

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021年 第5批)

一、新发布车型

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

1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVA换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005680
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	414
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
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) :	100/10000/260

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040WBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005491
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320

3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040CCYLBEV1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005582
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2100/2160
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3000/3050/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XLCLBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC004694
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2010/2110/2160
外廓尺寸高 (mm) :	2900/3000/3050/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

5、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5100GXWAJSBEV1D纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID: NC005571
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
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) :	4.22
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/400
---------------------------------	---------------

6、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5102ZYSSHBEVJ纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005835
外廓尺寸长 (mm) :	6243
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2765
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6645
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) :	0.214
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

7、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDFBEVD纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005827	配置ID: NC005830
外廓尺寸长 (mm) :	8990	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3145	3145
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13000	13000
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

8、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7002EVA1EAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005677	配置ID: NC005678
外廓尺寸长 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	1015	1015

整备质量 (kg) :	850	850
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) :	305	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类:	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) :	24/7500/85	24/7500/85

9、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7002EVB1EAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005675	配置ID: NC005676
外廓尺寸长 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	1015	1015
整备质量 (kg) :	850	850
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) :	305	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类:	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) :	24/7500/85	24/7500/85

10、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7002EVBHANA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005668
外廓尺寸长 (mm) :	2500
外廓尺寸宽 (mm) :	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	1015
整备质量 (kg) :	850
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110
---------------------------------	-------------

11、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7002EVCHANA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005672
外廓尺寸长 (mm) :	2500
外廓尺寸宽 (mm) :	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	1015
整备质量 (kg) :	850
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110

12、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5180ZXLDFBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC003927
外廓尺寸长 (mm) :	7770/7740
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3140
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	314
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) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.50/L202D01:140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

13、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5310ZLJBYBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005095
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520/3320

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17200/17600/18500/18900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	329
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198/0.204/0.219/0.226
储能装置总储电量 (kWh) :	444.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	390/4000/3200

14、湖北三环汽车有限公司 十通牌 STQ5047XLCNBEV6纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC005548
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220/2280
外廓尺寸高 (mm) :	3020/3170/3270
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

15、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450SEVS301换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005138
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) :	2010
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.00
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) :	120/14000/210

16、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005225
外廓尺寸长 (mm) :	4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1750/1770
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) :	602
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/16000/350

17、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005226
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1625/1645
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) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/14000/225

18、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465AABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005176
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) :	2420
整备质量 (kg) :	1945
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) :	405

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) :	14.60
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) :	125/16000/310

19、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z5换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005524
外廓尺寸长 (mm) :	7335/7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3605/3675/3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11850/13000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	167
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204 (对应整备质量11850kg) /0.224 (对应整备质量13000kg)
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) :	355/3000/2500

20、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72T纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005151
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) :	1285
整备质量 (kg) :	985
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/3500/150

21、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6460A06BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005227
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1847
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2190
整备质量 (kg) :	1815
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.49
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225

22、威马汽车制造温州有限公司 威马牌 SZS7000A01BEV纯电动轿车

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

23、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5082XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005606
外廓尺寸长 (mm) :	7575/7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4810
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
储能装置总储电量 (kWh) :	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

24、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100GQXD0BEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC005541
外廓尺寸长 (mm) :	6835
外廓尺寸宽 (mm) :	2105
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7360/7460
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
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) :	240/3500/2400

25、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5102TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005252
外廓尺寸长 (mm) :	7085
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2690/2805
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
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) :	240/3500/2400

26、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5120TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005279
外廓尺寸长 (mm) :	6140
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2175
外廓尺寸高 (mm) :	2855

总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6800/6950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
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
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

27、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5120ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005288
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) :	11995
整备质量 (kg) :	7950/8050
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) :	0.250/0.256
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

28、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5121ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005272
外廓尺寸长 (mm) :	7050
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	8100
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) :	0.259
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

29、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXCD0BEV纯电动吸尘车

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

30、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181TDYD0BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC005597
外廓尺寸长 (mm) :	10140
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3845
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/11250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)

31、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005325
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10250/10700/11150/11600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	645
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144

储能装置总储电量 (kWh) :	300.812
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) :	240/2500/2800

32、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG7E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005332
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11650/12100/12590/12850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	300.812
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) :	240/2500/2800

33、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6732BEVQZ3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC005336
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2895/3060/2945
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5800/6000/6200/6400
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	163.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600

34、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005485
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18200/18600/19200
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) :	0.197/0.208/0.215/0.225
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

35、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC005488
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11600/11900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168/0.176/0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

36、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV1纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005377
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.2/L302G01:160.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800

37、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310ZLJP6BEV3换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005376
外廓尺寸长 (mm) :	9710/9910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3550/3680
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17600/18200/18600
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) :	0.194/0.203/0.209
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

38、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR5030XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005352
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
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) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

39、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310ZLJBEVWE1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005794
外廓尺寸长 (mm) :	9600
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) :	17300/18000/18500
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	305

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200/0.210/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/10000/500

40、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA6-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005783
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2565
整备质量 (kg) :	2115
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) :	500
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) :	16.60
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	前驱: 三相异步电机/后驱: 永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前驱: 221/17300/285/ 后驱: 252/17300/370

41、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XYZBEV03纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC004004
外廓尺寸长 (mm) :	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1490
外廓尺寸高 (mm) :	1945, 1685
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	815
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	120
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) :	10.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.50
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) :	15/7000/90

42、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ01EBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005579

外廓尺寸长 (mm) :	4235
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	1885
整备质量 (kg) :	1480/1510
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	105/16000/210

43、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ02BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005596
外廓尺寸长 (mm) :	4254
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	1930
整备质量 (kg) :	1555
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) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/16000/232

44、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ02EBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005603
外廓尺寸长 (mm) :	4254
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	1930
整备质量 (kg) :	1555
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) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	126/16000/250

45、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1100A2EV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005192
外廓尺寸长 (mm) :	6095
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	5000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154
储能装置总储电量 (kWh) :	175.039
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/5000/600

46、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXCEV1纯电动宣传车

车辆基本信息	配置ID: NC005128
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	240
储能装置总储电量 (kWh) :	85.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.85
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/4500/750

47、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6121B2EV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005180
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500/12100/11700/11400

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	690
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) :	363.409
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.58/160.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/2800/3000

48、江铃汽车股份有限公司 江铃全顺牌 JX5040XXYTJ-M6BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005139
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2360/2590
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2710
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	474
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) :	85.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.32
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

49、江铃汽车股份有限公司 江铃全顺牌 JX5040XXYTJA-M6BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005249
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2360/2590
总质量 (kg) :	4150
整备质量 (kg) :	2580
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	340
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) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.18
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

50、江铃汽车股份有限公司 江铃全顺牌 JX6601TA-M6BEV 纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC005137
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2360/2590
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	3020/3000/3010/3015/3020/3025
最高车速 (km/h) :	110
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	471
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) :	85.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.32
快充倍率:	1C
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

51、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XYZTG2BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC005188
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1985/2095/2135
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3060/3110
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

52、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5071XXYT02BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005119
外廓尺寸长 (mm) :	6980/6800
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2020/2130/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2700/2780/2900/2940/3020/3070/3170/3270
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3860
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	368
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

53、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7003UB54BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004822
外廓尺寸长 (mm) :	4473
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1538
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
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) :	120/12000/280

54、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5035XXYCBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005499
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1420/1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
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:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

55、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5033XGCEV2纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC005504
外廓尺寸长 (mm) :	5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2080

总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	2435
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	500
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.18
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) :	130/12000/330

56、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6533EVCA2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005502
外廓尺寸长 (mm) :	5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2080
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	2435
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) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/330

57、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6106GBEV2纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005146	配置ID: NC005150
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11900	11900
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	593	593
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	315.800	315.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	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) :	240/3500/2500	260/3000/3000

/r/min/N.m) :

58、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047CCYBEVM1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005520
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
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) :	106.950
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4200/850

59、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEVM2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005177
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3020/3120/3170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
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) :	120/12500/368

60、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005162
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11100

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) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	256.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13
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) :	240/3000/2800

61、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG22纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005493
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	303.401
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) :	240/3000/2800

62、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005620
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	303.513
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04/160.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

63、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6121BEVG22纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005178
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
储能装置总储电量 (kWh) :	338.409
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) :	240/3000/2800

64、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005311
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210/3230/3290/3330/3400/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/11000/11600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	495
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) :	257.728
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	MGL230G01Y:161.7/MGL230G01Y:165.2
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/2700/3100

65、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005316
外廓尺寸长 (mm) :	10745
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300/10800/11300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	650

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

66、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005160
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3045/3090/3115/3145/3175/3225/3275/3340
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800/9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	605
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) :	231.067
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	MGL230G01Y:161.7
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) :	250/3500/2500

67、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6420A0X0BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005769
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	1960
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

68、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5107XXYZHEVWZ1纯电动厢式运输

车

车辆基本信息	配置ID: NC005788
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	4575
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
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

69、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5310ZLJBEVES6换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005661
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9710/10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850/3420
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/17900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.111/0.123
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

70、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109EV02G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005129
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) :	11700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	562
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140

储能装置总储电量 (kWh) :	316.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2700

71、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6808EV04G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005143
外廓尺寸长 (mm) :	8020
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	516
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) :	217.728
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.24/141.66
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) :	190/2800/2000

72、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6868EV03G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005141
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	551
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	242.273
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) :	209/3500/2500

73、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6909EV01G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005123
外廓尺寸长 (mm) :	9048
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	463
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	237.888
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.24/141.66
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) :	209/3500/2500

74、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F02VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004646
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2390
整备质量 (kg) :	1958
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) :	485
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/13900/330

75、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F03VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004640
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2490
整备质量 (kg) :	2012
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) :	565
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
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) :	170/13900/330

76、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F04VBEV纯电动轿车

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

77、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F05VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004637
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	2113
最高车速 (km/h) :	205
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/13900/330

78、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F07VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004645
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2490
整备质量 (kg) :	2016
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) :	540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
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) :	170/13900/330

79、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F08VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004654
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2390
整备质量 (kg) :	1962
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) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/13900/330

80、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100E9EV22纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005368
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11400/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	642
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) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800

81、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6120E9EV22纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005492
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12050/12490
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	692
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) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800

82、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV334纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005136
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2080/2100/2130/2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2930/2960/3060/3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	399
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

83、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVJH纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004835
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3160/3220/3285/3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9900/10200/10450/10750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	60
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) :	33.600

快充倍率:	3.67
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) :	200/2500/2800

84、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6829ZGEVNA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005519
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3290/3320
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7700/8100/8500
最高车速 (km/h) :	90/100
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) :	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100

85、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5100GQXBEVGEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC005236
外廓尺寸长 (mm) :	6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6830
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	315
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
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

86、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVJ01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005694
外廓尺寸长 (mm) :	5330

外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2066/1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1820
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) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.80
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) :	80/8000/270

87、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK5035XXYE6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005240
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

88、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK5035XXYE8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005254
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	277
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

89、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGM1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005318
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3195/3180/3035
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	257.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.20/161.70
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) :	253/2800/2800

90、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005324
外廓尺寸长 (mm) :	10980/11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500
最高车速 (km/h) :	90/100
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) :	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) :	260/3000/2800

91、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6827EVGA2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005351
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3185/3000
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7700/7450/7050/6850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
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:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/2800/2000

92、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005355
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3185/3170/3000
总质量 (kg) :	14600
整备质量 (kg) :	9200/8700/8250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	412
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

93、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5032XXY-BEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004782
外廓尺寸长 (mm) :	4400
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1375
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) :	0.241
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

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

车辆基本信息	配置ID: NC004793
外廓尺寸长 (mm) :	5435
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2210/2310/2410/2510

总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1491/1499/1507/1515
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) :	0.276/0.278/0.281/0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

95、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5042ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005221
外廓尺寸长 (mm) :	5170/4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2040
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2440
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) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

96、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5120GQXBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC005361
外廓尺寸长 (mm) :	7200
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

97、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5250ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005201
外廓尺寸长 (mm) :	9540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14510
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) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

98、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT5030XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005367
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
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) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

99、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6131FRBEVT纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005185
外廓尺寸长 (mm) :	12850
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	25500
整备质量 (kg) :	18000/18500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198/0.212

储能装置总储电量 (kWh) :	168.912
快充倍率:	3.62/3.62
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2600/3600

100、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVU6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005191
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	455
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) :	269.376
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3200/2800

101、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1038BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005179
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	80/90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

102、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5038XXYEVEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005184
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1650

外廓尺寸高 (mm) :	2345/2385
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1450/1475
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) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

103、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6112BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC005697
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3530/3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/10900
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	200/3000/2800

104、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5041XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005508
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2110/2150/2190/2230/2270/2310
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2940/2980/3040/3080/3120
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) :	440
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) :	98.040
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) :	140/4500/876

105、北京市政中燕工程机械制造有限公司 中燕牌 BSZ5041TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC005132
外廓尺寸长 (mm) :	5495/5695/5895
外廓尺寸宽 (mm) :	1805
外廓尺寸高 (mm) :	2255/2315
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) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.67
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

106、北京市政中燕工程机械制造有限公司 中燕牌 BSZ5041ZLJBEV1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005735
外廓尺寸长 (mm) :	5320/5520/5720
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	2190/2130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2620
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) :	0.257
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
驱动电机类型:	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

107、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5040ZXXSHEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005798
外廓尺寸长 (mm) :	4940
外廓尺寸宽 (mm) :	1665
外廓尺寸高 (mm) :	2055
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2270
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

108、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK5040GXWBEV纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID: NC005506
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

109、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6850GBEVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004845
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8300/8500/8700
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) :	0.144
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) :	208/3000/2000

110、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5049ZZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC003409

外廓尺寸长 (mm) :	5300/5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2150
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) :	276
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) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

111、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5182TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005600
外廓尺寸长 (mm) :	9050
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.91
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

112、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005633
外廓尺寸长 (mm) :	5760
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2305/2345
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3570
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) :	6.62
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230
---------------------------------	--------------

113、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TXSSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005669
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2290/2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.79
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) :	75/5000/500

114、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6123GLEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005684
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/12300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/3100

115、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5040CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005742
外廓尺寸长 (mm) :	5610
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2235
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2580

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/9500/255

116、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC005764
外廓尺寸长 (mm) :	9520
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3850/3800/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10850
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

117、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TXSBYBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005373
外廓尺寸长 (mm) :	7200
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2675
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8720
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	481
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84
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) :	160/4500/1150

118、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6860GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005664
外廓尺寸长 (mm) :	8560
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	2930/3060
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8600/8800
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) :	0.143
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1700

119、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6830GEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002598
外廓尺寸长 (mm) :	8280
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3220/3070
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7390/7210
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	357
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) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:161;G箱:160
快充倍率:	1C
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/500

120、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5120TXSSHK47BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005670
外廓尺寸长 (mm) :	7757
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180kW/4000r/min/1100N.m

121、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5310ZLJSYMBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005666
外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174/0.179/0.187
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000

122、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5120ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001602
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8790
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) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
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) :	220/3300/2500

123、河南华路汽车有限公司 华路达牌 YHL5180TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC005795
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	9650/9680/10070/10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3530/3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12750
最高车速 (km/h) :	100/89
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) :	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

124、河南华路汽车有限公司 华路达牌 YHL5180TXCEQBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID: NC005793
外廓尺寸长 (mm) :	9620
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3520
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13950
最高车速 (km/h) :	100/89
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) :	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

125、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6110BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC005614
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3640
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/11300
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	256.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13
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) :	260/3300/2800

/r/min/N.m) :

126、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6110GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005643
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3640/3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/11300
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	256.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13
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) :	260/3300/2800

127、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180GSSAJFBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC004496
外廓尺寸长 (mm) :	7935
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8930
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) :	218.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100

128、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180ZXLAJFBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005223
外廓尺寸长 (mm) :	7800
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9850
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) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

129、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6701BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005536
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	6300/6000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	377
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01: 160/L228G01 : 159
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

130、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6810BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005547
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3170/3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7300/7600/8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

131、重庆庆铃专用汽车有限公司 庆铃牌 QL5070CYLBEVECHA2J纯电动瓶装饮料运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004916

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2360/2110
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
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) :	110/4500/100

132、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6810GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005681
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3260
总质量 (kg) :	13300
整备质量 (kg) :	7350/7550
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.147
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:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000

133、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5090TCAGD3BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005622
外廓尺寸长 (mm) :	5850
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2625
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	102.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.68
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1600
---------------------------------	---------------

134、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6851GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004436
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3045/3115/3145/3175/3195
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/8700/9050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	470
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) :	180.873
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) :	180/3500/2100

(二) 其他新能源车型

1、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDFEVC燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005816
外廓尺寸长 (mm) :	8975
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13220
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) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.1

2、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183GQXDFFCEVXT燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC005818
外廓尺寸长 (mm) :	8630/9380
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9530
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) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.1

3、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVB2DBD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005662
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
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

4、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJCBC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005636	配置ID: NC005637
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	705	705
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) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30
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) :	20/7500/85	20/7500/85

5、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6602BEVQZ30纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC005323
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240

外廓尺寸高 (mm) :	2815/2895/2945/3060
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4800/4950/5100/5250/5400/5520
最高车速 (km/h) :	80/100
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) :	0.208
储能装置总储电量 (kWh) :	105.700
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) :	120/3500/1200

6、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ACEV纯电动多用途乘用车

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) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

7、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ADEV纯电动多用途乘用车

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) :	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.90
储能装置种类:	锂离子电池

驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

8、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106FCEVD燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004534
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11650
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	200km(氢系统不工作)/450km(氢系统工作)
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) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	75

9、中国重汽集团济南商用车有限公司 汕德卡牌 ZZ4256V384HZ1FCEV燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005350
外廓尺寸长 (mm) :	7717
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3620/3980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12150
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	162
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	163

10、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UL42BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005285
外廓尺寸长 (mm) :	2240
外廓尺寸宽 (mm) :	1400
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	710
整备质量 (kg) :	555
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	7.70

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	17/7500/65

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1037EVMA2纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC005507
外廓尺寸长 (mm) :	5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	3200
整备质量 (kg) :	2285
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	536
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.374
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/330

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ4259FCEVPH燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC005213
外廓尺寸长 (mm) :	7570
外廓尺寸宽 (mm) :	2490/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3866/3494/3525/3375
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	20(氢系统不工作)/650(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XLCFCEV1燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC005235
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500

最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	20km(氢气不工作) /510km (氢气工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6906FCEVCH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005135
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3630
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	10350/10650
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	110 (氢系统不工作) /780 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	93

15、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005161
外廓尺寸长 (mm) :	10790
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	102(氢系统不工作)/665(氢系统工作)
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
燃料电池系统额定功率 (kW) :	97
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	102

16、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100E9FCEV22燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005480
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) :	130(氢系统不工作)/600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

17、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ4250FCEV1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC005534
外廓尺寸长 (mm) :	7550
外廓尺寸宽 (mm) :	2535
外廓尺寸高 (mm) :	3860/3980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50(氢系统不工作)/350(氢系统工作/不包含纯电状态)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海杰宁新能源科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	135
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	137

18、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5120TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002230
外廓尺寸长 (mm) :	7350
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7640
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

19、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5041ZZSHEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005791
外廓尺寸长 (mm) :	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	2290
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	2895
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

20、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5181ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005024
外廓尺寸长 (mm) :	8480
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500

21、江苏恒诚专用车有限公司 滨恒诚牌 BHC5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC002923
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1775
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	258
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) :	8.87
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

22、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005779
外廓尺寸长 (mm) :	5615
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2285
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	3490
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.610
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) :	90/11000/255

23、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5100TCASHEV插电式混合动力餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004919
外廓尺寸长 (mm) :	6980/6475
外廓尺寸宽 (mm) :	2215
外廓尺寸高 (mm) :	2985
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6075/5875
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油
是否允许外接充电:	是
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) :	14
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900
节油率水平 (%) :	36.4
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/10000/320

24、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5030ZZZBEV-H纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005564
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1650

外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.550
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

25、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5091TYHDGFCEV燃料电池路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC005621
外廓尺寸长 (mm) :	7570
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6150
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	101(氢不系统工作)/440(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.1

26、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181GQXDGFCEVS燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC005551
外廓尺寸长 (mm) :	8900
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作)/420(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

27、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5090GPSEQBEV纯电动绿化喷洒车

车辆基本信息	配置ID: NC005113
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	6750/6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2570/2490
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5040
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) :	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

28、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5030ZXXCYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002063
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1920
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) :	0.247
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

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

1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVB纯电动轿车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002850 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2075

整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	419
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) :	13.20
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) :	100/10000/260

2、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX1BEV纯电动自卸汽车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置
	ID: NC487926 *	ID: NC005265 *	ID: NC005266 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530	9530	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3420	3420	3420
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17500	16500/16900/17500	16500/16900/17500
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360	360	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179	0.158	0.156
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880	422.880	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2000	360/3000/2800	405/3000/2400

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040KBEV2纯电动载货汽车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置	配置
	ID: NC551007 *	ID: NC551009 *	ID: NC551011 *	ID: NC564651 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	2100	2100	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2340	2340	2340	2340
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2875/2960/3045	2875/2960/3045	2875/2960/3045	2875/2960/3045
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	355	365	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.275/0.290	0.252/0.266/0.281	0.260/0.275/0.290	0.260/0.275/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016	81.140	86.016	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74	146.70	136.74	141.59

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) :	120/12000/320	120/12000/320	130/12000/310	120/12000/320

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV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: NC514161 *	配置ID: NC514165 *	配置ID: NC562010 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2380	2180/2380	2180/2380
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3100/3150/2920/3130	2940/3100/3150/2920/3130	2940/3100/3150/2920/3130
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2920/2740/2800/2850/2975	2920/2740/2800/2850/2975	2920/2740/2800/2850/2995
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	345	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280/0.251/0.260/0.268/0.289	0.279/0.250/0.259/0.267/0.288	0.274/0.246/0.254/0.262/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016	79.872	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.81	140.31	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV1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: NC530904 *	配置ID: NC530902 *	配置ID: NC562034 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2380	2180/2380	2180/2380
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3100/3150/2920/3130	2940/3100/3150/2920/3130	2940/3100/3150/2920/3130
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2880/3030/2840/2950	2880/2840/2950/2990	2880/3030/2840/2950
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380	345	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.262/0.289/0.255/0.274	0.270/0.264/0.283/0.290	0.263/0.290/0.257/0.275
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016	79.872	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.81	140.31	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV21纯电动厢式运输车

车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC473634 *	配置 ID: NC527890 *	配置 ID: NC527928 *	配置 ID: NC513891 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2890/3090/2795	2890/3090/2795	2890/3090/2795	2890/3090/2795
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850/2960/3045	2850/2960/3045	2850/2960/3045	2850/2960/3045
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	365	365	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248/0.266/0.281	0.255/0.274/0.290	0.255/0.274/0.290	0.255/0.274/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14	86.016	86.016	80.64
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) :	120/12000/320	130/12000/310	120/12000/320	120/12000/320

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XYZKBEV纯电动邮政车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC473632 *	配置 ID: NC564787 *	配置 ID: NC564786 *	配置 ID: NC564788 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2890/3090/2990/2790	2890/3090/2990/2790	2890/3090/2990/2790	2890/3090/2990/2790
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850/2960/3045	2850/2960/3045	2850/2960/3045	2850/2960/3045
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	365	355	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248/0.266/0.281	0.256/0.274/0.290	0.256/0.274/0.290	0.256/0.274/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	86.016	80.640	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	136.74	141.59	136.74
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) :	120/12000/320	130/12000/310	120/12000/320	120/12000/320

8、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6451CHEVA6插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC472068 *	配置ID: NC521580 *
外廓尺寸长 (mm) :	4545	4545
外廓尺寸宽 (mm) :	1856	1856
外廓尺寸高 (mm) :	1700/1691	1700/1691
总质量 (kg) :	2135	2135

整备质量 (kg) :	1705/1745	1705/1745
最高车速 (km/h) :	170	170
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	61	61
发动机生产企业:	广州祺盛动力总成有限公司	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1493/110	1493/110
发动机型号:	3B15J1	3B15J1
节油率水平 (%) :	47.7	47.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.60	4.60
储能装置种类:	锂离子动力电池	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) :	130/12000/300	130/12000/300

9、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV3插电式混合动力轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500331 *	配置ID: NC576621 *
外廓尺寸长 (mm) :	4704/4722	4704/4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1848/1890	1848/1890
外廓尺寸高 (mm) :	1463/1456	1463/1456
总质量 (kg) :	1950/1960	1950/1960
整备质量 (kg) :	1530/1540	1530/1540
最高车速 (km/h) :	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70	70
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124	1490/124
发动机型号:	15E4E	15E4E
节油率水平 (%) :	51.3	51.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.90	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230

10、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV4插电式混合动力轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001566 *
外廓尺寸长 (mm) :	4704
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1463
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	70
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	51.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	3.90
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)：	100/12000/230

11、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6481BEV2P1纯电动多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC001346 *	配置 ID: NC457598 *	配置ID: NC005529 *
外廓尺寸长 (mm)：	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm)：	1860	1860	1860
外廓尺寸高 (mm)：	1780	1780	1780
总质量 (kg)：	2575,2535	2575,2535	2575/2535/2450/2425/2500/2385/2460
整备质量 (kg)：	2050,2010	2050,2010	2050/2010/2150
最高车速 (km/h)：	170,100	170/100	170/100
30分钟最高车速 (km/h)：	145	145	145
续驶里程 (km, 工况法)：	405	405	550
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.70	140.00	167.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	17.1	17.10	17.10
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
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)：	145/12000/320	145/12000/320	145/12000/320

12、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG6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: NC466116 *
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050/3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9450/9880/10330/10800
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)：	0.135
储能装置总储电量 (kWh)：	211.430
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) :	240/2500/2800
---------------------------------	---------------

13、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG3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: NC466133 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10950/11400/11800
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

14、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG2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: NC440925 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015/3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6900/7220/7550/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
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) :	160/3000/1600

15、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG3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: NC473672 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015/3200
总质量 (kg) :	13700

整备质量 (kg) :	7100/7420/7750/8100
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) :	0.139
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) :	160/3000/1600

16、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG5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: NC473391 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015/3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6900/7220/7550/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600

17、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG6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: NC473388 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015/3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7100/7420/7750/8100
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) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
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) :	160/3000/1600

18、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG5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: NC473257 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7530/7880/8250/8650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390
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) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
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) :	240/3000/2400

19、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG6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: NC473259 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7900/8250/8650/9050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	515
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) :	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) :	240/3000/2400

20、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5313ZLJBENV纯电动自卸式垃圾车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC447215 *	配置ID: NC002989 *	配置ID: NC002990 *	配置ID: NC005583 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600	9600	9600	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3500	3200/3500	3200/3500	3200/3500
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000	18500	18500	17300

最高车速 (km/h) :	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305	305	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.17	0.200	0.220	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	367.72	387.070	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142	140.72	160.08	160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂锂离子电池	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) :	360/3500/2800	360/3000/2000	360/3000/2000	360/3000/2000

21、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV5插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001371 *	配置ID: NC005107 *
外廓尺寸长 (mm) :	4710	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1880	1690/1880
总质量 (kg) :	2332	2332
整备质量 (kg) :	1807	1807
最高车速 (km/h) :	160	160
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	105	105
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.1	18.1
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.5	4.50
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) :	145/16000/325	145/16000/325

22、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001404 *	配置ID: NC005109 *
外廓尺寸长 (mm) :	4710	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1880	1690/1880
总质量 (kg) :	2240	2240
整备质量 (kg) :	1715	1715
最高车速 (km/h) :	160	160
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81

发动机型号：	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%)：	50.0	50.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.4	4.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	132/16000/316	132/16000/316

23、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC002291 *	配置 ID: NC002287 *	配置 ID: NC005116 *	配置 ID: NC005117 *
外廓尺寸长 (mm)：	4870	4870	4870	4870
外廓尺寸宽 (mm)：	1950	1950	1950	1950
外廓尺寸高 (mm)：	1725	1725	1725	1725
总质量 (kg)：	2755	2755	2755	2755
整备质量 (kg)：	2150	2130	2150	2130
最高车速 (km/h)：	180	180	180	180
燃料种类：	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力
是否允许外接充电：	是	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	112	112	112	112
发动机生产企业：	比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1497/102	1497/102	1497/102	1497/102
发动机型号：	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.6	18.6	18.6	18.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.50	5.50	5.50	5.50
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)：	160/16000/325	160/16000/325	160/16000/325	160/16000/325

24、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV7插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002294 *	配置ID: NC005131 *
外廓尺寸长 (mm)：	4870	4870
外廓尺寸宽 (mm)：	1950	1950
外廓尺寸高 (mm)：	1725	1725
总质量 (kg)：	2615	2615
整备质量 (kg)：	2010	2010
最高车速 (km/h)：	180	180
燃料种类：	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	52	52

发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	47.5	47.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.30	5.30
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) :	145/16000/316	145/16000/316

25、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XXYTG2BEV纯电动厢式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002167 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140/2190
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3180/3080/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

26、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XXYTGA2BEV纯电动厢式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002166 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140/2190
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3180/3080/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3025
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	333
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

27、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC7-BEV纯电动载货汽车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003900 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1320
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) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

28、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490SBEV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: NC464324 *	配置ID: NC005144 *
外廓尺寸长 (mm) :	4890	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725
总质量 (kg) :	2700	2700
整备质量 (kg) :	2175	2175
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
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) :	180/15000/330	180/15000/330

29、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490SBEV1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: NC478044 *	配置ID: NC005148 *
外廓尺寸长 (mm) :	4890	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725
总质量 (kg) :	2855	2855
整备质量 (kg) :	2330	2330
最高车速 (km/h) :	180	180

30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.90	17.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
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) :	前180/15000/330/后180/15000/330	前180/15000/330/后180/15000/330

30、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV3插电式混合动力轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500328 *	配置ID: NC576620 *
外廓尺寸长 (mm) :	4722	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1465	1465
总质量 (kg) :	1940	1940
整备质量 (kg) :	1515	1515
最高车速 (km/h) :	200	200
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70	70
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124	1490/124
发动机型号:	15E4E	15E4E
节油率水平 (%) :	51.3	51.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.90	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230

31、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV4插电式混合动力轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001494 *
外廓尺寸长 (mm) :	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1465
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E

节油率水平 (%) :	51.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.90
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) :	100/12000/230

32、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042CCYSHEVGL1插电式混合动力仓栅式运输车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544250 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3150/3250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3805/3700
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) :	54.720
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850

33、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL03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: NC511986 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1960/2050
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8000/220

/r/min/N.m) :

34、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL04纯电动厢式运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531391 *
外廓尺寸长 (mm) :	5300/5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2255/2055/1965
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/7500/280

35、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XYZBEVL01纯电动邮政车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550933 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200/5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1960/2050/2250
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/8000/220

36、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XYZBEVL02纯电动邮政车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC565472 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200/5240/5300/5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2255/2055/1965
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1880

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/7500/280

37、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL29纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440282 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3120/3210/3250/3290/3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200/10800/11400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	410
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) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800

38、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL31纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC433733 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3120/3210/3250/3290/3400/3450/3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600/11200/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	635
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) :	326.730
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) :	200/2500/2800

39、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL33纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543842 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3120/3210/3250/3290/3400/3450/3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900/11500/12100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	322.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800

40、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F2BEV纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573236 *	配置ID: NC005634 *
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) :	1515	1515
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12500/230	120/12500/230

41、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z01BEV纯电动自卸车 (2020年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC494459 *	配置ID: NC005759 *
外廓尺寸长 (mm) :	9820/9750/10020	9820/9750/10020
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515	3515
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	20970/20280/21700	20970/20280/21700
最高车速 (km/h) :	80	80

续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.210/0.240	0.220/0.210/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	281.92	281.920
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) :	360/3400/2100	360/3000/2800

42、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6551J1BEV-1纯电动多用途乘用车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574570 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5498	
外廓尺寸宽 (mm) :	2062	
外廓尺寸高 (mm) :	2555	
总质量 (kg) :	3495	
整备质量 (kg) :	2820	
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) :	339	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.50	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310	

43、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL6471SEV01换电式纯电动多用途乘用车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001635 *	配置ID: NC005253 *
外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699	1699
总质量 (kg) :	2075	2220
整备质量 (kg) :	1700	1770
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) :	415	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20	14.40
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230

44、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV12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: NC506280 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100/3150
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000/9200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	526
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800

45、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV3插电式混合动力多用途乘用车（2020年第13批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC001367 *	配置ID: NC005102 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700	1700
总质量 (kg) :	2055	2055
整备质量 (kg) :	1680	1680
最高车速 (km/h) :	170	170
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%) :	50.0	50.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40	4.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/316	132/16000/316

46、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV4插电式混合动力多用途乘用车（2020年第13批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC001392 *	配置ID: NC005118 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700	1700

总质量 (kg) :	2147	2147
整备质量 (kg) :	1772	1772
最高车速 (km/h) :	170	170
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	110	110
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.0	18.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.50	4.50
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) :	145/16000/325	145/16000/325

47、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV1插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002216 *	配置ID: NC005124 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
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) :	170	170
燃料种类:	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%) :	50.0	50.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40	4.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/316	132/16000/316

48、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV2插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002231 *	配置ID: NC005125 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680
总质量 (kg) :	2165	2165
整备质量 (kg) :	1790	1790
最高车速 (km/h) :	170	170

燃料种类:	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	110	110
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.0	18.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.50	4.50
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) :	145/16000/325	145/16000/325

49、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA4纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC439180 *	配置ID: NC005126 *
外廓尺寸长 (mm) :	4675	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500	1500
总质量 (kg) :	1895	1895
整备质量 (kg) :	1520	1520
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) :	421	421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90	12.90
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) :	100/12100/180	100/12100/180

50、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA7纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC519629 *	配置ID: NC457980 *	配置ID: NC005127 *
外廓尺寸长 (mm) :	4675	4675	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	1770	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500	1500	1500
总质量 (kg) :	1915	1895	1895
整备质量 (kg) :	1540	1520	1520
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) :	400	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00	160.00
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:	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180	100/12100/180	100/12100/180

51、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC313092 *	配置ID: NC005103 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
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) :	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
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) :	120/15000/280	120/15000/280

52、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA1纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC407460 *	配置ID: NC005104 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	2085	2085
整备质量 (kg) :	1710	1710
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) :	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
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) :	135/15000/280	135/15000/280

53、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA4纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC431229 *	配置ID: NC005108 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765	4765

外廓尺寸宽 (mm) :	1837	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	1980	1980
整备质量 (kg) :	1605	1605
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) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40	13.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180	100/12100/180

54、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB4插电式混合动力轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001362 *	配置ID: NC005114 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1995	1995
整备质量 (kg) :	1620	1620
最高车速 (km/h) :	185	185
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	15.3	15.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.80	3.80
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) :	145/16000/325	145/16000/325

55、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB5插电式混合动力轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001370 *	配置ID: NC005115 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1875	1875
整备质量 (kg) :	1500	1500
最高车速 (km/h) :	185	185
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	55	55
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/81	1498/81
发动机型号：	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%)：	52.5	52.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	3.80	3.80
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)：	132/16000/316	132/16000/316

56、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6121HZEV1N1纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC433469 *	
外廓尺寸长 (mm)：	11600	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3680	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	12700	
最高车速 (km/h)：	100	
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)：	0.169	
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)：	250/3000/3300	

57、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA26纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557909 *	
外廓尺寸长 (mm)：	6045	
外廓尺寸宽 (mm)：	2095	
外廓尺寸高 (mm)：	2720/2790/2670/2740/2910	
总质量 (kg)：	6380	
整备质量 (kg)：	3980	
最高车速 (km/h)：	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	412	
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)：	89.160	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/9000/360	

58、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA36纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557272 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2720/2790
总质量 (kg) :	6380
整备质量 (kg) :	3980
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	487
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) :	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) :	110/9000/360

59、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGB16D纯电动城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002662 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2700/2790
总质量 (kg) :	6380
整备质量 (kg) :	4170
最高车速 (km/h) :	90
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) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	105.710
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/360

60、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180GQXE1J50BEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC447190 *
外廓尺寸长 (mm) :	9940/9070/10115/9920/10355
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9785
最高车速 (km/h) :	100/89

续驶里程 (km, 等速法) :	250/324
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13/3.37
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

61、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5181TDYE1J53BEV纯电动多功能抑尘车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC466676 *	配置ID: NC005067 *
外廓尺寸长 (mm) :	10010/9440/9240/9170	10010/9440/9240/9170
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3390	3390
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12690	12690
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365	445
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.52
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

(二) 其他新能源车型

1、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6600BEVGK01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: NC486852 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2975
总质量 (kg) :	8300
整备质量 (kg) :	4900/5100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	367
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) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/950

2、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV7201BAQCHEV插电式混合动力轿车 (2019年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473554 *
外廓尺寸长 (mm) :	5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1475
总质量 (kg) :	2645
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	240
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	54
发动机生产企业:	大众一汽发动机(大连)有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1984/185
发动机型号:	DPM
节油率水平 (%) :	37.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	PMSM
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	105/7000/350

3、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040ZZZBEV1纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544432 *
外廓尺寸长 (mm) :	5305
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3250/3360
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) :	0.415/0.464
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

4、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA25纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550264 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2720/2790/2670/2740/2910

总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3980
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390
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) :	89.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/360

5、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGB15纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543357 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2720/2790/2670/2740/2910
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3980
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	503
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) :	105.710
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/360