/12000/205

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1044EVAA纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021778
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2760
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) :	0.229
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/12000/300

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ3164EVPA1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022212
外廓尺寸长 (mm) :	6350/6390/6540/6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2420

外廓尺寸高 (mm) :	2710/2750
总质量 (kg) :	15995
整备质量 (kg) :	8015/8400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/4500/1000

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ3184EVPA1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022221
外廓尺寸长 (mm) :	6390/6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2420
外廓尺寸高 (mm) :	2710/2750
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8015/8400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/4500/1000

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5103GQXEV-H2纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC022433
外廓尺寸长 (mm) :	7160/7330/7860
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2380/2340
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	4850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	262
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
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) :	120/5000/750

15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5183TXSEV-H1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021252
外廓尺寸长 (mm) :	8360
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000
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) :	L302C01:161.27;L302H01:158.08;L302H02:158.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.55
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5186GQXEV-H2纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC022434
外廓尺寸长 (mm) :	7980/8580/9130
外廓尺寸宽 (mm) :	2490

外廓尺寸高 (mm) :	2865
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9085/8660
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.43
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) :	380/2800/5000

17、北京汽车制造厂有限公司 锐胜牌 BAW1042P1451BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021773
外廓尺寸长 (mm) :	5785/5985
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2030
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2075
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	241
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	90kW/10000r/min/270N.m

18、北京汽车制造厂有限公司 锐胜牌 BAW5042XXYP1451BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021789
外廓尺寸长 (mm) :	5765/5965
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2235
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	241
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	90kW/10000r/min/270N.m

19、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DES-SEV换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021512
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
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) :	350(CLTIC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.7(CLTIC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/13500/240

20、北汽瑞翔汽车有限公司 北京牌 BJ5041XLCXMN5XBEV换电式纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC021986
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3110
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) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	76.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.86
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

21、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ3319EVGRF-06纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022360
外廓尺寸长 (mm) :	10070/10370/10670
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	375
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) :	422.870
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) :	400/3400/2500

22、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ4189EVADF-01换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC022361
外廓尺寸长 (mm) :	6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2490/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3375/3450/3525
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8870
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.251
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3400/2500

23、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000CG01BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021909
外廓尺寸长 (mm) :	4401
外廓尺寸宽 (mm) :	1867/1880
外廓尺寸高 (mm) :	1633
总质量 (kg) :	2217
整备质量 (kg) :	1799/1827
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	500(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.9(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	126/16000/250

24、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6480CL21CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021580

外廓尺寸长 (mm) :	4830
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2700
整备质量 (kg) :	2270
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	45.5
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300/135/12500/232
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.89
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.0
WLTC续驶里程 (km) :	169

25、河北长征汽车制造有限公司 长征牌 CZ5310GJBSU60BEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021607
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15270
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240
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) :	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) :	360/3000/2800

26、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1033BEVB345S纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022324
外廓尺寸长 (mm) :	5910/5660/5460
外廓尺寸宽 (mm) :	1715/1770
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

27、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1034BEVA360D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021003
外廓尺寸长 (mm) :	5595/5795
外廓尺寸宽 (mm) :	1910/1810
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1800
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) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70
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) :	70/11000/230

/r/min/N.m) :

28、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033CCYBEVB345S纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022325
外廓尺寸长 (mm) :	5910/5660/5460
外廓尺寸宽 (mm) :	1715/1770
外廓尺寸高 (mm) :	2680/2580/2480/2140
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	175
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) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/9000/230

29、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109EV16G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021644
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	90
储能装置总储电量 (kWh) :	54.000
快充倍率:	5.16C
储能装置种类:	超级电容器
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3500/3000

30、江苏悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ7000BEVZ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022458
外廓尺寸长 (mm) :	5036
外廓尺寸宽 (mm) :	2018
外廓尺寸高 (mm) :	1439
总质量 (kg) :	2950
整备质量 (kg) :	2539
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) :	705
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前电机: 247/5700/410/后电机: 247/5700/410

31、江苏悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ7001BEVZ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022459
外廓尺寸长 (mm) :	5036
外廓尺寸宽 (mm) :	2018
外廓尺寸高 (mm) :	1439
总质量 (kg) :	2950
整备质量 (kg) :	2539
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) :	655
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前电机: 247/5700/410/后电机: 247/5700/410
---------------------------------	-------------------------------------

32、江苏悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ7002BEVZ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022460
外廓尺寸长 (mm) :	5036
外廓尺寸宽 (mm) :	2018
外廓尺寸高 (mm) :	1439
总质量 (kg) :	2950
整备质量 (kg) :	2510
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) :	560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前电机: 247/5700/410/后电机: 247/5700/410

33、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3312BEVWE1A换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022149	配置ID: NC022187
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10800/11000/11200/11400/11600/11800/11950	10500/10800/11000/11200/11400/11600/11800/11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3660	3300/3500/3600/3660
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	22800/23900/24800	22800/23900/24800
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800	410/3500/2800

34、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5032XJCBEV-1纯电动检测车

车辆基本信息	配置ID: NC021922
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2555
总质量 (kg) :	2635
整备质量 (kg) :	2505
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.39
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

35、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7002BSEV1换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021746
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	142
30分钟最高车速 (km/h) :	142
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

36、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV13纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021661
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) :	132.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
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) :	80/12000/158

37、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5039XXYTFBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022230
外廓尺寸长 (mm) :	5418
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2880
整备质量 (kg) :	1490
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) :	0.242
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/225

38、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5039XYZTFBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC022202
外廓尺寸长 (mm) :	5418
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2880
整备质量 (kg) :	1490
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) :	0.242
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/225

39、中国重型汽车集团有限公司 汕德卡牌 ZZ5186TXSN531GZ1BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC022092
外廓尺寸长 (mm) :	9410
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3035/2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13480
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.850
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98

吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	4.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

40、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384GZ1SBEV35换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022192	配置ID: NC022226
外廓尺寸长 (mm) :	7485	7485
外廓尺寸宽 (mm) :	2496	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3635	3390/3635
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11300/12000	11300/12000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211	0.211
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500	410/3000/3200

41、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4180P26BEVA8换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022323
外廓尺寸长 (mm) :	6710/6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.215
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

42、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4251P26T1BEVA80换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022424
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
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) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	350.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

43、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4252P26T1BEVA80换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022396
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
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) :	350.208

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.14
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) :	420/3500/2600

44、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5041XLCP40K51L2E6PHEVA84插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC022466
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3100/3300
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:	中国第一汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2207/100
发动机型号:	CA4DB1-14E68
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	6.8
储能装置总储电量 (kWh) :	13.616
节油率水平 (%) :	40.8
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) :	60/10000/230

45、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5044ZKXP40L2BEVA84纯电动车厢可卸式汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020207
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2300/2770/2820
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
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) :	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) :	120/6000/380

46、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ1042JEEV339纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021632
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2400
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) :	415
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) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

47、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV3310纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021672
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2130/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2930/2960/3030/3060/3110/3160/3210

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) :	458
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) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360

48、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 远程牌 ZB5040XXYBEVVDD2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021584
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1810/1925
外廓尺寸高 (mm) :	2735/2760
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2450/2400/2550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.214/0.232
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

49、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG5C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021609
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5100/5300/5500/5700/5850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	140.949
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) :	120/12000/355

50、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6827BEVY1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC021814
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3345/3300/3460
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8950/9150/9350/9500
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	211.401
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) :	200/3500/2000

51、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG12E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021610
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150

总质量 (kg) :	13300
整备质量 (kg) :	6710/6960/7210/7460/7710
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	460
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) :	186.696
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/12000/470

52、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020804	配置ID: NC020805
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090/2120/2130/2140	2090/2120/2130/2140
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2800/3100/3050/3000/2950	3150/2800/3100/3050/3000/2950
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2950/3100/3150	2950/3100/3150
最高车速 (km/h) :	100	100
续航里程 (km, 等速法) :	485	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249/0.275/0.286	0.249/0.275/0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	99.110	85.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K50=160.58/K51=160.33	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

53、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV8插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021437
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1880
总质量 (kg) :	2332
整备质量 (kg) :	1807
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
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 (%) :	49.5
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.1
WLTC续航里程 (km) :	85

54、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV9插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021438
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1880
总质量 (kg) :	2240
整备质量 (kg) :	1715
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
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 (%) :	48.6
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) :	132/16000/316

WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.8
WLTC续驶里程 (km) :	43

55、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX5BEV2换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022251
外廓尺寸长 (mm) :	9840/10040
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16900/17700/18580
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.179/0.192
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) :	405/3000/2400

56、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503SWBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021918
外廓尺寸长 (mm) :	7115
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
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) :	405/3500/2400

57、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB4BEV3纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021898	配置ID: NC021905
外廓尺寸长 (mm) :	10400	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	14980	14980
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280	280
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) :	350.700	350.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302H01:158.08	L302C01:161.27/L302H01:158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400	360/3000/2400

58、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV8换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021895
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) :	220
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) :	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

59、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3311B36D8BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021797
外廓尺寸长 (mm) :	11500/11700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3520/3580/3640/3700
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	24500/23600
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) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
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) :	360/3500/2800

60、海南海马汽车有限公司 海马牌 HMC6482PM0BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021902
外廓尺寸长 (mm) :	4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1874
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	165
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) :	180.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	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

61、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6520CHEVM6A插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022037
外廓尺寸长 (mm) :	5193/5212
外廓尺寸宽 (mm) :	1893
外廓尺寸高 (mm) :	1823
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	2475
最高车速 (km/h) :	175
燃料种类:	汽油
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1991/140
发动机型号:	4B20J2
节油率水平 (%) :	55.2%
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	134/14900/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.05
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.0
WLTC续驶里程 (km) :	106

62、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH7000BEVT0A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021500
外廓尺寸长 (mm) :	4965
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1650/1690

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) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/225

63、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH7000BEVT0B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021511
外廓尺寸长 (mm) :	4965
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	2140
整备质量 (kg) :	1700/1740
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	630
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	181.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225

64、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6450BEVD0A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020687
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1735/1750
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) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/14000/225

65、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6450BEVD0D纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020695
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1750/1765
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/14000/225

66、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6450BEVD0E纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021839
外廓尺寸长 (mm) :	4535

外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1735/1750
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) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/225

67、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0U纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021827
外廓尺寸长 (mm) :	4768/4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1685/1705
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) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.79
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

68、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6460XPF0EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021643
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2275
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	630(CLTIC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/340

69、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H5DZBEV5纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC022029	配置ID: NC022036	配置ID: NC022042	配置ID: NC022044
外廓尺寸长 (mm) :	7390	7390	7390	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525/2460	2525/2460	2525/2460	2525/2460
外廓尺寸高 (mm) :	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11700/12200/12800	11700/12200/12800	11700/12200/12800	11700/12200/12800
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	254 (40km/h等速法)	260 (40km/h等速法)	315 (40km/h等速法)	260 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.168/0.172/0.181	0.162/0.168/0.177	0.162/0.168/0.172	0.166/0.173/0.181
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070	422.870	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27	160.26	160.04
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) :	405/3500/2400	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800

70、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5310GJBH5FZBEV101纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022075	配置ID: NC022084
外廓尺寸长 (mm) :	10285	10285
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3985	3985
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15050	15050
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	160.26
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) :	360/3000/2800	405/3500/2400

71、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVB3MAB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021707
外廓尺寸长 (mm) :	2894
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1015
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(CLTC)
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) :	11.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/9500/150

72、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES46SV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022081	配置ID: NC022095
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9510/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465	9410/9510/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470/3530	3470/3530
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	13600/14300/14950	13600/14300/14950
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.124/0.129/0.135	0.124/0.130/0.135
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) :	360/3000/2500	360/3500/2500

73、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1040UFD61BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021932
外廓尺寸长 (mm) :	5800
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2105
总质量 (kg) :	3800
整备质量 (kg) :	2085
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/12000/220

74、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5040CCYUFD61BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021943	
外廓尺寸长 (mm) :	5800	
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	
外廓尺寸高 (mm) :	2610	
总质量 (kg) :	4000	
整备质量 (kg) :	2395	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	
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) :	90/12000/220	

75、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC1044BBEV633纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021474	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2280	
外廓尺寸高 (mm) :	2270/2300/2330	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2850/2950/3050	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	440	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231/0.246/0.263	
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59/153.84	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/360	

76、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V3267Z11SEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022162	
外廓尺寸长 (mm) :	9170/9370/9570/9770/9970	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	18800	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	235	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3000/2500	

77、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5312ZLJV3267Z1BEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021756	配置ID: NC021838
外廓尺寸长 (mm) :	9570/9770/9970	9570/9770/9970
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18800	18800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	355	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186	0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800

78、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021482
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1906
整备质量 (kg) :	1531
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	450(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.5(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/15000/180

79、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4251SHEV404插电式增程混合动力牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021157
外廓尺寸长 (mm) :	7610
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2900/2950/3000/3250/3280/3300
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11500/11800/12050
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	CNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	康明斯公司
排量/功率 (ml/kW) :	11800/338
发动机型号:	12NNS6B460A
储能装置总储电量 (kWh) :	78.320
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) :	360/3000/2500

80、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4Q1SEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021694
外廓尺寸长 (mm) :	7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3310/3370/3470/3680/3750/3900
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10000/10500/10950
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.188
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
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) :	360/3500/2400

81、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5187TXSLF1BEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021826
外廓尺寸长 (mm) :	8900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12190
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	430
储能装置总储电量 (kWh) :	315.850
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	4.60
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) :	171/3500/1050
---------------------------------	---------------

82、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ4251AEV1换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021983
外廓尺寸长 (mm) :	7550
外廓尺寸宽 (mm) :	2535
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3850/3860/3980
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) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
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) :	400/3000/2400

83、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6675GAEVN1P纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021740
外廓尺寸长 (mm) :	6750
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3110
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5900/6200
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79/160.26
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) :	120/9000/420

84、贵州航天成功汽车制造有限公司 太行成功牌 GHT5035XXYD-BEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021551
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1395
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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) :	60/9000/200

85、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5037XJCBEVK06纯电动检测车

车辆基本信息	配置ID: NC019860
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.93
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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
---------------------------------	-------------

86、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6473RFPHEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021647
外廓尺寸长 (mm) :	4655
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1664
总质量 (kg) :	2276
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1496/138
发动机型号:	15FDE
节油率水平 (%) :	42.6
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/16000/270
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.23
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.0
WLTC续驶里程 (km) :	50

87、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6180AGBEVL1纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021594
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3400
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18850/20100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	780
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) :	507.613
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3200/3500

88、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6716AYBEVL01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC021796
外廓尺寸长 (mm) :	7125
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2735/2830
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5150/5450
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	350
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) :	114.528
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) :	160/4500/1200

89、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGA4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021699
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3185/3000
总质量 (kg) :	14600
整备质量 (kg) :	8850/8350/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	425

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) :	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/12000/580

90、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGRA1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021692
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	525
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) :	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) :	200/3000/2500

91、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6128UBEVJ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021685
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	606
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) :	344.736
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.25/141.75
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) :	220/3000/2800

92、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH1030D-BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021556
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1960
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
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) :	60/9000/200

93、明君汽车有限公司 华凯牌 MJC5030XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022051
外廓尺寸长 (mm) :	4800
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2005
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	242

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

94、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3250ZEKBEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022207
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3335
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50
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) :	410/3000/2500

95、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHHCHEV插电式混合动力自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020442
外廓尺寸长 (mm) :	9340/9540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15800/16650/17200
最高车速 (km/h) :	85
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) :	7470
发动机型号:	WP7.270E61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	23.4
储能装置总储电量 (kWh) :	64.370
节油率水平 (%) :	42.9
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) :	240/3600/1800

96、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250KEKBEV10纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC022159
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10550/11000/11600
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) :	0.207
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
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) :	430/3000/2800

97、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4251KEKBEV11换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021938
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7560

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11230/11500/12300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
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) :	410/3000/2500

98、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6472BEV400纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021893
外廓尺寸长 (mm) :	4698
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2245
整备质量 (kg) :	1870
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) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
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) :	150/15000/320

99、万向集团公司 万向牌 WXB5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021805
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
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) :	80/8000/270

100、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5042XXYEV02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021040
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2995
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850/2990/3070/3150/3250
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
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) :	120/12500/368

101、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA3040EDM26BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020179

外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/1900
外廓尺寸高 (mm) :	2090/2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000/3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239/0.266
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.00
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) :	120/4500/360

102、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV18换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021654	配置ID: NC021660
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3500/3560/3600	3450/3500/3560/3600
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11200/11600/12000	11200/11600/12000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171/0.176/0.182	0.171/0.176/0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.20
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) :	380/3500/2800	450/3500/3000

103、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5038XXYBEVR1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021776	配置ID: NC021780
外廓尺寸长 (mm) :	4890	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2035	2035
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1610	1610
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472	41.472
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77	142.77
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) :	70/9000/230	70/11000/230

104、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6105GBEVLFR纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021793
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11160/11600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	整备质量11160时: 0.14; 整备质量11600时: 0.15
储能装置总储电量 (kWh) :	316.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

105、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6810GBEVR纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021813

外廓尺寸长 (mm) :	8148
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8530/8760
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	555
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	整备质量8530时: 0.14/整备质量8760时: 0.15
储能装置总储电量 (kWh) :	242.200
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) :	165/3100/2000

106、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6860GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021755
外廓尺寸长 (mm) :	8570
外廓尺寸宽 (mm) :	2440/2480
外廓尺寸高 (mm) :	3015/3220
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800/9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	624
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) :	237.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36/145.48
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3100/2000

107、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ722纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022449
外廓尺寸长 (mm) :	3402
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1380
整备质量 (kg) :	997
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
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) :	55/3500/150

108、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ727纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022454
外廓尺寸长 (mm) :	3402
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1380
整备质量 (kg) :	970
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01
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

109、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT5030XXYBEV2纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC020392
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1758
外廓尺寸高 (mm) :	2176
总质量 (kg) :	3100
整备质量 (kg) :	1900/1965
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273/0.289
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/9000/270

110、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6116BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021619
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300/11950
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.149
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3500/2600

111、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5032XXYGBEVU2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021642
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2065
总质量 (kg) :	3140
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	40.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

112、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVH02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021628
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600/10950/11400/11800
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) :	0.149
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3300/2800

113、枫盛汽车(江苏)有限公司 枫叶牌 JWT6470SEV04换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019398	配置ID: NC019451	配置ID: NC019487	配置ID: NC019488

外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706	4706	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699	1699	1699	1699
总质量 (kg) :	2075	2220	2153	2228
整备质量 (kg) :	1700	1770	1778	1778
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	415(CLTIC)	415(CLTIC)	407(CLTIC)	407(CLTIC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.4(CLTIC)	14.4(CLTIC)	14.4(CLTIC)	14.4(CLTIC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	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) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

114、枫盛汽车(江苏)有限公司 枫叶牌 JWT7001SEV01换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021686	配置ID: NC021688	配置ID: NC021689
外廓尺寸长 (mm) :	4730	4730	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530	1530
总质量 (kg) :	1910	1910	1950
整备质量 (kg) :	1535	1535	1575
最高车速 (km/h) :	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	415	415	407
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	144.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20	13.20
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池	磷酸铁锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

115、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1031DC1-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021794
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2035
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	263(CLTIC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
储能装置总储电量 (kWh) :	56.670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.90
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) :	90/10000/270

116、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFD-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021601
外廓尺寸长 (mm) :	5435
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2155
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1975
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	242(CLTIC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

117、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5031CCYDC1-BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021800
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2475
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1940
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	263(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
储能装置总储电量 (kWh) :	56.670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.90
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) :	90/10000/270

118、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5031XXYDC1-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021795
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2010
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	263(CLTC)
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) :	56.670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.90
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) :	90/10000/270

119、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030CCYBEV1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021399	配置ID: NC021406
外廓尺寸长 (mm) :	5445	5445
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2605	2605
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1620	1660
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 工况法) :	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70	142.70
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) :	60/9000/220	70/11000/230

120、陕西秦星汽车有限责任公司 秦星牌 SYD5021XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018507
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) :	2420
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力电池
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

121、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR5316ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017835
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/17950/19000/19500
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) :	0.270
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) :	360/3000/2000

122、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5044CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021433
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2560/2960/3010/3060/3110/3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	475
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) :	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/340

123、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5045CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021306
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2560/2960/3010/3060/3110/3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	342
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) :	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) :	120/12000/340

124、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ6880BEVGA纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020977
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8780/8400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:161.27/ G箱: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) :	120/9000/420

125、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6109EVCA-N3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021464
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11600/11900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	606
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) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

126、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6700EVCA-N纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021497
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2920/2980/3070
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	6000/6150
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3000/1100

127、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-N纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021498
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2435
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3080/3120
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7000/7400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1600

128、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5040TXSSHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC022461
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	1796
外廓尺寸高 (mm) :	2290/2480
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	4.36
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

129、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5100GXESHBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC022518
外廓尺寸长 (mm) :	6040
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2600/2790
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5500
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

130、唐鸿重工专用汽车股份有限公司 唐鸿重工牌 XT5317ZLJBEVWA换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014928
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
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

131、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180TDYDBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC021503	配置ID: NC021529
外廓尺寸长 (mm) :	9700/9900	9700/9900
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3635/3380	3700/3635/3380
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11220	11220
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040	286.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13	159.79
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.93	3.92
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	180/4500/1000

132、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5182TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021451
外廓尺寸长 (mm) :	8845
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12880
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

133、河北万利特种车辆制造有限公司 富岩汽车牌 HWL5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC018597
外廓尺寸长 (mm) :	8740/9740
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	500
储能装置总储电量 (kWh) :	355.488
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/9000/450

134、保定长安客车制造有限公司 长安牌 SC5031XXYAAPBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021970
外廓尺寸长 (mm) :	4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	60/9000/220

135、保定长安客车制造有限公司 长安牌 SC5031XXYAARBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021982
外廓尺寸长 (mm) :	4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
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

136、上海神舟精宜汽车制造有限公司 交大神舟牌 SSZ5040TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021577
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59/153.84
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	4.36
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

137、上海神舟精宜汽车制造有限公司 交大神舟牌 SSZ5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC014244
外廓尺寸长 (mm) :	8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	452
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400

138、上海神舟精宜汽车制造有限公司 交大神舟牌 SSZ5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014363
外廓尺寸长 (mm) :	8620
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	353
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400

139、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6606GBEVE1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021448
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2920
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4600/4800
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) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/12000/350

140、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5073XTYJXBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022528
外廓尺寸长 (mm) :	7020
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	6950
整备质量 (kg) :	4590
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	368
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

141、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5087GXESHBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC022062	
外廓尺寸长 (mm) :	6080	
外廓尺寸宽 (mm) :	2090	
外廓尺寸高 (mm) :	2550	
总质量 (kg) :	8495	
整备质量 (kg) :	4680	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	291	
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	4.98	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750	

142、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5087TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022098	
外廓尺寸长 (mm) :	6140	
外廓尺寸宽 (mm) :	2220	
外廓尺寸高 (mm) :	2650	
总质量 (kg) :	8495	
整备质量 (kg) :	5270	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	291	
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	4.76	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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	

143、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5087ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022013	
外廓尺寸长 (mm) :	6840	
外廓尺寸宽 (mm) :	2150	
外廓尺寸高 (mm) :	2510	
总质量 (kg) :	8495	
整备质量 (kg) :	5800	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	291	
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) :	106.950	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750	

144、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5189ZXLDFBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022404	配置ID: NC022397
外廓尺寸长 (mm) :	7790/7820	7790/7820
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3060	3060
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10640	11040
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	210.570	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173C01:158.98	L202C01:141.5/L202D01:140.7
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

145、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5181ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022539
外廓尺寸长 (mm) :	8150/8400/8700/8800
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100/10350/10600/10850
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) :	0.167/0.172/0.178/0.184
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

146、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TCADBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022106
外廓尺寸长 (mm) :	5720
外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	2290
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230

147、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5042XTYDBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022028
外廓尺寸长 (mm) :	5450/5270
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2710
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) :	0.249
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

148、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5080ZZZYBEVG纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022247
外廓尺寸长 (mm) :	6110
外廓尺寸宽 (mm) :	2115
外廓尺寸高 (mm) :	2620
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5280
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) :	0.215
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300

149、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5081TCADBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021965
外廓尺寸长 (mm) :	6380/6490
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2690
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5800/6060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	6.19
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

150、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5081ZZDBEVG纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022244
外廓尺寸长 (mm) :	6110
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2580
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4950
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) :	0.225
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

151、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5120TCADBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022279
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7370
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	2835
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7700/7440
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) :	L302H01:158.08/L302H02:158.24
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

152、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5120TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021984
外廓尺寸长 (mm) :	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8920
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) :	L302H01:158.08/L302H02:158.24
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

153、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZXXDBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022085
外廓尺寸长 (mm) :	7215
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8490
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) :	0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

154、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZXXYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022055
外廓尺寸长 (mm) :	8165
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9690
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95;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) :	180/4500/1000

155、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSYBEVG纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021282
外廓尺寸长 (mm) :	9060
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3670
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95;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) :	180/4500/1000

156、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5181TDYYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC022089
外廓尺寸长 (mm) :	10750/10380/10225/10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3640/3350/3400/3480
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11920/11470/11320/11560
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.26
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) :	180/4500/1000

157、中科尚昇新能源汽车有限公司 中科尚昇牌 ZKS5040GXEJEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC022193
外廓尺寸长 (mm) :	5380
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	5.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/255

158、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5120TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC020833
外廓尺寸长 (mm) :	7450
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	8980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
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) :	4.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

159、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GXDTBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC021690
外廓尺寸长 (mm) :	8860
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9050
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	282
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

160、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSDFBEM纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021510
外廓尺寸长 (mm) :	9120/8650/8895/8975/8745
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12570/12300/12720/12770
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	配置A:0.222/配置B:0.212/配置C和D:0.228/配置E:0.231
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

161、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TSLDFBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC021708
外廓尺寸长 (mm) :	8875
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12230
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	405
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

162、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TXCDFBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID: NC021700
外廓尺寸长 (mm) :	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	405
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

163、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5187GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC020686
外廓尺寸长 (mm) :	8060/8560
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8705
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	5.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

164、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5041XTYSQBVEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020190
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	2210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
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) :	100/5000/660

165、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5042ZLJDFBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020451	配置ID: NC021223
外廓尺寸长 (mm) :	5350	5350
外廓尺寸宽 (mm) :	1760	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2120/2550	2120/2550
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2560	2560
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276	0.215
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230	100/12000/230

166、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5080TCADFBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020245
外廓尺寸长 (mm) :	6380/6490
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2270
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5630/5250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.19
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

167、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100ZYSSQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020262
外廓尺寸长 (mm) :	6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7030/6670/6400
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) :	0.241/0.215/0.199
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

168、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021864
外廓尺寸长 (mm) :	9060
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12230
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.58
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) :	180/4000/1000

169、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5320XXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019698
外廓尺寸长 (mm) :	9450
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14540/14130
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.126
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

170、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5071XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021899
外廓尺寸长 (mm) :	7440/7235
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2590
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	4280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
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

171、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5072XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021916
外廓尺寸长 (mm) :	6985/6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2195
总质量 (kg) :	7290
整备质量 (kg) :	4360/4250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272/0.263
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
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) :	180/3500/1800

172、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100ZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021955
外廓尺寸长 (mm) :	6145/6165
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6000/5800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223/0.212
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.26
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) :	180/3500/1800

173、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5123ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021835
外廓尺寸长 (mm) :	7015/6830
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2635/2595
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7800/7900/7950/8050
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226/0.231/0.233/0.238
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
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) :	240/3500/2400

174、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TDYBEV1纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC021575
外廓尺寸长 (mm) :	10180
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10650/11150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	450
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) :	3.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

175、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5181ZXLLBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021072
外廓尺寸长 (mm) :	9120
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

176、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5311GJBEBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018199
外廓尺寸长 (mm) :	10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15790
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) :	0.112
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
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) :	360/3000/2400

177、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5318GJBEBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022411
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3870
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) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.107
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
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) :	360/3000/2400

178、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSETABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC022252
外廓尺寸长 (mm) :	8410
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11640
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	267.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.38
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) :	246/2500/2800

179、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYQLBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC022250
外廓尺寸长 (mm) :	9280
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	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) :	4.44
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

180、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5311ZLJLZBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置	配置	配置	配置	配置
	ID: NC021377	ID: NC021372	ID: NC021378	ID: NC021379	ID: NC021380
外廓尺寸长 (mm) :	9525/9725	9525/9725	9525/9725	9525/9725	9525/9725
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3460	3400/3460	3400/3460	3400/3460	3400/3460
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17600/18400	17600/18400	17600/18400	17600/18400	17600/18400
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230	280	280	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168/0.178	0.179/0.190	0.168/0.179	0.171/0.182	0.179/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	350.070	350.070	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H04:150.12	L228H01:157.57	L302C01:161.27	L302C01:161.27	L228C01:160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	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	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500	360/3000/2800	405/3500/2400	360/3000/2800	360/3000/2800

181、成都创奇汽车制造有限公司 山川牌 SCQ5314ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021637
外廓尺寸长 (mm) :	10045/9845/9545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19000/18500/18000/17750
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) :	0.186/0.179/0.172/0.169
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) :	360/3000/2800

182、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5040TYHEQBVEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC022070
外廓尺寸长 (mm) :	5600/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.90
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) :	70/12000/230

183、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5180TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC021604	配置ID: NC021623
外廓尺寸长 (mm) :	9010/9640/9910	9010/9640/9910
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3620/3700/3750/3810	3620/3700/3750/3810
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12250/11850/11600/11280	12250/11850/11600/11280
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040	286.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13	159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93	3.91
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) :	180/4500/1000	180/4500/1000

184、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5180TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021461
外廓尺寸长 (mm) :	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3115
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12680/12280
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

185、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5180ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021436
外廓尺寸长 (mm) :	8615/8765/8890/9010
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550/12150/11850
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) :	0.260/0.240/0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
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) :	180/4500/1000

186、今创城投(成都)环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5120TCADBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021843
外廓尺寸长 (mm) :	6820
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8230
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
储能装置总储电量 (kWh) :	180.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

187、四川福骏汽车制造有限公司 华蜀牌 FJS5310ZLJDFBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021280
外廓尺寸长 (mm) :	9740
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19800/19000/18200
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) :	0.199/0.186/0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

188、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5315GJB29BEV4换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021936
外廓尺寸长 (mm) :	11060
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16510
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) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

(二) 其他新能源车型

1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040CCYEBEV4纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020948	配置ID: NC020956
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3130	3130
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3265/3350	3350
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	460	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.312/0.335	0.311
储能装置总储电量 (kWh) :	98.043	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.18/153.84	153.84
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) :	115/12000/350	115/12000/350

2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5127TCATACPEHV插电式混合动力餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022334
外廓尺寸长 (mm) :	7250
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6500
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) :	52
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.67
储能装置总储电量 (kWh) :	17.280
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/3500/260

3、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD4250GLFCEV3燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020398
外廓尺寸长 (mm) :	7490/7590
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3820
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	85
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) :	上海氢晨新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

4、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7003G1F1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018957
外廓尺寸长 (mm) :	4619
外廓尺寸宽 (mm) :	1718
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1624
整备质量 (kg) :	1249
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) :	164
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	动力锂离子电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	47/8000/125

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182TXSFCEV1燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC021253
外廓尺寸长 (mm) :	8720
外廓尺寸宽 (mm) :	2470/2530
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3075
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12480
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
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

6、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6453BBDBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021991
外廓尺寸长 (mm) :	4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1560
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) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

7、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201KMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021691
外廓尺寸长 (mm) :	5106
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2540
整备质量 (kg) :	1957
最高车速 (km/h) :	225
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:	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150
发动机型号:	B48B20C
节油率水平 (%) :	40.0
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/3140/265
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.5
WLTC续驶里程 (km) :	73

8、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201LMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021748
外廓尺寸长 (mm) :	5106
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2540
整备质量 (kg) :	1987
最高车速 (km/h) :	225
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:	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150
发动机型号:	B48B20C
节油率水平 (%) :	40.7
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/3140/265
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.5
WLTC续驶里程 (km) :	73

9、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129CHEV01G插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021825
外廓尺寸长 (mm) :	11930
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80
发动机生产企业:	东风康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6700/169
发动机型号:	D6.7NS6B230
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.28
储能装置总储电量 (kWh) :	50.458
节油率水平 (%) :	41.0
储能装置种类:	锰酸锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/10000/750

10、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL6591QBEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC022009	配置ID: NC022010
外廓尺寸长 (mm) :	5915	5915
外廓尺寸宽 (mm) :	2040	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2632/2882	2345/2632/2882
总质量 (kg) :	4990	4990
整备质量 (kg) :	3320	3430
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	455	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216	0.236
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/9000/410	140/9000/410

11、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR6525BEV02纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021816
外廓尺寸长 (mm) :	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2024
外廓尺寸高 (mm) :	1856/1867
总质量 (kg) :	3320
整备质量 (kg) :	2830
最高车速 (km/h) :	190
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	676
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.30
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) :	200/16500/343;200/16500/343

12、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100E9FCEV12燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021462
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500/12000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	101
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101

13、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX6550TA-M5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022204
外廓尺寸长 (mm) :	5496
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2610
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) :	345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.79
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	26.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

14、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046XLCP40L2FCEVA84燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC021281
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	907
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海神力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

15、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG13燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021612
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600/12100/12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	830
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	氢云 (河南) 新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

16、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG15燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021614
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600/12100/12600

最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	830
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京氢璞创能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

17、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6606BEVTQ1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC021759
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2885
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3940/4080/4230/4340/4460
最高车速 (km/h) :	69/80
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) :	0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.90/157.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

18、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021618
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9000/9350/9700/10090
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	745
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67

19、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503SWFCEV6燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021842
外廓尺寸长 (mm) :	7445
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	河北氢沃科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

20、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5312GJB1FCEV1燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022291
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14870
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气/电
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气 (北京) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	113
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	113.2

21、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPWCB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021706
--------	----------------

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) :	1020
整备质量 (kg) :	705
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) :	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.3(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

22、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5043XLCFCEV341W燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC022547
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2090/2130/2170/2210/2250/2280
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3150/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3730
最高车速 (km/h) :	90
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) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

23、奇瑞商用车(安徽)有限公司 威麟牌 SQR6110FCEVK12燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021630
外廓尺寸长 (mm) :	10740
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11000/11400/11800
最高车速 (km/h) :	69
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) :	安徽瑞氢动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

24、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4250FCEV06燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021921
外廓尺寸长 (mm) :	7485
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3630
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300/12000
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) :	北京氢马力新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

25、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGFCEV02燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021720
外廓尺寸长 (mm) :	10745
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3210/3250/3290
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	9950/10500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气

续驶里程 (km, 等速法) :	900
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	美锦国鸿 (浙江) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	75

26、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5080XBWSFCEVQ燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC021596
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2280/2378
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	7990
整备质量 (kg) :	5350
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	氢云 (河南) 新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	75

27、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5043XLCFCEVM4燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC021443	配置ID: NC021445
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3150	3150
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3520	3520
最高车速 (km/h) :	90	90
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海清志新能源技术有限公司	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81	81

28、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310KHGCHEV插电式混合动力自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022176
外廓尺寸长 (mm) :	9380
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15500/16200/16900
最高车速 (km/h) :	85
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) :	54
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6234/199
发动机型号:	YCS06270-60
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	26.24
储能装置总储电量 (kWh) :	64.370
节油率水平 (%) :	36%
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	255/4000/1770

29、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV8燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021608
外廓尺寸长 (mm) :	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3540/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	390
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
-------------------	-----

30、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5311GJBP6FCEV3燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021624	配置ID: NC021657
外廓尺寸长 (mm) :	11350	11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3950	3880/3950
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16600	16600
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	575	510
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	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) :	110	121
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111	123

31、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6490CBEVR1纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID: NC021738	配置ID: NC021745
外廓尺寸长 (mm) :	4890	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2035	2035
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1770	1770
最高车速 (km/h) :	90	90
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472	41.472
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77	142.77
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) :	70/9000/230	70/11000/230

32、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV2燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021687	配置ID: NC021717
外廓尺寸长 (mm) :	7565	7565
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780	3780
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10490	10490
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海燃料电池汽车动力系统有限公司	上海燃料电池汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111	111

33、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5031CCYDC-BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021792
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2475
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1985
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	276(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.301
储能装置总储电量 (kWh) :	60.152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/270

34、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5031XLCDC1-BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC021806
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1890

外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2265
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	246(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.376
储能装置总储电量 (kWh) :	56.670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.90
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) :	90/10000/270

35、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6120BEV纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020921
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200/12500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	326.730
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) :	110/9050/500

36、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6606GBEVE纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC021418
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2920
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4600/4800
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) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/12000/350

37、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TCABFCEV燃料电池餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021033
外廓尺寸长 (mm) :	8300
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9720/9450
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
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

38、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSBFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019569
外廓尺寸长 (mm) :	8925
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3085
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12005

最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
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

39、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSBFCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021028
外廓尺寸长 (mm) :	9340/9230/9070
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11380/11740/11550
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
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

40、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5250GSSLJFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC021747
外廓尺寸长 (mm) :	10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12800
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) :	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

41、中福田意环境技术(青岛)有限公司 华司令牌 ZTY5033TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC020788
外廓尺寸长 (mm) :	4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	2930
整备质量 (kg) :	2225
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	44.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.05
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	7.20
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) :	75/10000/220

42、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5046ZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021928
外廓尺寸长 (mm) :	5235
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	2515
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3360/3460
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.389/0.427
储能装置总储电量 (kWh) :	53.470
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

43、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXSD1FCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC022043
外廓尺寸长 (mm) :	9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海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

44、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZYSD0FCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021985
外廓尺寸长 (mm) :	10685/10370
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3005
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13900/14000
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海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

45、武汉市汉福专用车有限公司 金银湖牌 WFA5043ZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017661
外廓尺寸长 (mm) :	5172
外廓尺寸宽 (mm) :	1823
外廓尺寸高 (mm) :	2275
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/318

46、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5033ZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021398
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1555
外廓尺寸高 (mm) :	2105
总质量 (kg) :	3250
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.369
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) :	60/9000/200

47、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5133GQXDLFCEVXT燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC022248
外廓尺寸长 (mm) :	7885/8635
外廓尺寸宽 (mm) :	2425
外廓尺寸高 (mm) :	2950

总质量 (kg) :	13495
整备质量 (kg) :	7850
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳氢瑞燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	64

48、今创城投(成都)环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5081ZYSDEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC016816
外廓尺寸长 (mm) :	7065
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6730
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) :	0.390
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/882~4000/287~1300

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

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

1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVD纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012222 *	配置ID: NC021496 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680
总质量 (kg) :	2075	2075
整备质量 (kg) :	1700	1700
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	425	425
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) :	12.80	12.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/17600/155	120/17600/155

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L4BEV纯电动厢式运输车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC471117 *	配置ID: NC017771 *	配置ID: NC022175 *
外廓尺寸长 (mm) :	9100/10000/12000	9100/10000/12000	9100/10000/12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000	4000	4000
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	8985/9810	8985/9810	8985/9810
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300	330	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178	0.164	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500	246.680	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	155.95	155.95
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	171/3500/1050	171/3500/1050

3、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XYKP62L4BEV纯电动翼开启厢式车 (2022年第4批发布推荐车

型)

车辆基本信息	配置ID: NC486379 *	配置ID: NC017773 *	配置ID: NC022181 *
外廓尺寸长 (mm) :	9100/10000/12000	9100/10000/12000	9100/10000/12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000	4000	4000
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	8985/9810	8985/9810	8985/9810
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300	330	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.160/0.180	0.164	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500	246.680	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	155.95	155.95
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	171/3500/1050	171/3500/1050

4、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BBABEV纯电动多用途乘用车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007997 *
外廓尺寸长 (mm) :	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1629
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
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) :	150/16000/310

5、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BBBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC561652 *
外廓尺寸长 (mm) :	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1629
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	550(NEDC)/600(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.2(NEDC)/14.3(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

6、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BCABEV纯电动多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009202 *
外廓尺寸长 (mm) :	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1629
总质量 (kg) :	2730
整备质量 (kg) :	2254
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	554
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:80/13500/162/后:150/16000/310

/r/min/N.m) :

7、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BCBBEV纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019272 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4592	
外廓尺寸宽 (mm) :	1852	
外廓尺寸高 (mm) :	1629	
总质量 (kg) :	2730	
整备质量 (kg) :	2254	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	160	
续驶里程 (km, 工况法) :	560(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池	
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:80/13500/162/后:150/16000/310	

8、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BCBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003777 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4592	
外廓尺寸宽 (mm) :	1852	
外廓尺寸高 (mm) :	1629	
总质量 (kg) :	2730	
整备质量 (kg) :	2254	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	160	
续驶里程 (km, 工况法) :	513(NEDC)/554(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.1(NEDC)/15.6(CLTC)	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:80/13500/162/后:150/16000/310	

9、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BBABEV纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011142 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4891	
外廓尺寸宽 (mm) :	1848	
外廓尺寸高 (mm) :	1679	
总质量 (kg) :	2880	
整备质量 (kg) :	2302	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	160	
续驶里程 (km, 工况法) :	591	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310	

10、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BBBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003804 *	配置ID: NC005098 *
外廓尺寸长 (mm) :	4891	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1848	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1679	1679
总质量 (kg) :	2880	2880
整备质量 (kg) :	2293/2302	2293/2302
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) :	586(NEDC)/601(CLTC)	586(NEDC)/601(CLTC)
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) :	15.4 (NEDC) /14.4 (CLTC)	15.4 (NEDC) /14.4 (CLTC)

(kWh/100km) :		
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310	150/16000/310

11、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BDBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011141 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4891	
外廓尺寸宽 (mm) :	1848	
外廓尺寸高 (mm) :	1679	
总质量 (kg) :	2880	
整备质量 (kg) :	2290	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	160	
续驶里程 (km, 工况法) :	601	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310	

12、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BCABEV纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011161 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4891	
外廓尺寸宽 (mm) :	1848	
外廓尺寸高 (mm) :	1679	
总质量 (kg) :	2900	
整备质量 (kg) :	2383	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	160	
续驶里程 (km, 工况法) :	550	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 80/13500/162/后: 150/16000/310	

13、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BCBBEV纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019283 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4891	
外廓尺寸宽 (mm) :	1848	
外廓尺寸高 (mm) :	1679	
总质量 (kg) :	2900	
整备质量 (kg) :	2383	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	160	
续驶里程 (km, 工况法) :	560(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池	
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 80/13500/162/后: 150/16000/310	

14、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BCBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004421 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4891	
外廓尺寸宽 (mm) :	1848	
外廓尺寸高 (mm) :	1679	
总质量 (kg) :	2900	
整备质量 (kg) :	2383	
最高车速 (km/h) :	160	

30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	516(NEDC)/550(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.5(NEDC)/15.8(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 80/13500/162/后: 150/16000/310

15、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6469AABEV纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014673 *
外廓尺寸长 (mm) :	4588
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1626
总质量 (kg) :	2640
整备质量 (kg) :	2160
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

16、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6469ABABEV纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019367 *
外廓尺寸长 (mm) :	4588
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1626
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	2255
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	560(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:80/13500/162/后:150/16000/310

17、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6469ABBEV纯电动多用途乘用车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014828 *
外廓尺寸长 (mm) :	4588
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1626
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	2255
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	543
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:80/13500/162/后:150/16000/310

18、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1030M1BEV纯电动载货汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017363 *
外廓尺寸长 (mm) :	5085/5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1760

外廓尺寸高 (mm) :	2190/2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
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:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

19、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1030M1BEV1纯电动载货汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017377 *
外廓尺寸长 (mm) :	5085/5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2190/2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

20、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1030M1BEV2纯电动载货汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018523 *
外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2190
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

21、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030CCYM1BEV纯电动仓栅式运输车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018393 *
外廓尺寸长 (mm) :	5085/5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
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:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

22、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030CCYM1BEV1纯电动仓栅式运输车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018394 *
外廓尺寸长 (mm) :	5085/5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1760

外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

23、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYM1BEV纯电动厢式运输车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017441 *
外廓尺寸长 (mm) :	5085/5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
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:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

24、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYM1BEV1纯电动厢式运输车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017453 *
外廓尺寸长 (mm) :	5085/5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

25、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6601CTBEV2纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC459411 *	配置ID: NC014979 *
外廓尺寸长 (mm) :	6020	6020
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2160	2100/2160
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2820/2910	2770/2820/2910
总质量 (kg) :	8500	8500
整备质量 (kg) :	4690/4850	4690/4850
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	330	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	95.300	95.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/4500/1000	120/4000/950

26、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV6纯电动城市客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014921 *	配置ID: NC020862 *
外廓尺寸长 (mm) :	8060	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2260	2260

外廓尺寸高 (mm) :	2860/2990	2860/2990
总质量 (kg) :	12500	12500
整备质量 (kg) :	6600/6800	6600/6800/7000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	330	360
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) :	151.700	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/800	180/4000/800

27、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F1BEV纯电动轿车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573193 *	配置ID: NC005629 *	配置ID: NC005632 *	配置ID: NC022623 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1969	1969	1969
整备质量 (kg) :	1550/1515	1550/1515	1550/1515	1550/1515
最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	401(NEDC)/412(CLTC))	401(NEDC)/412(CLTC))	401	401(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	140.00	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.6(NEDC)/13.2(CLTC))	13.6(NEDC)/13.2(CLTC))	13.60	13.2(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	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) :	120/12500/230	120/12500/230	120/12500/230	120/12500/230

28、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F3BEV换电式纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573287 *	配置ID: NC004814 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1969
整备质量 (kg) :	1550/1502	1550/1502
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	330	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	13.00
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) :	120/12500/230	120/12500/230

29、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ3319EVGRF-04换电式纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011621 *	配置ID: NC022450 *
外廓尺寸长 (mm) :	9670/9870/10070/10370	9670/9870/10070/10370
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650/3720/3770	3550/3600/3650/3720/3770
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21500/22300	21500/22300
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	161.27
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) :	360/3400/2100	400/3400/2500

30、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ5319GJBEVGRF-02纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第4批发布)

推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017225 *	配置ID: NC022372 *
外廓尺寸长 (mm) :	10750	10750
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15590	15590
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	275	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	361.740	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02/L302G01:158.24/160.43	161.27
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) :	400/3400/2500	400/3400/2500

31、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6470AP02APHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011868 *
外廓尺寸长 (mm) :	4668
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2463
整备质量 (kg) :	1998/2050
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	53.1/54.0
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.0
WLTC续驶里程 (km) :	185/184

32、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z04BEV纯电动牵引汽车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC015201 *	配置ID: NC015219 *	配置ID: NC022501 *
外廓尺寸长 (mm) :	7420	7420	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220	3220	3220
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10250/11130	10250/11130	10250/10120
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	157	157	157
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	0.180	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	210.560	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	158.98	158.98
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) :	360/3400/2100	360/3000/2500	405/3000/2400

33、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7000AAEV纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012092 *
外廓尺寸长 (mm) :	4872
外廓尺寸宽 (mm) :	1846
外廓尺寸高 (mm) :	1481
总质量 (kg) :	2530
整备质量 (kg) :	2029
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) :	526
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/5823/410

34、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XXYEEV2纯电动厢式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC501171 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2011
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2820
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
储能装置总储电量 (kWh) :	78.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.37
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) :	120/4500/1000

35、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4254BEVWCA换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003570 *	配置ID: NC006656 *	配置ID: NC005810 *	配置ID: NC021101 *
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7510/7470	7420/7510/7470	7420/7510/7470	7420/7510/7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3750/3475/3800/ 3690/3530/3420/3280/ 3100/3170	3380/3750/3475/3800/ 3690/3530/3420/3280/ 3100/3170	3380/3750/3475/3800/ 3690/3530/3420/3280/ 3100/3170	3380/3750/3475/3800/ 3690/3530/3420/3280/ 3100/3170
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800	10800	10800	10800/11200
最高车速 (km/h) :	84	84	84	84
续驶里程 (km, 等速法) :	190	190	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.200	0.200	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57	157.57	150.12
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) :	350/3000/2500	360/3000/2500	360/3000/2000	360/3000/2000

36、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471DPHEV11插电式混合动力多用途乘用车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006231 *	配置ID: NC006213 *	配置ID: NC006232 *
外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1713	1713	1713
总质量 (kg) :	2371	2371	2371
整备质量 (kg) :	1780	1846	1715
最高车速 (km/h) :	200	200	200
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司	浙江吉利动力总成有限公司	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130	1477/130	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.6(NEDC)/36.5(WLTC)	45.6(NEDC)/36.5(WLTC)	45.6(NEDC)/36.5(WLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
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) :	60/11500/160	60/11500/160	60/11500/160
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.90	6.90	6.90
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.1	16.1	16.1
WLTC续驶里程 (km) :	57	57	57

37、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV10插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

型)

车辆基本信息	配置ID: NC535921 *
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1713
总质量 (kg) :	2371
整备质量 (kg) :	1846/1780
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	46.6(NEDC)/48.9(NEDC)/37.0(WLTC)/35.3(WLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.85
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.1
WLTC续驶里程 (km) :	46

38、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7003BEV05纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019804 *
外廓尺寸长 (mm) :	4006
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1723
整备质量 (kg) :	1348
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/13000/130/

39、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV03纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006174 *	配置ID: NC019309 *	配置ID: NC022328 *	配置ID: NC022329 *	配置ID: NC022330 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970	4970	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999	1999	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548	1560/1548	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2715	2715	2715	2715	2715
整备质量 (kg) :	2225	2225	2225	2225	2225
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160	160	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	712	732(CLTC)	732(CLTC)	732(CLTC)	732(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60	176.60	176.60	176.60	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	14.7(CLTC)	14.7(CLTC)	14.7(CLTC)	14.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/384	200/16000/384	200/16000/384	200/16000/384	200/16000/384

40、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV04纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006011 *	配置ID: NC019316 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2780	2780
整备质量 (kg) :	2290	2290
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	526	536(CLTC)

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.21	170.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.4(CLTC)
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	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) :	(200/16000/384)/(200/16000/384)	(200/16000/384)/(200/16000/384)

41、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV05纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006033 *	配置ID: NC019318 *	配置ID: NC022331 *	配置ID: NC022332 *	配置ID: NC022333 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970	4970	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999	1999	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548	1560/1548	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2840	2840	2840	2840	2840
整备质量 (kg) :	2350	2350	2350	2350	2350
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	606	616(CLTC)	616(CLTC)	616(CLTC)	616(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60	176.60	176.60	176.60	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80	17.5(CLTC)	17.5(CLTC)	17.5(CLTC)	17.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(200/16000/384)/(200/16000/384)	(200/16000/384)/(200/16000/384)	(200/16000/384)/(200/16000/384)	(200/16000/384)/(200/16000/384)	(200/16000/384)/(200/16000/384)

42、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV06纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007118 *	配置ID: NC020036 *	配置ID: NC019319 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2780	2780	2780
整备质量 (kg) :	2270	2270	2270
最高车速 (km/h) :	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	526	560(CLTC)	536(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.21	170.21	170.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	16.4(CLTC)	17.4(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(200/16500/343)/(200/16500/343)	(200/16500/343)/(200/16500/343)	(200/16500/343)/(200/16500/343)

43、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV08纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007141 *	配置ID: NC019322 *	配置ID: NC022335 *	配置ID: NC022336 *	配置ID: NC022337 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970	4970	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999	1999	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548	1560/1548	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2715	2715	2715	2715	2715
整备质量 (kg) :	2225	2225	2225	2225	2225
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160	160	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	712	732(CLTC)	732(CLTC)	732(CLTC)	732(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60	176.60	176.60	176.60	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	14.7(CLTC)	14.7(CLTC)	14.7(CLTC)	14.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16500/343	200/16500/343	200/16500/343	200/16500/343	200/16500/343

44、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV1换电式纯电动厢式运输车（2022年第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC011159 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3120/3160/3220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2735/2935
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253/0.224
储能装置总储电量 (kWh) :	85.433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
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) :	130/10200/340

45、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV2纯电动厢式运输车（2022年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC020116 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	380
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) :	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) :	120/12000/360

46、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV4纯电动厢式运输车（2022年第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC014960 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3120/3160/3220/2880/2960
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2935/2735
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253/0.224
储能装置总储电量 (kWh) :	85.433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
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) :	130/10200/340

47、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV5纯电动厢式运输车（2022年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC020052 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/360

48、中国重汽集团济宁商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4257V424JZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011734 *
外廓尺寸长 (mm) :	7450/7825
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3880/3500/3790
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200/11000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	216
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167/0.177
储能装置总储电量 (kWh) :	282.000
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

49、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5040CCYP40L3BEVA84纯电动仓栅式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011832 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2980/3120/3200/3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84/154.59
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) :	110/5500/500

50、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX2BEV纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC566592 *	配置ID: NC007935 *	配置ID: NC007936 *	配置ID: NC007937 *
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) :	3345/3400/3500	3345/3400/3500	3345/3400/3500	3345/3400/3500
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) :	0.184/0.191	0.191/0.199	0.193/0.201	0.193/0.200
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) :	360/3000/2000	360/3000/2800	360/3500/2400	405/3000/2400

51、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX6BEV纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013814 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700/10900/11000/11100/11200/11300/11400/11500/11600/11700/11800
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3540/3580/3350/3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22500/23500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	360

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

52、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011485 *	
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300/10600/10900/11100/11300/11500/11700/11900	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	19500/20000/20700/21440	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	265	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166/0.173/0.185/0.200	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50	
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) :	405/3000/2400	

53、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5251GJB1BEV2纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008946 *	
外廓尺寸长 (mm) :	9300	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	
外廓尺寸高 (mm) :	3995/3850	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	14140	
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) :	0.220	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	

54、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5311GJB1BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC560929 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10290/10350	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	
外廓尺寸高 (mm) :	3980	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	15700	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	220	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220	
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800	

55、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5311GJB3BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002943 *	配置ID: NC020763 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995	3995
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16360	16360

最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.152
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800	360/3500/2400

56、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM7000XBEV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: NC485224 *	配置ID: NC523947 *
外廓尺寸长 (mm) :	4405	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1795	1795
外廓尺寸高 (mm) :	1575	1575
总质量 (kg) :	2220	2220
整备质量 (kg) :	1780	1780
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) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16250/300	150/16250/300

57、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH6460BEVS0B纯电动多用途乘用车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC016015 *
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	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) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/225

58、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH7000BEVS0C纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022494 *	配置ID: NC018351 *
外廓尺寸长 (mm) :	4602	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1600	1600
总质量 (kg) :	2110	2110
整备质量 (kg) :	1660	1660
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	135	135
续驶里程 (km, 工况法) :	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/225	135/16000/225

59、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7005SLAEV纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC533579 *
外廓尺寸长 (mm) :	4700/4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1790

外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1658
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	415
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) :	12.30
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/280

60、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H5DZBEV2换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC017974 *	配置 ID: NC017976 *	配置 ID: NC017977 *	配置 ID: NC017978 *	配置 ID: NC017979 *
外廓尺寸长 (mm) :	7390	7390	7390	7390	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525	2525	2525	2525	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3690/3600/3320	3690/3600/3320	3690/3600/3320	3690/3600/3320	3690/3600/3320
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11900/12500/13080	11900/12500/13080	11900/12500/13080	11900/12500/13080	11900/12500/13080
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260 (40km/h等速法)	260 (40km/h等速法)	260 (40km/h等速法)	211 (40km/h等速法)	210 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.164/0.172/0.181	0.164/0.172/0.181	0.164/0.172/0.181	0.168/0.176/0.185	0.164/0.172/0.181
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070	350.070	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27	161.27	160.26	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	405/3500/2400	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2500

61、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7005EVA5DBKA纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017300 *	配置ID: NC017303 *	配置ID: NC017304 *
外廓尺寸长 (mm) :	2599	2599	2599
外廓尺寸宽 (mm) :	1505	1505	1505
外廓尺寸高 (mm) :	1631	1631	1631
总质量 (kg) :	990	990	990
整备质量 (kg) :	818	818	818
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)	300(CLTC)	300(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.5(CLTC)	9.5(CLTC)	9.5(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7600/110	30/7600/110	30/7600/110

62、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7005EVC1DBKA纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017075 *	配置ID: NC017076 *	配置ID: NC017077 *
外廓尺寸长 (mm) :	2599	2599	2599
外廓尺寸宽 (mm) :	1505	1505	1505
外廓尺寸高 (mm) :	1631	1631	1631
总质量 (kg) :	990	990	990
整备质量 (kg) :	818	818	818
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)	300(CLTC)	300(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.5(CLTC)	9.5(CLTC)	9.5(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7600/110	30/7600/110	30/7600/110

63、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVB3KAB纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009381 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	2894
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1603
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1052
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(CLTIC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.0(CLTIC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/9500/150

64、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES336H换电式纯电动自卸汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008198 *	配置ID: NC008201 *	配置ID: NC017208 *	配置ID: NC017209 *	配置ID: NC019980 *	配置ID: NC019981 *	配置ID: NC022199 *	配置ID: NC022208 *	配置ID: NC022209 *
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9710/ 9910/9665/ 9865/10065/ 10110/10165/ 10265/10310/ 10465	9410/9710/ 9910/9665/ 9865/10065/ 10110/10165/ 10265/10310/ 10465	9410/9710/ 9910/9665/ 9865/10065/ 10110/10165/ 10265/10310/ 10465	9410/9710/ 9910/9665/ 9865/10065/ 10110/10165/ 10265/10310/ 10465	9410/9710/ 9910/9665/ 9865/10065/ 10110/10165/ 10265/10310/ 10465	9410/9710/ 9910/9665/ 9865/10065/ 10110/10165/ 10265/10310/ 10465	9410/9710/ 9910/9665/ 9865/10065/ 10110/10165/ 10265/10310/ 10465	9410/9710/ 9910/9665/ 9865/10065/ 10110/10165/ 10265/10310/ 10465	9410/9710/ 9910/9665/ 9865/10065/ 10110/10165/ 10265/10310/ 10465
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3495/ 3714	3440/3495/ 3714	3440/3495/ 3714	3440/3495/ 3714	3440/3495/ 3714	3440/3495/ 3714	3440/3495/ 3714	3440/3495/ 3714	3440/3495/ 3714
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	21000/22050/ 23100	21000/22050/ 23100	21000/22050/ 23100	21000/22050/ 23100	21000/22050/ 23100	21000/22050/ 23100	21000/22050/ 23100	21000/22050/ 23100	21000/22050/ 23100
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85	85	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.180/0.200	0.160/0.180/0.200	0.160/0.180/0.200	0.160/0.180/0.200	0.164/0.183/0.208	0.162/0.181/0.205	0.182/0.204/0.231	0.182/0.203/0.230	0.183/0.204/0.231
储能装置总 储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910	281.910	281.910	282.624	282.624	282.624
电池系统能量 密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	150.12	150.12	160.26	160.26	160.30	160.30	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	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) :	360/3500/2800	360/3500/2500	360/3500/2800	360/3500/2500	360/3000/2500	410/3500/3100	360/3000/2500	360/3500/2800	360/3500/2500

65、重庆铃耀汽车有限公司 长安牌 SC6471DEB6HEV插电式混合动力多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC019715 *	配置 ID: NC021815 *	配置 ID: NC021807 *	配置 ID: NC021801 *	配置 ID: NC021799 * ID: NC019605 *
外廓尺寸长 (mm) :	4699	4699	4699	4699	4699
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890	1890	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1680	1660/1680	1660/1680	1660/1680	1660/1680
总质量 (kg) :	2195	2195	2195	2195	2195
整备质量 (kg) :	1820	1820	1800	1820	1800
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	130	130	130	130	130
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有 限公司	重庆长安汽车股份有 限公司	重庆长安汽车股份有 限公司	重庆长安汽车股份有 限公司	重庆长安汽车股份有 限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1494/125	1494/125	1494/125	1494/125	1494/125	1494/125
发动机型号:	JL473ZQ6	JL473ZQ6	JL473ZQ6	JL473ZQ6	JL473ZQ6	JL473ZQ6
节油率水平 (%) :	47.0	47.0	46.6	47.0	46.6	46.6
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机	三相永磁同步电机	三相永磁同步电机	三相永磁同步电机	三相永磁同步电机	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/330	110/6000/330	110/6000/330	110/6000/330	110/6000/330	110/6000/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5
WLTC续驶里程 (km) :	130	130	130	130	130	130

66、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGFBEV纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003611 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/245

67、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4252V3847Z1BEV纯电动牵引汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011938 *
外廓尺寸长 (mm) :	7535/7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2496/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3125/3370/3480/3730/3835/3885/2965/3725/3680/3870/3040/3320/3680/3785/3825/3605
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11350
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.209
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:	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

68、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4252V3847Z1SEV换电式纯电动牵引汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011946 *
外廓尺寸长 (mm) :	7400/7535
外廓尺寸宽 (mm) :	2496/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3730/3835/3885/2965/3530/3725/3680/3870/3040/3320/3680/3785/3825/3605
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.200
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) :	360/3000/2500

69、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5312GJBV3567Z1BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012132 *	配置ID: NC022185 *
--------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10400	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3965	3965
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15375	15375
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	365.303	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73 (D173F163-2P36S) /155.63 (D173F163-2P30S)	L302C01:161.27
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) :	360/3000/2500	360/3000/2500

70、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX1041BEV331N纯电动载货汽车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC015195 *	配置ID: NC022122 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2100/2150/2200	2000/2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2350/2400/2450/2500/2550	2350/2400/2450/2500/2550
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3000	3000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	146.70
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) :	85/6000/280	98/6000/450

71、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF526SEV换电式纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012180 *
外廓尺寸长 (mm) :	11000/11200/11400/11500/11600/11700/11800/11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21400/22400/23500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230/300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.240/0.270/0.225/0.251/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910/350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/161.27
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) :	410/3500/2800

72、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4187MF1C1SEV换电式纯电动牵引汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019333 *
外廓尺寸长 (mm) :	6775
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3730/3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800/9300/9650
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) :	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	281.000
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

73、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4BEV1换电式纯电动牵引汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001690 *	配置ID: NC013407 *
外廓尺寸长 (mm) :	7375/7410	7375/7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3310/3670/3680/3360/3750/3200/3500/3570/3600	3300/3310/3670/3680/3360/3750/3200/3500/3570/3600
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10045/10620/11000	10045/10620/11000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	150	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/239.000/0.245	0.137/0.142/0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3000/2500

74、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4BEV2纯电动牵引汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009304 *	配置ID: NC012176 *
外廓尺寸长 (mm) :	7060/7410/7460	7060/7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3370/3900/3300/3745/3820/3270/3200/3480/3560/3640	3370/3900/3300/3745/3820/3270/3200/3480/3560/3640
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11500/12200/12640	11500/12200/12640
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135/0.142/0.147	0.139/0.147/0.152
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27	160.04/156.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800	360/3000/2500

75、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4C1SEV换电式纯电动牵引汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010713 *	配置ID: NC012028 *	配置ID: NC017404 *	配置ID: NC017410 *	配置ID: NC021917 *	配置ID: NC021926 *
外廓尺寸长 (mm) :	7410/7460	7410/7460	7410/7460	7410/7460	7410/7460	7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3395/3730/ 3805/3880/3960/ 3230/3500/3570/ 3600	3330/3395/3730/ 3805/3880/3960/ 3230/3500/3570/ 3600	3330/3395/3730/ 3805/3880/3960/ 3230	3330/3395/3730/ 3805/3880/3960/ 3230	3330/3395/3730/ 3805/3880/3960/ 3230/3500/3570/ 3600	3330/3395/3730/ 3805/3880/3960/ 3230/3500/3570/ 3600
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11800/12530/12970	11800/12530/12970	11800/12530/12970	11800/12530/12970	11800/12530/12970	11800/12530/12970
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210	210	210	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	350.070	350.070	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57	161.27	161.27	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3000/2500	410/3500/2800	360/3000/2500	360/3000/2500	410/3500/2800

76、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6472UBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003790 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	563 (NEDC) /563 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	182.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.2(NEDC)/14.5(CLTC)

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

77、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6473UBEV纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510311 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1720/1770
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	503 (NEDC) , 503 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.8 (NEDC) /14.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

78、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5039XXYBEVL01纯电动厢式运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012190 *	配置ID: NC019286 *	配置ID: NC022203 *
外廓尺寸长 (mm) :	4860	4860	4860
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2040	2040	2040
总质量 (kg) :	3000	3000	3000
整备质量 (kg) :	1620	1580	1580
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240 (CLTC工况)	210(CLTC工况)	210(CLTC工况)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240	0.240	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	135.13	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230	70/9000/230	70/9000/230

79、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL2纯电动客车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440587 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990/11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610/3470/3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/11200
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3300/2800

80、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6180AGBEVL纯电动铰接低地板城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC567325 *	配置ID: NC021730 *
外廓尺寸长 (mm) :	18000	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3400	3290/3400
总质量 (kg) :	28000	28000
整备质量 (kg) :	19000/19500	19000/19500
最高车速 (km/h) :	69	69

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	615	615
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	426.585	422.876
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.37	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) :	350/3200/3500	350/3200/3500

81、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA1纯电动低入口城市客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC450017 *	
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) :	10100/10600/11100/11300	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	422	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136	
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) :	260/3000/2800	

82、宜宾凯翼汽车有限公司 凯翼牌 WHJ7001BEVFX11纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

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) :	13.6(NEDC)/14.6(CLTC)	13.7(NEDC)/14.6(CLTC)
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

83、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG22纯电动低入口城市客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004453 *	配置ID: NC011772 *	配置ID: NC011773 *	配置ID: NC021346 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800/12200	11800/12200	11800/12200	11800/12200
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	545	545	545	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168	0.168	0.168	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	338.409	338.409	338.409	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	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) :	240/3000/2800	240/3000/2800	240/3000/2800	240/3000/2800

84、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV16纯电动城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543405 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030/8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2370/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060/2860/3050
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450/7750/7020

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	411
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	175.104
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2000

85、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EVG7纯电动城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC450084 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030/8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2370/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060/2860/3050
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450/7650/7980/7020
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	360
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) :	150.528
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

86、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EV纯电动客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC452718 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3330/3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8650/8920
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	468
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) :	193.536
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

87、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV03纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC506881 *
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3150/3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400/7200/6900/6600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/2050

88、江苏吉麦新能源车业有限公司 国吉牌 HXK1030BEVA03纯电动载货汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019644 *
外廓尺寸长 (mm) :	5080
外廓尺寸宽 (mm) :	1605
外廓尺寸高 (mm) :	1947
总质量 (kg) :	2700

整备质量 (kg) :	1385
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	228
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75
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) :	70/9000/230

89、江苏吉麦新能源车业有限公司 国吉牌 HXK5030XXYBEVA03纯电动厢式运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019596 *	配置ID: NC019597 *
外廓尺寸长 (mm) :	5080	5080
外廓尺寸宽 (mm) :	1605	1605
外廓尺寸高 (mm) :	2410	2160
总质量 (kg) :	2700	2700
整备质量 (kg) :	1465	1445
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75	133.75
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) :	70/9000/230	70/9000/230

90、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6126CBEV6纯电动城市客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012208 *	配置ID: NC012227 *	配置ID: NC020358 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200/3250	3000/3200/3250	3000/3200/3250
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	12600/12000/11400	12600/12000/11400	12600/12000/11400
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	766	665	690
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166	0.165	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	303.400	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	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) :	250/3300/3000	250/3300/3000	250/3300/3000

91、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV10换电式纯电动自卸汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019471 *	配置ID: NC019475 *
外廓尺寸长 (mm) :	10250/10550/10750/10850/11050/11250/11450/11650/11850/11920/9850/10050	10250/10550/10750/10850/11050/11250/11450/11650/11850/11920/9850/10050
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3830/3750/3680	3830/3750/3680
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21700/22600/23200/23800	21700/22600/23200/23800
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211/0.233/0.251/0.272	0.211/0.233/0.251/0.272
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	150.10
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) :	380/3500/2800	380/3500/2800

92、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV1纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003160 *	配置ID: NC003166 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170	2250/2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2950/2930/3000/3100/3130	3150/2950/2930/3000/3100/3130
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050/2995/3170	3120/2995/3170
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264/0.255/0.288	0.278/0.255/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	159.20/157.20
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) :	120/12000/355	120/12000/355

93、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV3纯电动厢式运输车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007404 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170/2000/2030
外廓尺寸高 (mm) :	2930/2950/3000/3100/3130/3150/
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2895/2950/3120/3170
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) :	0.235/0.243/0.273/0.288
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

94、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV5纯电动厢式运输车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007412 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/2930/2950/3000/3100/3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995/3120/3170
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) :	0.255/0.278/0.288
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

95、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV6纯电动厢式运输车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007413 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/2930/2950/3000/3100/3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995/3120/3170
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) :	0.255/0.278/0.288
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

96、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5043XXYBEV7纯电动厢式运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC570998 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

97、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5121TCABEV1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: NC506361 *
外廓尺寸长 (mm) :	7040
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2816
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7860/7560
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) :	5.07
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

98、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6102BEVB30纯电动低入口城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568768 *
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11100/11300
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) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500

99、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVB30纯电动城市客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC512234 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11400
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) :	0.139
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) :	200/2600/2500

100、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB31纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC512644 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	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) :	200/2600/2500

101、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB32纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC529820 *	配置ID: NC012075 *	配置ID: NC011085 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150	2950/3150	2950/3150
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/11400	11100/11400	11100/11400
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	470	470	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	0.134	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500	255.500	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26;159.79	160.26;159.79	160.26;159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	160/7500/900	200/2600/2800

102、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB37纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012032 *	配置ID: NC012076 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150	2950/3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/11400	11100/11400
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	470	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26;159.79	160.26;159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	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) :	160/7500/900	200/2600/2800

103、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVB30纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

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
纯电动模式续驶里程 (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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

104、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH22纯电动客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC442314 *

外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	99
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	310
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) :	210.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

105、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH23纯电动客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC512460 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900/11200
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	450
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) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26;159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500

106、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH32纯电动客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005880 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3460
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11200/11500
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式续驶里程 (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) :	326.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04;160.06
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

107、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB31纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543457 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250/12450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
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) :	200/2600/2500

108、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT21纯电动城市客车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC311603 *	配置ID: NC011116 *

外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040/3150	3040/3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12500/12800	12500/12800
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	160	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206	0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	116.000	116.000
快充倍率:	3.09C;3.08C	3.09C;3.08C
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900	200/2600/2800

109、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVBT20纯电动城市客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC331737 *	配置ID: NC330443 *	配置ID: NC001223 *	配置ID: NC464458 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350	3350	3350	3350
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800/12200/12500/12600	11800/12200/12500	12900	11800/12200/12500
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	130	130	130	130
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205	0.198	0.208	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	101.568	92.800	92.700	101.600
快充倍率:	3.09C/3.11C	3.13C;3.15C;3.14C	5.11C/5.09C	3.13C/3.15C
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	200/2600/2500	200/2600/2500	200/2800/2500

110、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVB26纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC541068 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12150
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	480
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) :	281.900
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) :	160/7500/900

111、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVB31纯电动城市客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011224 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12150
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	284.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.37
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900

112、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVH31纯电动客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005952 *	配置ID: NC011632 *

外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800	3800
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12800/13150	13450
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	650	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	350.200	350.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04	160.04
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) :	240/2600/3600	240/2600/3600

113、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6702BEV2纯电动客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010897 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7145	
外廓尺寸宽 (mm) :	2040	
外廓尺寸高 (mm) :	2785	
总质量 (kg) :	9000	
整备质量 (kg) :	5230/5550	
最高车速 (km/h) :	100	
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	358	
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) :	105.280	
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) :	150/3500/1500	

114、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB32纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573885 *	配置ID: NC012993 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	12000	12000
整备质量 (kg) :	6700/7000	6700/7000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	121.440	121.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13	160.30/160.13
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) :	150/2600/1800	150/2800/2100

115、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB32纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC530135 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3065/3230/3100/3150	
总质量 (kg) :	15100	
整备质量 (kg) :	8650/8900	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	350	
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) :	180.870	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800	

116、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30A纯电动多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002253 *

外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2113
整备质量 (kg) :	1738
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
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) :	150/16000/310

117、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30C纯电动多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012101 *	配置ID: NC002904 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2010	2010
整备质量 (kg) :	1635	1635
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) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.00	176.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	13.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/16500/210	120/14000/210

118、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30H纯电动多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012069 *	配置ID: NC012071 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2154	2154
整备质量 (kg) :	1779	1779
最高车速 (km/h) :	155	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续驶里程 (km, 工况法) :	610	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.00	176.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/16000/310	170/16000/310

119、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6451BEVS30J纯电动多用途乘用车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010964 *	配置ID: NC010984 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2154	2154
整备质量 (kg) :	1779	1779
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) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/16500/210	120/16500/210

120、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6452BEVS307纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008041 *	配置ID: NC008044 *	配置ID: NC010989 *	配置ID: NC010993 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530	4530	4530	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628	1628	1628
总质量 (kg) :	2045	2045	2045	2045
整备质量 (kg) :	1670	1670	1670	1670
最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501	501	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00	172.00	172.00	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50	14.50	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
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) :	120/14000/210	120/14000/210	120/16500/210	20/16500/210

121、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6460BEVS302纯电动多用途乘用车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010419 *	配置ID: NC010445 *
外廓尺寸长 (mm) :	4600	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2045	2045
整备质量 (kg) :	1670	1670
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) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/14000/210	120/14000/210

122、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ721纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018899 *	配置ID: NC018874 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590	1550/1590
总质量 (kg) :	1380	1380
整备质量 (kg) :	955	955
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01	140.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	36/3619/95	30/2387/120

123、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72U纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009555 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1125/1295
整备质量 (kg) :	975/995
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
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) :	30/2387/120

124、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72W纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018162 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1275
整备质量 (kg) :	975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
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) :	30/2387/120

125、赛力斯汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SBEVAS纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019173 *	配置ID: NC019174 *
外廓尺寸长 (mm) :	4785	4785
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1620	1620
总质量 (kg) :	2725	2725
整备质量 (kg) :	2350	2350
最高车速 (km/h) :	210	210
30分钟最高车速 (km/h) :	170	170
续驶里程 (km, 工况法) :	552	552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70	140.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.90	16.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机	前:交流异步电机/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:165/17600/315/后:200/17600/360	前:165/17600/315/后:200/17600/360

126、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB3纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC528677 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3320
总质量 (kg) :	16700
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) :	475
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) :	242.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500

127、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG07纯电动城市客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014614 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2300/2090/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3020/2890/2980/2850
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	5400/5500/5700/6000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320
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) :	127.740

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

128、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG11纯电动城市客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC487058 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365/2420
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050/3200/3040
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7900/8200/8600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	420/380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133/0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000

129、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5039XXYBEVM1纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008281 *
外廓尺寸长 (mm) :	5760/5845
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/255

130、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XXYBEVM5纯电动厢式运输车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014320 *	配置ID: NC020382 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2150	2180/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3130/2980	3130/2980
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3150/3000	3150/3000
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.290	0.260/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360	120/12000/360

131、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XYZBEVM1纯电动邮政车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014626 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2150/2025
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130/3055
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995/3150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

132、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049XXYSHEVGN2插电式混合动力厢式运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019241 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3220/3080/3380
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

133、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK5310ZLJBEV1换电式纯电动自卸式垃圾车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009638 *
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
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
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) :	360/3000/2000

134、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK5310ZLJBEV2纯电动自卸式垃圾车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009666 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530
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
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	194
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) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
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) :	405/3000/2400

135、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK6680BEVB1纯电动城市客车 (2022年第6批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC002379 *
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6400/6600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	410
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) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

136、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5350JQZ25PHEV插电式混合动力汽车起重机 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018186 *
外廓尺寸长 (mm) :	13485
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	35000
整备质量 (kg) :	34805
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	柴油
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	上海柴油机股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6440/199
发动机型号:	SC7H270Q6
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180kW/2700r/min/2150Nm

137、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5351JQZ25PHEV插电式混合动力汽车起重机 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017943 *
外廓尺寸长 (mm) :	13485
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	35000
整备质量 (kg) :	34805
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	柴油
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	上海柴油机股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6440/199
发动机型号:	SC7H270Q6
储能装置总储电量 (kWh) :	90.200
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180kW/2700r/min/2150Nm

138、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TYHD0BEV纯电动路面养护车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC450369 *
外廓尺寸长 (mm) :	5290/4845/4830
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2330/2390/2445/3490
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2880/2960/3100/3060
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	265
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.69
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

139、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5103ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018501 *
外廓尺寸长 (mm) :	6895/6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	2665
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6870/7000/6670
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276/0.288/0.259
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
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) :	180/3500/1800

140、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7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) :	2540/2520
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6245/6440/6520/6455/6650/6730
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) :	0.191/0.201/0.206/0.202/0.214/0.219
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

141、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXBJBEV1纯电动清洗车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014164 *
外廓尺寸长 (mm) :	8850/7880
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	2830
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.23
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/2800/5000

(二) 其他新能源车型

1、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1A2BEV纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008367 *
外廓尺寸长 (mm) :	4619
外廓尺寸宽 (mm) :	1718
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1545
总质量 (kg) :	1848
整备质量 (kg) :	1448/1410
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) :	255

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) :	14.90
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) :	45/9000/150

2、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UL44BEV纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC021950 *	配置ID: NC018136 *	配置ID: NC021951 *	配置ID: NC021952 *
外廓尺寸长 (mm) :	3162	3162	3162	3162
外廓尺寸宽 (mm) :	1498	1498	1498	1498
外廓尺寸高 (mm) :	1585	1585	1585	1585
总质量 (kg) :	993	993	993	993
整备质量 (kg) :	693	693	693	693
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	121	121	121	121
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00	100.00	101.00	101.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80	7.90	8.80	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

3、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UL47BEV纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019146 *	配置ID: NC019150 *	配置ID: NC022413 *	配置ID: NC022414 *
外廓尺寸长 (mm) :	3162	3162	3162	3162
外廓尺寸宽 (mm) :	1498	1498	1498	1498
外廓尺寸高 (mm) :	1585	1585	1585	1585
总质量 (kg) :	1040	1040	1040	1040
整备质量 (kg) :	740	740	740	740
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	172	172	172	172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00	112.00	109.00	109.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.20	8.20	8.20	8.20
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) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

4、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ACEV纯电动多用途乘用车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005120 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	550(CLTC); 500(NEDC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.1(CLTC); 16.7(NEDC)
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	210/5075/400

5、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ADEV纯电动多用途乘用车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005130 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725

整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	535(CLTIC); 490(NEDC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.5(CLTIC); 16.9(NEDC)
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	210/5075/400

6、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H7DZFCEV1燃料电池半挂牵引车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011495 *
外廓尺寸长 (mm) :	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3715/3650
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300/10600
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	410
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	天津新氢动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	128

7、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H7DZFCEV2燃料电池半挂牵引车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019759 *
外廓尺寸长 (mm) :	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3715/3650
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400/10700
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	410
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	天津新氢动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	126

8、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250FCEVSS404A燃料电池半挂牵引车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008255 *
外廓尺寸长 (mm) :	7660/7820
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3400/3785/3885
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10600/11600
最高车速 (km/h) :	85
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) :	泓源科技 (大连) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	116
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

9、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4FCEV2M燃料电池半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017308 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3565/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11270/11870/12370/11700/12000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	570
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) :	130
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	131

10、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV燃料电池半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC003519 *	配置 ID: NC012253 *	配置 ID: NC012254 *	配置 ID: NC014068 *	配置 ID: NC014069 *	配置 ID: NC017399 *	配置 ID: NC022123 *
外廓尺寸长 (mm) :	7565	7565	7565	7565	7565	7565	7565
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780	3780	3780	3780	3780	3780	3780
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10490	10490	10490	10490	10490	10490	10490
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450	450	500	500	500	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司	美锦国鸿(浙江)氢能科技有限公司	北京鸿力氢动科技有限公司	东方电气(北京)氢能科技有限公司	浙江重塑能源科技有限公司	北京亿华通科技股份有限公司	重庆国鸿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	110	113	110	120.2	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	110	110	113.2	112	122.2	110

11、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB3纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC528759 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3320
总质量 (kg) :	16700
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) :	475
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) :	242.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/2600/2500