

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022 年 第 6 批)

一、新发布车型

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

1、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000H0EVE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019798
外廓尺寸长 (mm) :	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1569
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1900
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) :	620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
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) :	140/12000/320

2、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BCBBEV纯电动多用途乘用车

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

3、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BCBBEV纯电动多用途乘用车

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

4、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7147FADEBHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019277
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1832
外廓尺寸高 (mm) :	1469
总质量 (kg) :	2210
整备质量 (kg) :	1750

最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	一汽-大众汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号:	DXJ
节油率水平 (%) :	48.5(WLTC)
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6200/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.39
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.6
WLTC续驶里程 (km) :	52

5、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6469ABABEV纯电动多用途乘用车

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

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040EBEV4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019558	配置ID: NC019561
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2370	2370
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2900/2990	2900/2990
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	460	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241/0.255	0.223/0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	98.043	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.18/153.84	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	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) :	115/12000/350	115/12000/350

7、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3310ASEV2换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019399	配置ID: NC019626
外廓尺寸长 (mm) :	9925/10125/10425/10525/10725/10925	9925/10125/10425/10525/10725/10925
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600/3700/3900/4000	3600/3700/3900/4000
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18500/19000	18500/19000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136/0.142	0.136/0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400	360/3000/2400

8、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3310ASEV3换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019693
外廓尺寸长 (mm) :	9825/9925/10125/10425/10525/10725/10925

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3750/3900/4000
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18700/19400/20200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140/0.150/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2400

9、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3310ASEV4换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019705	配置ID: NC019711
外廓尺寸长 (mm) :	10725/10925/11125/11525/11725	10725/10925/11125/11525/11725
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3900/4000	3550/3600/3900/4000
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21600/22600/23600	21600/22600/23600
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180/0.200/0.230	0.180/0.200/0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2400	360/3000/2400

10、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV5纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019643
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3200/3720
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2400

11、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DSEV1换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019394
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3720
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2400

12、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6690CTBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC020229
外廓尺寸长 (mm) :	6945
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2940/2985/3060

总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5950/6100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储能量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1700

13、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA67BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019223
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1505
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续航里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/280

14、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6461DEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019204
外廓尺寸长 (mm) :	4612
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	425
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/16000/310

15、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6461EEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019205
外廓尺寸长 (mm) :	4612
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	2710
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	561
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流异步电机(前)/永磁同步电机(后)
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/13500/162(前)/150/16000/310(后)

16、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6492DEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019168
外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1848

外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	2280
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) :	617
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

17、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6492EEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019169
外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2875
整备质量 (kg) :	2395
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) :	555
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:80/13500/162/后:150/16000/310

18、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7000BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019144
外廓尺寸长 (mm) :	4261
外廓尺寸宽 (mm) :	1778
外廓尺寸高 (mm) :	1568
总质量 (kg) :	2220
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/16000/310

19、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYEVA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018816	配置ID: NC018829
外廓尺寸长 (mm) :	5320/5340	5320/5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2280/1995	2280/1995
总质量 (kg) :	3495	3495
整备质量 (kg) :	2050/2015	1995/1960
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	272	226
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273/0.266	0.259/0.253
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/7000/290	85/7000/290

20、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XXYEVK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017859
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2190/2200/2240
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3100/3140/3160
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3200
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) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

21、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5123TSLEV-H1纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC020005
外廓尺寸长 (mm) :	7250
外廓尺寸宽 (mm) :	2380/2410
外廓尺寸高 (mm) :	2630/2660
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.09
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

22、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5184ZXEV-H1纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018098
外廓尺寸长 (mm) :	7550
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2910
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

23、北汽瑞翔汽车有限公司 北京牌 BJ5030XLCDMN5XBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC017442
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3015
整备质量 (kg) :	1860
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50
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) :	70/9000/240

24、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH02BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019356
外廓尺寸长 (mm) :	4871
外廓尺寸宽 (mm) :	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1500

总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1930/1970
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	500(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.37
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
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) :	150/16000/340

25、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH03BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019368
外廓尺寸长 (mm) :	4871
外廓尺寸宽 (mm) :	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1930/1970
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	680 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.91
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) :	150/16000/340

26、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH23BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019383
外廓尺寸长 (mm) :	4871
外廓尺寸宽 (mm) :	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2490
整备质量 (kg) :	2115
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	600(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.51
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
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) :	前:150/16000/340/后:150/16000/340

27、河北长征汽车制造有限公司 长征牌 CZ3310SU60BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020054	配置ID: NC020055
外廓尺寸长 (mm) :	9480/9680	9480/9680
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550	3550
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17550	17550
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.30
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) :	360/3000/2800	360/3000/2800

28、河北长征汽车制造有限公司 长征牌 CZ3310SU60BEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC020083
外廓尺寸长 (mm) :	9480/9680
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外形尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18850
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	422.876
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

29、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033CCYBEVB305D纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019984
外形尺寸长 (mm) :	5595/5475/5095/4995
外形尺寸宽 (mm) :	1770/1715
外形尺寸高 (mm) :	2660/2560/2460/2120
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

30、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033CCYBEVB318X1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019979
外形尺寸长 (mm) :	5995/5610/5540/5795
外形尺寸宽 (mm) :	1950/1840/1910/1810
外形尺寸高 (mm) :	2740/2590/2490/2040
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2230
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) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	58.906
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.96/139.30
储能装置种类:	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) :	60/10000/220

31、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033XXYBEVB305D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019985
外形尺寸长 (mm) :	5595/5475/5095/4995
外形尺寸宽 (mm) :	1770/1715
外形尺寸高 (mm) :	2680/2580/2480/2120
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

32、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A60BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019797
外形尺寸长 (mm) :	4585
外形尺寸宽 (mm) :	1835
外形尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2140

整备质量 (kg) :	1765
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) :	460(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.98
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.8(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225

33、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5037XXYPCEVNZ1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019374
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	2410
总质量 (kg) :	3250
整备质量 (kg) :	2200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200

34、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047CCYPCEVNZ1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019650
外廓尺寸长 (mm) :	5440
外廓尺寸宽 (mm) :	1820/1955
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2385
总质量 (kg) :	4395
整备质量 (kg) :	2270
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/5000/660

35、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6113EV01Y纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC019529
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700/12000
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	382
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) :	210.576
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	257/3000/2800

36、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4255BEVWC1A换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020266
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7470/7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3420/3475/3550/3620/3690/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12400/12800/13400

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
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) :	405/3000/2400

37、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4257BEVWCA换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC020265
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7510/7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3170/3230/3320/3380/3420/3475/3550/3620/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13000/12500/12000
最高车速 (km/h) :	84
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3000/2400

38、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310GJBEBVNEAD换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018974
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3885/3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16140
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

39、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310GJBEBVNEGA换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018972
外廓尺寸长 (mm) :	11030
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15595
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

40、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310GJBEBVNEGAB换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020056
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15115
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

41、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310GJBBEVNEGAC换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020171
外廓尺寸长 (mm) :	11000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

42、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5311GJBBEVNEG纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018971
外廓尺寸长 (mm) :	11030
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16010
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
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) :	405/3000/2400

43、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5311GJBBEVNEGB纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018975
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15595
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
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) :	405/3000/2400

44、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5315GJBBEVNEGD纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018973
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3885/3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
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) :	405/3000/2400

45、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5032CCYBEV-1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019873
外廓尺寸长 (mm) :	5065
外廓尺寸宽 (mm) :	1710/1740
外廓尺寸高 (mm) :	1970/2050/2100
总质量 (kg) :	2635
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	239
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) :	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

46、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7002BEV30纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019288
外廓尺寸长 (mm) :	4755
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1575
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) :	430(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.8(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂离子蓄电池
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) :	100/12000/230

47、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7003BEV05纯电动轿车

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

48、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC7003CSEV1-W换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019743	配置ID: NC019744	配置ID: NC019745	配置ID: NC019746	配置ID: NC019747
外廓尺寸长 (mm) :	4790/4913	4790/4913	4790/4913	4790/4913	4790/4913
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	1960	1960	1960	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1499	1499	1499	1499	1499
总质量 (kg) :	2690	2690	2690	2690	2690
整备质量 (kg) :	2200	2185	2180	2165	2145
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	640	710	500	560	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	185.44	142.10	142.10	135.65

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70	15.10	16.90	15.30	16.90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420

49、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEVC01A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019304
外廓尺寸长 (mm) :	5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1902
外廓尺寸高 (mm) :	1509
总质量 (kg) :	2474
整备质量 (kg) :	2099
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	606
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/360

50、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEVC01B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019334
外廓尺寸长 (mm) :	5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1902
外廓尺寸高 (mm) :	1509
总质量 (kg) :	2395
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	717
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/360

51、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEVWC01C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019340
外廓尺寸长 (mm) :	5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1902
外廓尺寸高 (mm) :	1509
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	2145
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	630
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	167.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.50
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	前/后: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/后:200/16000/360/200/16000/360

52、中国重汽集团济南商用车有限公司 汕德卡牌 ZZ4256Y344HZ1BEV35纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018892
外廓尺寸长 (mm) :	7072
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3890/3980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	89

续驶里程 (km, 等速法) :	204
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

53、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ1047F3111Z146BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019608
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	2165
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	100/12000/240

54、中国重汽集团济宁商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4187N361KZ1BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019152
外廓尺寸长 (mm) :	6090
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3325/3875/3705/3845
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08(L302H01)/161.27(L302C01)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

55、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XLCG3314Z146BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC019373
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

56、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYF3111Z146BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019393
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1900/1920/1945
外廓尺寸高 (mm) :	2580/2630/2680/2730/2780/2810
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285

储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/240

57、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA3310P27L5T4BEVA80换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019958
外廓尺寸长 (mm) :	10545/10445
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

58、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA3310P27L7T4BEVA80换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019151
外廓尺寸长 (mm) :	11345/11245
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	23600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

59、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4259P26T1BEVA80纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019157
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

60、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5040XLCP40L3BEVA84纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC020105
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2160/2260
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3110/3160/3210/3260/3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84/154.59

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500

61、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5042XLCP40K51L2E6PHEVA84插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC020107
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3100/3300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500
最高车速 (km/h) :	105
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	50
发动机生产企业:	中国第一汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2207/95
发动机型号:	CA4DB1-13E6
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	6.8
储能装置总储电量 (kWh) :	14.016
节油率水平 (%) :	40.8
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/3500/370

62、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5043CCYP40L3BEVA84纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020106
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000/2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2980/3110/3210/3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3130
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

63、中国重汽集团青岛重工有限公司 青专牌 QDZ5180TCAED50BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC016321
外廓尺寸长 (mm) :	7800/7900
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3210/3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10750/10400
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.89/4.95
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

64、中国重汽集团青岛重工有限公司 青专牌 QDZ5180TXSZDG53BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019099
外廓尺寸长 (mm) :	9410
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3035/2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13480
最高车速 (km/h) :	89

续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.850
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

65、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ1042JEEV337纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019376
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	392
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) :	89.129
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.40
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) :	120/12000/325

66、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV339纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019423
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2080/2100/2130/2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2730/2830/2860/2930/2960/2980/3030/3060/3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	415
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) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

67、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 远程牌 ZB1041BEVVDD2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019578
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2135
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2250
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) :	0.198
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

68、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 远程牌 ZB5040XLCBEVVDD2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC019579
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2750
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) :	0.262

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

69、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG4K纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC019292
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) :	14440
整备质量 (kg) :	8200/8500/8800/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	229.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

70、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYE15纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019763
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2110/2150/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2900/3000/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2870/2970
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256/0.273
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) :	100/4000/850

71、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5086ZYSEV2纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019079
外廓尺寸长 (mm) :	7215
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	160/3500/1700

72、湖北三环汽车有限公司 十通牌 STQ5041XXYNSBEV换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019145
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2900/3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	350
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) :	86.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.56

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

73、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC018793
外廓尺寸长 (mm) :	8960
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161, 160
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.20
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) :	185/3500/1300

74、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS6105WEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018031
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/10400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	547
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.122
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160, 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) :	215/2700/2500

75、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS6655WEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018054
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790/3000
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5400/5700/6000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160, 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) :	180/4500/1100

76、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5022XLHBEVA纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC018959
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1725
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	350 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.5 (CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	54/6000/140

77、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5022XLHBEVA1纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC018960
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1725
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	350 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.5 (CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12100/180

78、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7150YT6HEV7插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019113
外廓尺寸长 (mm) :	4975
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2245
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	53.5
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.10
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.2
WLTC续驶里程 (km) :	101

79、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3313B36C7BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019375
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10400/10300/10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22340
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

80、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3310N36C2BEVY换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018299
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9700/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3400/3450/3500/3580/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/17600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
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) :	360/3500/2800

81、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250B40C6BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019339
外廓尺寸长 (mm) :	7060
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
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) :	281.920
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) :	400/3000/2500

82、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250B41C6BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018317
外廓尺寸长 (mm) :	7060/7160
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
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) :	405/3000/2400

83、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250H40C8BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019317	配置ID: NC019320
外廓尺寸长 (mm) :	7490/7390	7490/7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3750/3520/3300/3200	3835/3800/3750/3520/3300/3200
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800/11700	10800/11700
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196	0.195
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3000/2500	405/3000/2400

84、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4251B41C6BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018310
外廓尺寸长 (mm) :	7060/7160
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11100/12100
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) :	0.203
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

85、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH6460BEVS0D纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019289
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	190.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/225

86、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0N纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019198	配置ID: NC019240
外廓尺寸长 (mm) :	4768/4805	4768/4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545
总质量 (kg) :	2135	2135
整备质量 (kg) :	1685/1705	1685/1705
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.19	140.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90	12.90
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) :	100/14000/225	100/14000/225

87、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H5DZBEV3纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017987	配置ID: NC017994
外廓尺寸长 (mm) :	7390	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3690/3600/3320	3690/3600/3320
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10000/10600	10000/10600
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	315 (40km/h等速法)	315 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143/0.149	0.142/0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	405/3500/2400

88、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV142纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019852
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100/2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	342 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290/0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

89、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6520EVC7EBN纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019760
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1910/1890
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1840/1875
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	360(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.22
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.0(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/240

90、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6520EVC7EBNA纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019815
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1875
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) :	360(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.22
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.0(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/240

91、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES46S换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018562	配置ID: NC018579
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465	9410/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3590/3660/3730/3800	3590/3660/3730/3800
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18800;19600;20580	18800;19600;20580
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197;0.211;0.231	0.198;0.212;0.231
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.30	161.30
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) :	360/3500/2500	360/3500/2800

92、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180BEVES21SH换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019811
外廓尺寸长 (mm) :	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3595/3665
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	285
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) :	350.078

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) :	360/3500/2500

93、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVES24QA换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019795
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3216/3320/3495/3715/3785/3860/3960
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10300/11320
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157/0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

94、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ5181XXYBEVSQ41H纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018480
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3925/4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9820
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	95
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/1500

95、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5043XLCBEVECHA2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC014932
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2070
外廓尺寸高 (mm) :	2920
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	485
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

96、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031XDD66BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019416
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2015
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1360
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
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

97、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031XND66BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019355
外廓尺寸长 (mm) :	4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2015
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
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

98、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031CCYXDD66BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019439
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281
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

99、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYXDD66BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019425	配置ID: NC019429
外廓尺寸长 (mm) :	5130	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	1620
外廓尺寸高 (mm) :	2510	2465
总质量 (kg) :	2840	2840
整备质量 (kg) :	1500	1575
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

100、重庆铃耀汽车有限公司 长安牌 SC6471DEA6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019224
外廓尺寸长 (mm) :	4699
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1680
总质量 (kg) :	2175
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1494/125
发动机型号:	JL473ZQ6
节油率水平 (%) :	46.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.70
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.4
WLTC续航里程 (km) :	110

101、重庆铃耀汽车有限公司 长安牌 SC6471DEB6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019715	配置ID: NC019605
外廓尺寸长 (mm) :	4699	4699
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1680	1660/1680
总质量 (kg) :	2195	2195
整备质量 (kg) :	1820	1800
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
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1494/125	1494/125
发动机型号:	JL473ZQ6	JL473ZQ6
节油率水平 (%) :	47.0	46.6
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:	三相永磁同步电机	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/330	110/6000/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.70	5.70
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.5	20.5
WLTC续航里程 (km) :	130	130

102、重庆长安汽车股份有限公司 阿维塔 (AVATR) 牌 SC6491EBB6EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019291	配置ID: NC019678	配置ID: NC019684	配置ID: NC019692
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1970	1970	1970	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1601	1601	1601	1601
总质量 (kg) :	2873	2873	2873	2873
整备质量 (kg) :	2365	2425	2425	2365
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160	160	160
续航里程 (km, 工况法) :	730	730	730	730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	190.00	190.00	190.00	190.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50	17.50	17.50	17.50
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池	三元材料电池	三元材料电池
驱动电机类型:	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370

103、重庆长安汽车股份有限公司 阿维塔 (AVATR) 牌 SC6491EBC6EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019378	配置ID: NC019681	配置ID: NC019682	配置ID: NC019683
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1970	1970	1970	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1601	1601	1601	1601
总质量 (kg) :	2750	2750	2750	2750
整备质量 (kg) :	2280	2346	2280	2346
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160	160	160
续航里程 (km, 工况法) :	555	555	555	555
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	180.00	180.00	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.03	18.03	18.03	18.03
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池	三元材料电池	三元材料电池
驱动电机类型:	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) /永磁同步电机 (后驱)
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370

104、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC3310BEV1Z4换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019212
外廓尺寸长 (mm) :	10160/10260/10360/10460

外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	160
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) :	281.920
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) :	420/3500/2700

105、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z9换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019207
外廓尺寸长 (mm) :	7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	167
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800

106、重汽(重庆)轻型汽车有限公司 天琴牌 YZ7001BEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019432
外廓尺寸长 (mm) :	3740
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1390
整备质量 (kg) :	1080
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) :	304
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/12000/105

107、重汽(重庆)轻型汽车有限公司 天琴牌 YZ7001BEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019454
外廓尺寸长 (mm) :	3740
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1390
整备质量 (kg) :	1080
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) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/12000/105

108、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV7插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019114
外廓尺寸长 (mm) :	4650

外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	47.9
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) :	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.7
WLTC续驶里程 (km) :	43

109、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV8插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019118
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2147
整备质量 (kg) :	1772
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	49.8
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.0
WLTC续驶里程 (km) :	85

110、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6482ST6HEV4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019116
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1750
总质量 (kg) :	2515
整备质量 (kg) :	2140
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	52.0
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.1
WLTC续驶里程 (km) :	170

111、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6482ST6HEV5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019127
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1750
总质量 (kg) :	2645
整备质量 (kg) :	2270
最高车速 (km/h) :	180

燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	47.0
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:145/16000/316 后:150/16000/340
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.70
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.8
WLTC续航里程 (km) :	150

112、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4187MF1C1SEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019333
外廓尺寸长 (mm) :	6775
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3730
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800/9300/9650
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	281.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2500

113、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257XF4C1SEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC017261
外廓尺寸长 (mm) :	7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3450/3510/3880/3950
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11820/12400/13000
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	410/3500/2800

114、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5317GJBMF346SEV1换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019372
外廓尺寸长 (mm) :	10510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15270
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2500

115、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030XJCBEVH12纯电动检测车

车辆基本信息	配置ID: NC019796
外廓尺寸长 (mm) :	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046

总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1785/1910
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	268
储能装置总储电量 (kWh) :	43.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.92/7.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/9000/79.5

116、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XXYBEVH08纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019872
外廓尺寸长 (mm) :	4910
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2395
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1490
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	40.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.72
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

117、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7002XBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019230
外廓尺寸长 (mm) :	4287
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	1516
总质量 (kg) :	2062
整备质量 (kg) :	1641
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	425(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/17000/250

118、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7002XBEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019303
外廓尺寸长 (mm) :	4287
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	1516
总质量 (kg) :	2086
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	520(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/17000/250

119、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6473RFPHEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019208
外廓尺寸长 (mm) :	4655
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1664

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

120、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019270
外廓尺寸长 (mm) :	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	420
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) :	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/260

121、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5180ZYSBEVLD纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019299	配置ID: NC019371
外廓尺寸长 (mm) :	8620/8750/8860/9015	8620/8750/8860/9015
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3340	3340
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11560/12080/12600	11560/12080/12600
最高车速 (km/h) :	90	90
续航里程 (km, 等速法) :	280	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.240/0.260	0.220/0.240/0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	180/4500/1000

122、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XXYEV30纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019199
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	85
续航里程 (km, 工况法) :	260 (CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

123、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XXYEV50纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019209
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	242 (CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	35.904
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

124、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5050TSLJEVP0纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC019704
外廓尺寸长 (mm) :	5500/5630
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2415/2330
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	4560
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

125、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5180GQXJEVP0纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC019770
外廓尺寸长 (mm) :	7610/8230/8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2770
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8755/9220
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
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) :	200/3300/2400

126、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5180TXSJEVP0纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019758
外廓尺寸长 (mm) :	8555
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2955
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12590
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	450
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.54
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400

127、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6827EVGA4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC019428
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) :	8100/7650/7250/7050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000

128、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1047BEVM5纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019343
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	480
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) :	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

129、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ6490BEVGH纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019281
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1937
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	2205/2225
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续航里程 (km, 工况法) :	702
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
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) :	230/16000/430

130、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ6490BEVGK纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019185
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1937
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1670
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	2335/2355
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续航里程 (km, 工况法) :	650
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) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:175/16000/287;后:230/16000/430

131、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311ZHLBEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019909
外廓尺寸长 (mm) :	10960
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3425
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20900/21400/21900
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.218
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	450/3500/2800

132、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3313KHKBEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018772
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/17000
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3000/2500

133、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4251KEKBEV10换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019925
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650/11700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3000/2500

134、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4251KEKBEV5换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019914
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11230/12300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	430/3000/2800

135、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6620EVD1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC019335
外廓尺寸长 (mm) :	6245
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	9500

整备质量 (kg) :	6050/6350
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	105.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/12000/550

136、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6856EVF纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC019748
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8600/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	210.541
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) :	108/9000/360

137、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6450A0X2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019813
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1540
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) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

138、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5310ZLJAXGBEV1H换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019081
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20700/21700/22700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	405/3000/2400

139、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA1030SDG36BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019093
外廓尺寸长 (mm) :	5780/5980
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000/1910

最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278/0.262
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/12000/256

140、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5030CCYSDG36BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019097
外廓尺寸长 (mm) :	5780/5980
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2185/2430/2730
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050/1950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288/0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/12000/256

141、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5030XXYSDG36BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020062
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2100/2205/2655/2755
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/12000/256

142、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5183TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC018502
外廓尺寸长 (mm) :	8670
外廓尺寸宽 (mm) :	2515
外廓尺寸高 (mm) :	3115
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12680
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

143、江苏吉麦新能源车业有限公司 国吉牌 HXK1030BEVA03纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019644
外廓尺寸长 (mm) :	5080
外廓尺寸宽 (mm) :	1605
外廓尺寸高 (mm) :	1947
总质量 (kg) :	2700
整备质量 (kg) :	1385
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	228

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

144、江苏吉麦新能源车业有限公司 国吉牌 HXK5030XXYBEVA03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019596	配置ID: NC019597
外廓尺寸长 (mm) :	5080	5080
外廓尺寸宽 (mm) :	1605	1605
外廓尺寸高 (mm) :	2410	2160
总质量 (kg) :	2700	2700
整备质量 (kg) :	1465	1445
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75	133.75
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230	70/9000/230

145、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC020037
外廓尺寸长 (mm) :	11260
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	450
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.53
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400

146、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5180TXSBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC017270
外廓尺寸长 (mm) :	8555
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2955
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11495/11950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	385
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.46
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400

147、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV10换电式纯电动自卸汽车

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

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	150.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	380/3500/2800

148、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV30换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019480	配置ID: NC019486
外廓尺寸长 (mm) :	9710/9910	9710/9910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3500/3550/3680/3750/3830	3450/3500/3550/3680/3750/3830
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/17000/17500/18100	16500/17000/17500/18100
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135/0.140/0.145/0.152	0.135/0.140/0.145/0.152
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	150.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	380/3500/2800

149、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5D纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019469
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3500/3670/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11100/11400/11600/11900/12100
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) :	0.170/0.174/0.176/0.180/0.183
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) :	450/3500/3000

150、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV12C纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019468	配置ID: NC019470
外廓尺寸长 (mm) :	10530	10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3950	3880/3950
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15500	15500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	380/3500/2800

151、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5311GJBP6BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018682	配置ID: NC018685
外廓尺寸长 (mm) :	10830	10830
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3950	3880/3950
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15550	15550
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	380/3500/2800

152、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5311GJBP6BEV1纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019465	配置ID: NC019467
外廓尺寸长 (mm) :	11030	11030
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3950	3880/3950
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15800	15800
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172	0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	380/3500/2800

153、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5311GJBP6BEV51换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019472	配置ID: NC019479
外廓尺寸长 (mm) :	11035	11035
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3950	3880/3950
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15400/15900	15400/15900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	205	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165/0.170	0.165/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	150.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	380/3500/2800

154、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5038XXYBEVR纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019450
外廓尺寸长 (mm) :	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2035
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

155、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6451BEVS30A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019438	配置ID: NC019464
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2154	2154
整备质量 (kg) :	1779	1779
最高车速 (km/h) :	155	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续驶里程 (km, 工况法) :	610	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/16000/310	170/16000/310
---------------------------------	---------------	---------------

156、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11G纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019338	配置ID: NC019387
外廓尺寸长 (mm) :	4070	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1526	1526
整备质量 (kg) :	1151	1151
最高车速 (km/h) :	121	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
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) :	11.50	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/150	70/13000/150

157、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72W纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018162
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1275
整备质量 (kg) :	975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

158、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SBEVAS纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019173
外廓尺寸长 (mm) :	4785
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1620
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	210
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:165/17600/315/后:200/17600/360

159、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SBEVR纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019165	配置ID: NC019159
外廓尺寸长 (mm) :	4785	4785
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1620	1620
总质量 (kg) :	2610	2610
整备质量 (kg) :	2235	2235
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170	170
续驶里程 (km, 工况法) :	540	540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90	141.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80	15.80

储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/17600/360	200/17600/360

160、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019724	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2180	
外廓尺寸高 (mm) :	3070	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2990	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	387	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274	
储能装置总储电量 (kWh) :	84.480	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350	

161、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5025XXYCBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019676	
外廓尺寸长 (mm) :	4495	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	1990	
总质量 (kg) :	2420	
整备质量 (kg) :	1370	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	305(CLTCT)	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244	
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	

162、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5032XXYGBEVU纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017531	
外廓尺寸长 (mm) :	4865	
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	
外廓尺寸高 (mm) :	2065	
总质量 (kg) :	3150	
整备质量 (kg) :	1660	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	205(CLTCT)	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230	

163、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVSG01纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC019332	
外廓尺寸长 (mm) :	10740	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	4180	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	13400/13000/12600	
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) :	0.179	
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) :	250/2500/2800
---------------------------------	---------------

164、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1034BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019694
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) :	1295
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240(CLTC)
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) :	35.904
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

165、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5039XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019645
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	261(CLTC)
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) :	35.904
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

166、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC24-BEV换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019249
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1500/1530
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.80
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) :	60/9000/200

167、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1042SHEVGN1插电式混合动力载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018542
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3080
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) :	57.600
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

168、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1047BEVGN2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019363
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360

169、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1047BEVGN5纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019360
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
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) :	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) :	120/15000/320

170、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1049SHEVGN2插电式混合动力载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019247
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3080
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

171、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XLCBEVM5纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC019576	配置ID: NC019572
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3265	3265
总质量 (kg) :	4495	4495

整备质量 (kg) :	3150	3150
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360	120/12000/360

172、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049CCYSHEVGN2插电式混合动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019243	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	
外廓尺寸高 (mm) :	2430/3050	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3220/3360	
最高车速 (km/h) :	90	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140	
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68	
发动机型号:	GS92MG4	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9	
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580	
节油率水平 (%) :	42.7	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325	

173、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049XLCSHEVGN2插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC019321	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2250	
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130/3230/3330	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3600	
最高车速 (km/h) :	90	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140	
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68	
发动机型号:	GS92MG4	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9	
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580	
节油率水平 (%) :	42.7	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325	

174、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049XXYSHEVGN2插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019241	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2150	
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3220	
最高车速 (km/h) :	90	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140	
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68	
发动机型号:	GS92MG4	

燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

175、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC019753
外廓尺寸长 (mm) :	8760
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3730
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11140
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.35
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

176、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK5120TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019253
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7530
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	177.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

177、远大汽车制造有限公司 衡霸牌 YYD5320ZXDBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020199
外廓尺寸长 (mm) :	9320
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

178、河北雷萨重型工程机械有限责任公司 雷萨牌 BJ5319GJBEV3A纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018819
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170

储能装置总储电量 (kWh) :	361.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24;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) :	400/3400/2500

179、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5102GQXSHBEV纯电动下水道疏通清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC020127
外廓尺寸长 (mm) :	6780
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.85
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) :	120/5000/750

180、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180GXEEQBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC018771
外廓尺寸长 (mm) :	8755/9130/8110/9240
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2810/3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10550
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	254
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) :	5.21
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

181、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5080ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019285
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

182、扬州金威环保科技有限公司 金鑫牌 YJW5250GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC019106
外廓尺寸长 (mm) :	11390
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.80

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500

183、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100GQXYBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC020242
外廓尺寸长 (mm) :	7100
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2725
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7120
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) :	5.17
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/400

184、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TCAZBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018817
外廓尺寸长 (mm) :	7760
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600/9330
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.74/4.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

185、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZXXZBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018813
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3140/3035
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

186、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSZBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018795
外廓尺寸长 (mm) :	8980/8870/8710
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11425/11250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.200/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)
---------------------------------	---------------------------------

187、海沃机械(中国)有限公司 海沃牌 HWJ5081TCABYBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC016949	配置ID: NC019816
外廓尺寸长 (mm) :	5940	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2655	2655
总质量 (kg) :	8495	8495
整备质量 (kg) :	5620	5450
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
储能装置总储电量 (kWh) :	106.260	106.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80	150.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.89	3.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150	160/4500/1150

188、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5120TCABEVDB纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020030
外廓尺寸长 (mm) :	6810
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2380
外廓尺寸高 (mm) :	3000/2780
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
储能装置总储电量 (kWh) :	180.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

189、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5189ZYSBEVDB纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018362
外廓尺寸长 (mm) :	8890/8780/8740/8500/8690/8580/8540/8300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500/12300/12100/11800
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) :	0.268/0.258/0.249/0.236
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

190、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TXCNJBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID: NC019225
外廓尺寸长 (mm) :	7465
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	2845
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9050
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	445
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
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) :	185/3500/1300

191、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5183GQXDFBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC019264
外廓尺寸长 (mm) :	7930/8430
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8710
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	314
储能装置总储电量 (kWh) :	210.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.34
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

192、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5186GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC020248
外廓尺寸长 (mm) :	8070
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8705
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

193、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180TWQZ6Y53BEV纯电动道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID: NC019814
外廓尺寸长 (mm) :	9300/9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3275
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14480/13800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

194、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5041TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019441
外廓尺寸长 (mm) :	5630
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2500
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4150/4250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270
储能装置总储电量 (kWh) :	64.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

195、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5041ZXLD0BEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019441
外廓尺寸长 (mm) :	5630
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2500
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4150/4250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270
储能装置总储电量 (kWh) :	64.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

车辆基本信息	配置ID: NC019670
外廓尺寸长 (mm) :	5125
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
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) :	65.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.26/157.20
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) :	85/3500/750

196、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5085XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019716
外廓尺寸长 (mm) :	7490/7265
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	5130
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	64.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1800

197、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5103ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018501
外廓尺寸长 (mm) :	6895/6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	2665
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6870/7000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1800

198、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5140ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019424
外廓尺寸长 (mm) :	8165/7945
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2710
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9270/9370
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244/0.249
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) :	240/4000/1300

199、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181GQXD2BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC019727
外廓尺寸长 (mm) :	8725/7755/8350

外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8440/8100
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	250
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) :	3.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

200、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD4BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019723
外廓尺寸长 (mm) :	8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	242.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

201、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5320ZXXD1BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019442
外廓尺寸长 (mm) :	9980
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15300/14800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129/0.125
储能装置总储电量 (kWh) :	361.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29/160.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3500/2800

202、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180GXELBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC020063
外廓尺寸长 (mm) :	8315
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.23
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

203、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5080TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013897
外廓尺寸长 (mm) :	6460
外廓尺寸宽 (mm) :	2290/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2650/2750/2800

总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5660/5880
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500

204、湖北拓普斯智能装备有限公司 天力马牌 TPS5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC019119
外廓尺寸长 (mm) :	5590
外廓尺寸宽 (mm) :	1780, 1820
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

205、湖北拓普斯智能装备有限公司 天力马牌 TPS5120TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019112
外廓尺寸长 (mm) :	6780, 6815
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2765
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
储能装置总储电量 (kWh) :	180.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

206、湖北拓普斯智能装备有限公司 天力马牌 TPS5120TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019108
外廓尺寸长 (mm) :	7875, 7810
外廓尺寸宽 (mm) :	2355
外廓尺寸高 (mm) :	2845
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9810
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

207、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6105GBEV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018881
外廓尺寸长 (mm) :	10470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700/11400

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	668
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) :	315.070
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) :	240/3000/2800

208、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6121GBEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018867
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12290/12050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	724
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

209、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5310GJBEBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC015357
外廓尺寸长 (mm) :	10560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15850
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	200
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) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

210、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TCXQLBEV纯电动除雪车

车辆基本信息	配置ID: NC019926	配置ID: NC020074
外廓尺寸长 (mm) :	6165/6295	6165/6295
外廓尺寸宽 (mm) :	1885	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1800	1800
总质量 (kg) :	3505	3505
整备质量 (kg) :	2440/2480/2680	2440/2480/2680
最高车速 (km/h) :	110	110
续航里程 (km, 等速法) :	380	400
储能装置总储电量 (kWh) :	64.640	64.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.70	134.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.59	4.34
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) :	100/10600/330	100/10600/330

211、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183GXHFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC019921
外廓尺寸长 (mm) :	7875/8585
外廓尺寸宽 (mm) :	2445
外廓尺寸高 (mm) :	2855
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8100
最高车速 (km/h) :	85
续航里程 (km, 等速法) :	160

储能装置总储电量 (kWh) :	213.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	B54HCGABA箱: 142.88/B54HCCAAA箱: 142.92
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.68
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

212、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5184TSLDFBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC019950	配置ID: NC020137	配置ID: NC020138
外廓尺寸长 (mm) :	8620/8650	8620/8650	8620/8650
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070	3070	3070
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	13400/13600	13400/13600	13400/13600
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.53	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

213、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5310GJBNJLAZBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018582
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16300
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

214、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5318GJBAAZBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019863
外廓尺寸长 (mm) :	10850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200
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) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

(二) 其他新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5181XXYP62L5FCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019140
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780/3800/4000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9100/10000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400

燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	130
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	131

2、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD4180GLFCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019701
外廓尺寸长 (mm) :	7110
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2820/3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7920/8100
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	310
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

3、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UL46BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018131
外廓尺寸长 (mm) :	3162
外廓尺寸宽 (mm) :	1498
外廓尺寸高 (mm) :	1585
总质量 (kg) :	1040
整备质量 (kg) :	740
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) :	172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	7.90
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) :	20/7500/85

4、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UL47BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019146	配置ID: NC019150
外廓尺寸长 (mm) :	3162	3162
外廓尺寸宽 (mm) :	1498	1498
外廓尺寸高 (mm) :	1585	1585
总质量 (kg) :	1040	1040
整备质量 (kg) :	740	740
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) :	172	172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00	112.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.20	8.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5186XXYFCEV2燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018515
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9875
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	626
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海神力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122

6、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5032XGCMS7BEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC015878
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1845/1975
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2420
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.68
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) :	120/12000/320

7、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYF17ZBEV0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018230
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3080/3010
最高车速 (km/h) :	98
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285/0.275
储能装置总储电量 (kWh) :	81.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/6000/280

8、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020116
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360

9、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020052
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/360

10、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYF3415F145PHEV17插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019293
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170

外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	95
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	50
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2289/96
发动机型号:	WP2.3NQ130E61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	9.8
储能装置总储电量 (kWh) :	16.783
节油率水平 (%) :	14.7
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/3500/400

11、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503SWFCEV5燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019749
外廓尺寸长 (mm) :	7445
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	金华氢途科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	128

12、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H7DZFCEV2燃料电池半挂牵引车

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

13、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5027XXYEVC7EBNA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019818
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1895
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	370(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.390
储能装置总储电量 (kWh) :	56.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.22
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) :	100/12000/240

14、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPUAM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019252	配置ID: NC019254	配置ID: NC019255
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020	1020

整备质量 (kg) :	705	705	705
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170(CLTC)	170(CLTC)	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00	115.00	115.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.3(CLTC)	9.3(CLTC)	9.3(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

15、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5080CCYFCEVERKA燃料电池仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017877	配置ID: NC017840
外廓尺寸长 (mm) :	7083	7083
外廓尺寸宽 (mm) :	2225	2225
外廓尺寸高 (mm) :	3210	3210
总质量 (kg) :	8280	8280
整备质量 (kg) :	4570	4570
最高车速 (km/h) :	90	90
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500	300
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博世汽车系统有限公司	博世汽车系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70.8	70.8

16、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5180XXYFCEVEXWH燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018838
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10550
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	134
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	137

17、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5180XYKFCEVEXWH燃料电池翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC018627
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	134
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	137

18、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AAAFCEV燃料电池轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019422
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	2275
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 工况法) :	635
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海神力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	67.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67.5

19、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV4Z2燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019137
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	430
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海鲲华新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	126

20、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV9燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC019615
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150/11850/11500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽氢澜科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	79
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

21、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XLCSEVL01插电式增程混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC017828
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	江西志骋汽车有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	1372/71
发动机型号:	K14F-G
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.9
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
节油率水平 (%) :	1.8
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

22、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601DGBEVL纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC019310
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2820/2850/2880
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3800/3950/4100
最高车速 (km/h) :	65
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	395
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) :	89.161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.50
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) :	120/5700/420

23、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6559JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC018287
外廓尺寸长 (mm) :	5452
外廓尺寸宽 (mm) :	1700

外廓尺寸高 (mm) :	2185
总质量 (kg) :	3650
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	407
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
储能装置总储电量 (kWh) :	65.176
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) :	80/8000/270

24、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6605JEVJ0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017111
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2320
外廓尺寸高 (mm) :	2790/3000/3130
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	6100/5900/5700
最高车速 (km/h) :	69/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	453
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
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) :	160/4500/1100

25、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6600BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC019138
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	5300/5600
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) :	0.206
储能装置总储电量 (kWh) :	141.312
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) :	160/4500/1050

26、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV6燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC019824
外廓尺寸长 (mm) :	7470/7520
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460/3700/3955
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/12000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	390
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

27、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040ZZZBEV4纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019972
外廓尺寸长 (mm) :	5400
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	226

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.548
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.19
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) :	120/12000/335

28、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5031ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018812	
外廓尺寸长 (mm) :	4860/4660	
外廓尺寸宽 (mm) :	1665/1620	
外廓尺寸高 (mm) :	2050/2020	
总质量 (kg) :	2695	
整备质量 (kg) :	1745	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	290	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80	
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	

29、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5047ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018392	
外廓尺寸长 (mm) :	5380	
外廓尺寸宽 (mm) :	1660/1686	
外廓尺寸高 (mm) :	2120/2150	
总质量 (kg) :	4300	
整备质量 (kg) :	2850	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	255	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295	
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	140/12000/290	

30、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA14纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019573	
外廓尺寸长 (mm) :	3584	
外廓尺寸宽 (mm) :	1475	
外廓尺寸高 (mm) :	1666	
总质量 (kg) :	1220	
整备质量 (kg) :	920	
最高车速 (km/h) :	101	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	205	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.32	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	
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) :	30/8700/95	

31、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVB02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC019581	配置ID: NC019587
外廓尺寸长 (mm) :	2930	2930
外廓尺寸宽 (mm) :	1517	1517
外廓尺寸高 (mm) :	1620	1620
总质量 (kg) :	1030	1030
整备质量 (kg) :	730	730
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) :	201	201

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.18	118.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.50	8.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

32、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6FCEV2燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC019466	
外廓尺寸长 (mm) :	10070/10270/10170/10370	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3300/3400/3500/3590/3690	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	18000/18500/19000/19700	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	655	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2	

33、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6FCEV3燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018680	
外廓尺寸长 (mm) :	10460	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3910/3995	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	16200	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	520	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111	

34、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GFCEV4燃料电池低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC019400	
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) :	11650/11450	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	650	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	康明斯新能源动力 (上海) 有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	125	

35、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GFCEV5燃料电池低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC019421	
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) :	11650/11450	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	650	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海鸿芯氢能科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	125	

36、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6490CBEVR纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID: NC019547	
外廓尺寸长 (mm) :	4890	
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	
外廓尺寸高 (mm) :	2035	

总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	90
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	38.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.75
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

37、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SBEVAS纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC019174
外廓尺寸长 (mm) :	4785
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1620
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	210
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:165/17600/315/后:200/17600/360

38、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5020XBWBEV纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID: NC019580
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	1520
整备质量 (kg) :	770
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	80
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.315
储能装置总储电量 (kWh) :	9.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.70
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) :	20/7500/85

39、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5020XYKBEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC019555
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	1520
整备质量 (kg) :	770
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	80
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.315
储能装置总储电量 (kWh) :	9.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.70
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) :	20/7500/85

40、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5039XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC019552
外廓尺寸长 (mm) :	5675
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2830
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2420

最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.486
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

41、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5030TYHBEV1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC017678
外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1835
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2260
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

42、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5030XYCCBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019206
外廓尺寸长 (mm) :	4895
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420
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

43、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5033ZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019646
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2020/2100/2200
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2730
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.484
储能装置总储电量 (kWh) :	43.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/7200/300

44、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD1FCEV燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC019440
外廓尺寸长 (mm) :	8665/9260/9640
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10520/10120
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气

续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

45、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXSD0FCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019728
外廓尺寸长 (mm) :	9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400/13750
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

46、郑州博歌车辆有限公司 仁拓博歌牌 ZBG5310GB7PHEV插电式混合动力混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017728
外廓尺寸长 (mm) :	10260
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3996
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14550
最高车速 (km/h) :	82
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7360/257
发动机型号:	MC07H.35-60
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	31.51
储能装置总储电量 (kWh) :	59.170
节油率水平 (%) :	16
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1200

47、中原总机石油设备有限公司 中原总机牌 JZY5180ZXXFCEV燃料电池车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019730
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9540
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	438
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中沁泰康科技能源集团 (濮阳) 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) :	82

48、湖北拓普斯智能装备有限公司 天力马牌 TPS5090ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019115
外廓尺寸长 (mm) :	6523, 6903, 6703
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2470, 2430
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6370, 6250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290/0.300
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	145/3500/1800

/r/min/N.m) :

49、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZZETBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019134
外廓尺寸长 (mm) :	5480/5535
外廓尺寸宽 (mm) :	1935/1775
外廓尺寸高 (mm) :	2395/2480
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3540/3350/3450
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) :	0.465/0.388/0.425
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

50、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSDFFCEVGD燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC019934
外廓尺寸长 (mm) :	9820/9526/9776
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11550/11650
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) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	121
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	123

51、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSLZFCEVQN燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018093
外廓尺寸长 (mm) :	9895
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	460(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

52、成都新全义机械制造有限公司 鑫驰牌 XQY5030ZXXEV纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018291
外廓尺寸长 (mm) :	4480
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1960
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1640/1590
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

53、成都新全义机械制造有限公司 鑫驰牌 XQY5031ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012379
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1580/1700
外廓尺寸高 (mm) :	1940

总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1890/2035
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) :	0.380/0.470
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

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

1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVD纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012222 *
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) :	425
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/17600/155

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6101URBEV1纯电动低入口城市客车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006991 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302G01:160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

3、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6101URBEV2纯电动低入口城市客车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007048 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

4、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6469AABEV纯电动多用途乘用车 (2022年第3批发布推荐车型)

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

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCEBEV4纯电动冷藏车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017591 *	配置ID: NC019567 *	配置ID: NC019571 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260/2200	2260/2200	2260/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3240/2990	3240/2990	3240/2990
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	3170	3170/3260	3170
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	460	540	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	0.269/0.288	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	98.043	106.952	98.043
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.18	153.84	153.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV4纯电动厢式运输车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017596 *	配置ID: NC019568 *	配置ID: NC019570 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150	2150	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2990/3130	2990/3130	2990/3130
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2920/3170	2920/3170/3260	2920/3170
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	460	540	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244/0.290	0.226/0.269/0.288	0.244/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	98.043	106.952	98.043
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.18	153.84	153.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6110CBEV纯电动低地板城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014647 *	配置ID: NC014658 *	配置ID: NC020185 *	配置ID: NC020186 *
外廓尺寸长 (mm) :	10560	10560	10560	10560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290	3290	3290	3290
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400/11700/12000	11400/11700/12000	11400/11700/12000	11400/11700/12000
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700	690	700	690
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137	0.138	0.137	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	302.160	300.288	302.160	300.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.37/156.60	160.30/160.13	158.37/156.60	160.30/160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	三相交流永磁同步电动机	三相交流永磁同步电动机	三相交流永磁同步电动机	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2500	240/2800/2800	215/2700/2500	215/2700/2500

8、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004173 *
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3720
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700/10400/11400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.120
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) :	360/3000/2400

9、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV2换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008089 *
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3720
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11900/12500
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) :	0.190/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

10、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1FABEV纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017640 *	配置ID: NC019406 *
外廓尺寸长 (mm) :	4700	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1725	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1875
整备质量 (kg) :	1502	1438
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) :	433	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	155.00
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) :	110/16000/210	110/16000/210

11、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6471NBEV1纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010961 *
外廓尺寸长 (mm) :	4684
外廓尺寸宽 (mm) :	1834
外廓尺寸高 (mm) :	1693
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	2072
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	600(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.4(CLTC)
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/380

12、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7002NBEV1纯电动轿车 (2021年第11批发布推

荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011019 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4463	
外廓尺寸宽 (mm) :	1834	
外廓尺寸高 (mm) :	1619	
总质量 (kg) :	2455	
整备质量 (kg) :	2011	
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) :	619(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.7(CLTC)	
储能装置种类:	三元锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/380	

13、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ01EBEV纯电动轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: 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	

14、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000CG01ABEV纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011962 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4401	
外廓尺寸宽 (mm) :	1867/1880	
外廓尺寸高 (mm) :	1633	
总质量 (kg) :	2155	
整备质量 (kg) :	1780	
最高车速 (km/h) :	155	
30分钟最高车速 (km/h) :	155	
续驶里程 (km, 工况法) :	500(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.9(CLTC)	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	126/16000/250	

15、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEV4WD纯电动多用途乘用车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC015196 *	配置ID: NC015249 *
外廓尺寸长 (mm) :	4690	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1650	1650
总质量 (kg) :	2550	2550
整备质量 (kg) :	2005	2035
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	560(CLTC)	500(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.48	155.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.1(CLTC)	14.7(CLTC)
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:	永磁同步电动机	永磁同步电动机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:80/16614/168.5/后:80/16614/168.5	前:80/16614/168.5/后:80/16614/168.5
---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

16、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEVFF纯电动多用途乘用车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014655 *	配置ID: NC015247 *
外廓尺寸长 (mm) :	4690	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1650	1650
总质量 (kg) :	2465	2465
整备质量 (kg) :	1870	1910
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	615(CLTC)	615(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.48	155.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.6(CLTC)	11.6(CLTC)
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:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/17000/266.3	150/17000/266.3

17、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEVFFE纯电动多用途乘用车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC015240 *
外廓尺寸长 (mm) :	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2465
整备质量 (kg) :	1870
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) :	615(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.6(CLTC)
储能装置种类:	锂离子动力电池
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) :	150/17000/266.3

18、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7186HEV6插电式混合动力轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC392076 *
外廓尺寸长 (mm) :	4635
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	1470
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1505/1535/1540
最高车速 (km/h) :	159
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) :	55
发动机生产企业:	一汽丰田发动机(天津)有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1798/73
发动机型号:	8ZR
节油率水平 (%) :	46.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30
储能装置种类:	锂离子动力电池
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) :	53/5000/207

19、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7002BEV48纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC538305 *
外廓尺寸长 (mm) :	4752
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1625

最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/15000/310

20、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XXYBEVM2纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006103 *	配置ID: NC019213 *
外廓尺寸长 (mm) :	5450	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160/1995	2160/1995
总质量 (kg) :	3495	3495
整备质量 (kg) :	2000	2000
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	245	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276	0.276
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	140.40
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) :	100/3670-8000/130-300	100/8000/300

21、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z01BEV纯电动牵引车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003708 *	配置ID: NC019862 *	配置ID: NC019879 *	配置ID: NC019882 *	配置ID: NC494454 *	配置ID: NC019883 *	配置ID: NC019884 *	配置ID: NC019887 *	配置ID: NC019888 *
外廓尺寸长 (mm) :	7615	7615	7615	7615	7615	7615	7615	7615	7615
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475	3475
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	12800	12800	12800	12800	12800	12800	12800	12800	12800
最高车速 (km/h) :	80	80/89	80/89	80/89	80	80/89	80/89	80/89	80/89
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.190	0.190	0.190	0.170	0.190	0.190	0.190	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	150.00	150.00	157.57	157.57	160.26	157.57	160.26	150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3400/2100	360/3000/2800	360/3400/2100	360/3400/2100	360/3400/2100	360/3400/2100	360/3400/2100

22、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6472P1BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514234 *
外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1736
总质量 (kg) :	2250/2370
整备质量 (kg) :	1900/1950
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40

储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

23、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA-BEV纯电动多用途乘用车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510337 *
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2480
整备质量 (kg) :	2030
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	187.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	160/12500/360

24、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA1-BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510499 *
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2575
整备质量 (kg) :	2125
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	653
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30
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) :	160/12500/360

25、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA2-BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531524 *
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	2270
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.72
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12500/360

26、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA1-BEV纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549416 *
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2390
整备质量 (kg) :	1940
最高车速 (km/h) :	180

30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	525
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	187.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12500/360

27、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA3-BEV纯电动轿车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549928 *
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2528
整备质量 (kg) :	2078
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	708
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12500/360

28、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA5-BEV纯电动轿车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549930 *
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	2245
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	603
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.72
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前: 永磁同步电机/后: 永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前: 160/12500/360/后: 160/12500/360

29、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUAB-BEV纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009248 *
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2480
整备质量 (kg) :	2030
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	708 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.4 (CLTC)
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) :	160/12500/360

30、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUAD-BEV纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009467 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2630
整备质量 (kg) :	2180
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	603(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	186.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.9(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	前: 永磁同步电机/后: 永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 160/12500/360/后: 160/12500/360

31、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV01纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002583 *	配置ID: NC016881 *
外廓尺寸长 (mm) :	4432	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2015	2015
整备质量 (kg) :	1545/1607/1570/1625	1545/1607/1570/1625
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) :	400(NEDC)/450(CLTC)	428(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.9(NEDC)/13.0(CLTC)	13.4(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/15000/310	150/15000/310

32、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7003BEV01纯电动轿车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013842 *
外廓尺寸长 (mm) :	4006
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1590/1665
整备质量 (kg) :	1290
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/13000/130

33、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7003BEV02纯电动轿车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013841 *
外廓尺寸长 (mm) :	4006
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1648/1723
整备质量 (kg) :	1348
最高车速 (km/h) :	121
30分钟最高车速 (km/h) :	121
续驶里程 (km, 工况法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/13000/130

34、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F10VBEV纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009163 *	配置ID: NC020041 *
外廓尺寸长 (mm) :	4606	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482	1482
总质量 (kg) :	2390	2390
整备质量 (kg) :	1972	1972
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	532	532
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.30	153.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/13900/330	170/13900/330

35、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F11VBEV纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020042 *	配置ID: NC014473 *
外廓尺寸长 (mm) :	4606	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482	1482
总质量 (kg) :	2490	2490
整备质量 (kg) :	2008	2008
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	640	640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.80	158.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40	13.40
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) :	170/13900/330	170/13900/330

36、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV03纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006174 *	配置ID: NC019309 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2715	2715
整备质量 (kg) :	2225	2225
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	712	732(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	14.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/5500/384	200/5500/384

37、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV04纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006011 *	配置ID: NC019316 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2780	2780
整备质量 (kg) :	2290	2290
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	526	536(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.21	170.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.4(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(200/5500/384)/(200/5500/384)	(200/5500/384)/(200/5500/384)

38、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV05纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006033 *	配置ID: NC019318 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2840	2840
整备质量 (kg) :	2350	2350
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	606	616(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80	17.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	(200/5500/384)/(200/5500/384)	(200/5500/384)/(200/5500/384)

39、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV06纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007118 *	配置ID: NC019319 *	配置ID: NC020036 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2780	2780	2780
整备质量 (kg) :	2270	2270	2270
最高车速 (km/h) :	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	526	536(CLTC)	560(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.21	170.21	170.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.4(CLTC)	16.4(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	(200/7000/343)/(200/7000/343)	(200/7000/343)/(200/7000/343)	(200/7000/343)/(200/7000/343)

40、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV08纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007141 *	配置ID: NC019322 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2715	2715
整备质量 (kg) :	2225	2225
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	712	732(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	14.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/7000/343	200/7000/343

41、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV11纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007142 *	配置ID: NC019328 *	配置ID: NC019329 *
外廓尺寸长 (mm) :	4970	4970	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999	1999	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548	1560/1548	1560/1548
总质量 (kg) :	2840	2840	2840
整备质量 (kg) :	2340	2340	2340
最高车速 (km/h) :	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	606	616(CLTC)	650(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60	176.60	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80	17.5(CLTC)	16.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	(200/7000/343)/(200/7000/343)	(200/7000/343)/(200/7000/343)	(200/7000/343)/(200/7000/343)

42、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV65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: NC450128 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100/3150
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7000/7400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	378
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) :	151.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500

43、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV78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: NC442537 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100/3150
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	6850/7190
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500

44、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV79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: NC466577 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100/3150
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7200/7500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	365
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500

45、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G9EV22纯电动城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC530037 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100/3150
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7350/7650/6900
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) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

46、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7002BEV6纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003700 *	配置ID: NC007253 *	配置ID: NC019622 *
外廓尺寸长 (mm) :	4770	4770	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510	1510	1510
总质量 (kg) :	2025	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650	1650
最高车速 (km/h) :	142	142	142
30分钟最高车速 (km/h) :	142	142	142
续驶里程 (km, 工况法) :	402	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.17	141.17	141.66
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70	12.30	12.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	142/11000/340	142/11000/340	142/11000/340

47、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV1-2纯电动厢式运输车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532112 *	配置ID: NC011802 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210	1960/2010/2120/2170/2160/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240/3040	2940/3140/3240/3040
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050	3050
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	96.770	96.768
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45	140.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/900	120/5000/900

48、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6494ECSEV1-W换电式纯电动多用途乘用车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018513 *	配置ID: NC018565 *	配置ID: NC018564 *	配置ID: NC018566 *	配置ID: NC018567 *
外廓尺寸长 (mm) :	4912/5034	4912/5034	4912/5034	4912/5034	4912/5034
外廓尺寸宽 (mm) :	1987	1987	1987	1987	1987
外廓尺寸高 (mm) :	1720	1720	1720	1720	1720
总质量 (kg) :	2850	2850	2850	2850	2850
整备质量 (kg) :	2400	2380	2381	2361	2361
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	575	450	620	485	440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	142.10	185.44	142.10	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.10	19.10	17.60	17.60	17.60
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500

49、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX1041TGA2BEV纯电动载货汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002896 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5435
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2730/2550
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	333
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228/0.206
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

50、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041CCYTG2BEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003184 *	配置ID: NC016790 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140/2180	2030/2140/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3140/2515/3120/3130	3140/2515/3120/3130
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3115	3050
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000	120/4500/1000

51、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V326GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010323 *	配置ID: NC010433 *	配置ID: NC010434 *	配置ID: NC010435 *
外廓尺寸长 (mm) :	9745/9450	9745/9450	9745/9450	9745/9450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450	3450	3450
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17750	17750	17750	17750
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225	225	225	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168	0.168	0.168	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	157.57	160.26	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800

52、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V356GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010325 *	配置ID: NC010453 *	配置ID: NC010454 *	配置ID: NC010458 *
外廓尺寸长 (mm) :	10045/9750	10045/9750	10045/9750	10045/9750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450	3450	3450
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18010	18010	18010	18010
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225	225	225	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168	0.168	0.168	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	157.57	160.26	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800

53、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V446GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017540 *
外廓尺寸长 (mm) :	10840/10740
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22210
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	226
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

/r/min/N.m) :

54、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047CCYG3314Z144BEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010189 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2850/3100/3150/3200/3300
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

55、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z144BEV纯电动厢式运输车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004711 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

56、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX2BEV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ID: NC551092 *	配置ID: NC010108 *	配置ID: NC010109 *
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) :	15800/16500/17300	15800/16500/17300	15800/16500/17300
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) :	0.155/0.162/0.172	0.151/0.158/0.168	0.151/0.158/0.167
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936	423.936	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H箱: 160.88/C箱: 160.3	H箱: 160.88/C箱: 160.3	H箱: 160.88/C箱: 160.3
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	405/3000/2400	360/3000/2800

57、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5316GJB1BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553222 *	配置ID: NC020004 *
外廓尺寸长 (mm) :	9650	9650
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3850	3850
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	14000	14000
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2000	405/3000/2400

/r/min/N.m) :

58、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470FFCHEVM插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001344 *
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1690
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	1885
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	广汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132
发动机型号:	A25D
节油率水平 (%) :	45.8(NEDC)/52.3(WLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	134/17000/270
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.26
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.9
WLTC续航里程 (km) :	78

59、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM7180LCHEVM插电式混合动力轿车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC389174 *
外廓尺寸长 (mm) :	4645
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1510/1535/1540
最高车速 (km/h) :	159
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1798/73
发动机型号:	8ZR
节油率水平 (%) :	46.2(NEDC)/50.3/50.9/60.0(WLTC)
储能装置种类:	锂离子动力电池
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) :	53/5000/207
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.70
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	12.7
WLTC续航里程 (km) :	45

60、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ1040L2AZBEV141纯电动载货汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017895 *
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2940
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	342 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244/0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

61、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ3310H5FZBEV111换电式纯电动自卸汽车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011508 *	配置ID: NC014740 *	配置ID: NC019039 *	配置ID: NC019040 *	配置ID: NC019041 *
外廓尺寸长 (mm) :	10475/10675/11475/11575	10475/10675/11475/11575	10475/10675/11475/11575	10475/10675/11475/11575	10475/10675/11475/11575
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550

外廓尺寸高 (mm) :	3450/3510/3600/3700/3800	3450/3510/3600/3700/3800	3450/3510/3600/3700/3800	3450/3510/3600/3700/3800	3450/3510/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	21700/22700	21700/22700	21700/22700	21700/22700	21700/22700
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)	280 (40km/h等速法)	280 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258/0.289	0.258/0.289	0.242/0.271	0.242/0.272	0.247/0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26	150.12	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2500	405/3500/2400	360/3000/2800

62、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H5DZBEV1换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC012757 *	配置 ID: NC012758 *	配置 ID: NC012671 *	配置 ID: NC019855 *	配置 ID: NC019857 *	配置 ID: NC019858 *	配置 ID: NC019859 *
外廓尺寸长 (mm) :	7390/6890	7390/6890	7390/6890	7390/6890	7390/6890	7390/6890	7390/6890
外廓尺寸宽 (mm) :	2525/2460	2525/2460	2525/2460	2525/2460	2525/2460	2525/2460	2525/2460
外廓尺寸高 (mm) :	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	9800/10300	10300	9800/10300	10300	10300	9800/10300	9800/10300
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210 (40km/h等速法)	260 (40km/h等速法)	210 (40km/h等速法)	260 (40km/h等速法)	260 (40km/h等速法)	210 (40km/h等速法)	210 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141/0.146	0.147	0.141/0.146	0.147	0.147	0.141/0.146	0.142/0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	350.070	281.910	350.070	350.070	281.910	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	161.27	157.57	161.27	161.27	150.12	151.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800	405/3500/2400	360/3000/2800	360/3000/2500	360/3000/2800

63、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H5DZBEV2换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

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

64、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGMAB纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC009400 *	配置 ID: NC018323 *
外廓尺寸长 (mm) :	2894	2894
外廓尺寸宽 (mm) :	1655	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1613	1613
总质量 (kg) :	1360	1360
整备质量 (kg) :	1015	1015
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(CLTC)	305(CLTC)
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) :	11.7(CLTC)	11.7(CLTC)
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) :	40/9000/150	40/9000/150

65、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF6473SEV换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1800
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	200
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

车辆基本信息	配置ID: NC003688 *	配置ID: NC020046 *	配置ID: NC020047 *
外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699	1699	1699
总质量 (kg) :	2075	2075	2153
整备质量 (kg) :	1700	1700	1778
最高车速 (km/h) :	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	415	415	407
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	144.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20	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	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

66、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF6473SEV1换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010158 *	配置ID: NC020049 *	配置ID: NC020050 *	配置ID: NC020051 *
外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706	4706	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699	1699	1699	1699
总质量 (kg) :	2220	2220	2228	2258
整备质量 (kg) :	1770	1770	1778	1808
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410	407	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	144.00	141.00	174.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40	14.40	14.40	14.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	磷酸铁锂蓄电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

67、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7001SEV2换电式纯电动轿车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010223 *	配置ID: NC020073 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1975	1975
整备质量 (kg) :	1535	1535
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	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230

68、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES336换电式纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002730 *	配置ID: NC017187 *	配置ID: NC017188 *	配置ID: NC006661 *	配置ID: NC019986 *	配置ID: NC019987 *
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9710/10010/9760/10080/10180/10380/9910	9410/9710/10010/9760/10080/10180/10380/9910	9410/9710/10010/9760/10080/10180/10380/9910	9410/9710/10010/9760/10080/10180/10380/9910	9410/9710/10010/9760/10080/10180/10380/9910	9410/9710/10010/9760/10080/10180/10380/9910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850/3420	3850/3420	3850/3420	3850/3420	3850/3420	3850/3420
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/17900	16500/17900	16500/17900	16500/17900	16500/17900	16500/17900
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300	300	300	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.111/0.123	0.110/0.120	0.110/0.120	0.111/0.123	0.112/0.124	0.113/0.125
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	150.12	150.12	160.26	160.26	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	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800	360/3500/2800	360/3500/2500	360/3500/2500	410/3500/3100	360/3000/2500

/r/min/N.m) :

69、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES336H换电式纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008198 *	配置ID: NC008201 *	配置ID: NC017208 *	配置ID: NC017209 *	配置ID: NC019980 *	配置ID
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465	9410/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465	9410/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465	9410/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465	9410/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465	9410/9710/9910/9665/9865/10065/10110/10165/10265/10310/10465
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3495/3714	3440/3495/3714	3440/3495/3714	3440/3495/3714	3440/3495/3714	3440/3495/3714
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	21000/22050/23100	21000/22050/23100	21000/22050/23100	21000/22050/23100	21000/22050/23100	21000/22050/23100
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300	300	300	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.180/0.200	0.160/0.180/0.200	0.160/0.180/0.200	0.160/0.180/0.200	0.164/0.183/0.208	0.162/0.181/0.206
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	150.12	150.12	160.26	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	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800	360/3500/2500	360/3500/2800	360/3500/2500	360/3000/2500	410/3500

70、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AABEV纯电动轿车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473348 *	配置ID: NC548874 *
外廓尺寸长 (mm) :	3770	3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1570	1570
总质量 (kg) :	1555	1555
整备质量 (kg) :	1180	1180
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	310	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60	10.60
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池
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) :	55/9500/170	55/9500/170

71、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001FAKBEV纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019190 *	配置ID: NC017043 *	配置ID: NC017090 *
外廓尺寸长 (mm) :	3270	3270	3270
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545	1545
总质量 (kg) :	1245	1245	1245
整备质量 (kg) :	922	945	945
最高车速 (km/h) :	101	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70	10.70	10.70
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) :	35/10000/87	35/10000/87	35/10000/87

72、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGABEV纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019657 *	配置ID: NC575340 *
--------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4740	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1990	1990
整备质量 (kg) :	1615	1615
最高车速 (km/h) :	145	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	13.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/245	120/12000/245

73、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGBBEV纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001577 *	配置ID: NC004963 *	配置ID: NC019654 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740	4740	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530	1515/1530	1515/1530
总质量 (kg) :	2005	2005	2005
整备质量 (kg) :	1630	1630	1630
最高车速 (km/h) :	135	135	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	365	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30	12.30	12.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/245	120/12000/245	120/12000/245

74、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGDBEV纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002722 *	配置ID: NC010959 *	配置ID: NC019881 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740	4740	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530	1515/1530	1515/1530
总质量 (kg) :	2005	2005	2005
整备质量 (kg) :	1630	1630	1630
最高车速 (km/h) :	135	135	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	365	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30	12.30	12.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/245	120/12000/245	120/12000/245

75、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC3310BEV1Z1纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010508 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480/10680/10880
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

76、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V3267Z1BEV纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010520 *	配置ID: NC019246 *
外廓尺寸长 (mm) :	9570/9770/9970	9570/9770/9970
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18800	18800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	355	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186	0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800

77、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V4067Z1BEV纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010243 *	配置ID: NC019248 *
外廓尺寸长 (mm) :	10370/10670	10370/10670
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21500	21500
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	355	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239	0.234
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800

78、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF306BEV1纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006610 *	配置ID: NC017707 *
外廓尺寸长 (mm) :	9200/9600	9200/9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3500	3250/3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18300/18550/19500	18300/18550/19500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	430	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144/0.147/0.159	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	423.930
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26	160.30/160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800	360/3000/2500

79、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF326BEV换电式纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002475 *	配置ID: NC012538 *	配置ID: NC012583 *	配置ID: NC019354 *
外廓尺寸长 (mm) :	9400/10250/10400/9600/9800	9400/10250/10400/9600/9800	9400/10250/10400/9600/9800	9400/10250/10400/9600/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600	3500/3600	3500/3600	3500/3600
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18300/19300/19500/20100	18300/19300/19500/20100	18300/19300/19500/20100	18300/19300/19500/20100
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.206/0.210/0.222	0.190/0.206/0.210/0.222	0.171/0.185/0.188/0.199	0.109/0.119/0.121/0.127
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	350.070	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26	161.27	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800	410/3500/2800	410/3500/2800	410/3500/2800

80、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5039XXYBEVL01纯电动厢式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

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

81、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL26纯电动城市客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006842 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3225/3275/3300
总质量 (kg) :	14500
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) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	229.057
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3500/2500

82、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL27纯电动城市客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006853 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3225/3275/3300
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8400/8700/9000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	180.873
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3500/2500

83、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL28纯电动城市客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006858 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3225/3275/3300
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8300/8600/8900
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) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	163.369
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3500/2500

84、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL29纯电动低入口城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010120 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2450
外廓尺寸高 (mm) :	3175/3225/3275/3300
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000/9300/9600
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	264.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.07
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3500/2500

85、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A2纯电动城市客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC431828 *
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090/2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	8100/7650/7250/7050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3100/2000

86、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XLCSHEVGM3插电式混合动力冷藏车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014506 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3080/3180/3280/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3805/3700/3950
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) :	57.600
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/15000/236

87、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYSHEVGM6插电式混合动力厢式运输车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013502 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2880/2980/3080/3180/3280/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3555/3700/3805
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4

燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/15000/236

88、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV31纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017343 *	配置ID: NC017361 *	配置ID: NC017364 *	配置ID: NC017365 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9650/9730	9530/9650/9730	9530/9650/9730	9530/9650/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3350/3250	3680/3560/3520/3420/3350/3250	3680/3560/3520/3420/3350/3250	3680/3560/3520/3420/3350/3250
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17500/18200/18600/19200	17500/18200/18600/19200	17500/18200/18600/19200	17500/18200/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	335	335	335	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.200/0.207/0.217	0.190/0.200/0.207/0.217	0.189/0.199/0.205/0.216	0.189/0.199/0.205/0.216
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	422.848	422.848	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.20	160.40	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	380/3500/2800	450/3500/3000	450/3500/3000

89、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV9换电式纯电动自卸汽车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014886 *
外廓尺寸长 (mm) :	10250/10550/10750/10850/11050/11250/11450/11650/11850/11920
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3830/3750/3680
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20920/21500/22100/23000
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) :	0.194/0.206/0.220/0.245
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

90、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV7换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007050 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470/3520/3560/3750/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12600/12900/13200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191/0.195/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

91、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV8换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011096 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470/3520/3560/3750/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12600/12900/13200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.195/0.200

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

92、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV9纯电动半挂牵引车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010386 *	配置ID: NC010311 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3370/3560/3750/3995	3180/3370/3560/3750/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11650/12000/12400	11650/12000/12400
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177/0.182/0.188	0.177/0.182/0.188
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	400/3500/2800

93、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310ZLJP6BEV纯电动自卸式垃圾车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002654 *
外廓尺寸长 (mm) :	9445/9530/9730/10430/10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3520/3420/3250/3680
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/18500/19200/19750
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205/0.213/0.225/0.236
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

94、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 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005376 *
外廓尺寸长 (mm) :	9795/9995
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) :	17600/18200/18600/19200
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) :	0.194/0.203/0.209/0.221
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

95、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5043XXYBEV7纯电动厢式运输车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC570998 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

96、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6116BEVB30纯电动城市客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004296 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11500/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	470
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) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26;159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500

97、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB30纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC498156 *	配置ID: NC020086 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150/3220	2950/3150/3220
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12250/12450	12250/12450
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	575	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27;160.43	161.27;160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	200/2600/2800

98、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT21纯电动城市客车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC311603 *	配置ID: NC011116 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040/3150	3040/3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12500/12800	12500/12800
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	160	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206	0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	116.000	116.000
快充倍率:	3.09C;3.08C	3.09C;3.08C
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900	200/2600/2800

99、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVB30纯电动城市客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC505232 *	配置ID: NC019098 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350	3350
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800/12200	11800/12200
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	510	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158	0.158
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	200/2600/2800

100、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB30纯电动城市客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC511847 *	配置ID: NC018342 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	12000	12000
整备质量 (kg) :	6700/6900/7100	6700/6900/7100
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	134.360	134.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800	150/2800/2100

101、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB30纯电动城市客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC505877 *	配置ID: NC013536 *	配置ID: NC019222 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490	8490	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3065/3230/3100/3150	2950/3065/3100/3230/3150	2950/3065/3230/3100/3150
总质量 (kg) :	14800	14800	14800
整备质量 (kg) :	8750/9000/9250	8750/9000/9250	8750/9000/9250
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	450	450	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164	0.161	0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500	255.500	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800	188/11000/600	150/2800/2100

102、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30G纯电动多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010425 *	配置ID: NC019484 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2035	2035
整备质量 (kg) :	1660	1660
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续航里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/16000/220	120/16500/210

103、重庆小康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SSHEVR1插电式增程混合动力多用途乘用车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012058 *	配置ID: NC017764 *
外廓尺寸长 (mm) :	4770	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2595	2595
整备质量 (kg) :	2220	2220
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
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/92	1499/92
发动机型号:	H15RT	H15RT

节油率水平 (%) :	48.6	48.6
储能装置种类:	动力锂离子电池	动力锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/17600/360	200/17600/360
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.40	6.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.2	22.2
WLTC续航里程 (km) :	160	160

104、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6500SSHEVR插电式增程混合动力多用途乘用车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019267 *	配置ID: NC015402 *
外廓尺寸长 (mm) :	5020	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1945	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1775	1775
总质量 (kg) :	2790	2790
整备质量 (kg) :	2340	2340
最高车速 (km/h) :	190	190
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
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/92	1499/92
发动机型号:	H15RT	H15RT
节油率水平 (%) :	47.1	47.1
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/17600/360	200/17600/360
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.85	6.85
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.0	23.0
WLTC续航里程 (km) :	150	150

105、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6127BEVB1纯电动城市客车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC567075 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	575
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) :	315.100
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) :	200/2600/2500

106、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG13纯电动城市客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510386 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3130/3230/3090
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500

107、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG15纯电动城市客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001570 *	配置ID: NC019632 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365/2420	2365/2420

外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050/3200/3040	3190/3050/3200/3040
总质量 (kg) :	13800	13800
整备质量 (kg) :	7300/7600/8000	7300/7600/8000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	295	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000	160/3200/2100

108、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA1030BEV1纯电动载货汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC015170 *	配置ID: NC019091 *
外廓尺寸长 (mm) :	5460	5460
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2130	2130
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1600	1600
最高车速 (km/h) :	95	95
续航里程 (km, 工况法) :	193	193
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70	142.70
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	70/11000/230

109、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA1040BEV2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: NC003592 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2425
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/320

110、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5031XXYBEV1纯电动厢式运输车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012241 *
外廓尺寸长 (mm) :	5428
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	305
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) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/190

111、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5031XXYBEV2纯电动厢式运输车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013006 *
外廓尺寸长 (mm) :	5428
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2810

整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220
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) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/190

112、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5040XXYBEV2纯电动厢式运输车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005967 *	配置ID: NC003622 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2310	2200/2310
外廓尺寸高 (mm) :	2965	2965/3000
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2950	2950
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/15000/330	130/12000/320

113、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK6680BEVB1纯电动城市客车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002379 *
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6400/6600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

114、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZXL0BEV纯电动厢式垃圾车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014777 *
外廓尺寸长 (mm) :	7850
外廓尺寸宽 (mm) :	2548
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600
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) :	0.185
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
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) :	240/4000/1300

115、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040XTYSHABEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC488126 *
外廓尺寸长 (mm) :	5415
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2165
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2460/2540

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226/0.235
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

116、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC454402 *	配置ID: NC454404 *	配置ID: NC019894 *
外廓尺寸长 (mm) :	8780/8750	8780/8750	8780/8750
外廓尺寸宽 (mm) :	2525	2525	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3065/3045	3065/3045	3065/3045
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	10500/10270/9995/10335	10500/10270/9995/10335	10500/10270/9995/10335
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	320 (对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	250 (对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	310 (对应TZ370XS-LKM1103驱动电机/L173C01电池)
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550	218.550	210.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.37	4.13	3.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

117、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQABEV纯电动洗扫车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC389506 *	配置ID: NC531422 *	配置ID: NC012612 *
外廓尺寸长 (mm) :	8950/8920	8950/8920	8950/8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2980	3150/2980	3150/2980
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	13700/13870/14200/13600/12450/12850	13700/13870/14200/13600/12450/12850	13700/13870/14200/13600/12450/12850
最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.53	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

118、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSEQABEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC417708 *	配置ID: NC532034 *
外廓尺寸长 (mm) :	9620/10020/9710/9660/9800/9930	9620/10020/9710/9660/9800/9930
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3180/3090/3150	3120/3180/3090/3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12290/12570/12720	12290/12570/12720/12870
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261/0.274/0.282	0.252/0.265/0.272/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

119、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYEQABEV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: NC454389 *	配置ID: NC454391 *
外廓尺寸长 (mm) :	10620/10590	10620/10590
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3910	3910
总质量 (kg) :	18000	18000

整备质量 (kg) :	12050/12250	12050/12250
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)
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) :	3.53	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

120、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXDFBEV纯电动清洗车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014406 *	配置ID: NC014389 *
外廓尺寸长 (mm) :	8835/8935	8835/8935
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2976	2976
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9160	9160
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
储能装置总储电量 (kWh) :	210.570	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173C01:158.98	L202C01:141.5/L202D01:140.7
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.34	3.47
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

121、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLEQABEV纯电动扫路车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC389652 *	配置ID: NC531668 *	配置ID: NC020165 *
外廓尺寸长 (mm) :	8810/8780	8810/8780	8810/8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	13200/13420/12800	13200/13420/12800	13200/13420/12800
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.53	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

122、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5184TXCEQBEV纯电动吸尘车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC461702 *	配置ID: NC461700 *	配置ID: NC020166 *
外廓尺寸长 (mm) :	8660/8630/8790/8820	8660/8630/8790/8820	8660/8630/8790/8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2530/2500	2530/2500	2530/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080	3080
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	13600/13840/14040/13400	13600/13840/14040/13400	13600/13840/14040/13400
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.53	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

(二) 其他新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66L4T4FCEV燃料电池自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013582 *	配置ID: NC019130 *	配置ID: NC019131 *
外廓尺寸长 (mm) :	10050/9850	10050/9850	10050/9850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3550	3400/3550	3400/3550
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18300	18300	18300

最高车速 (km/h) :	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	608	606	606
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	广东探索汽车有限公司	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	110	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2	112	120.2

2、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1A2BEV纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008367 *		
外廓尺寸长 (mm) :	4619		
外廓尺寸宽 (mm) :	1718		
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1545		
总质量 (kg) :	1848		
整备质量 (kg) :	1448/1410		
最高车速 (km/h) :	101		
30分钟最高车速 (km/h) :	101		
续驶里程 (km, 工况法) :	255		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00		
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90		
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/9000/150		

3、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F1BEV纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008368 *		
外廓尺寸长 (mm) :	4619		
外廓尺寸宽 (mm) :	1718		
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1545		
总质量 (kg) :	1810		
整备质量 (kg) :	1439/1375		
最高车速 (km/h) :	101		
30分钟最高车速 (km/h) :	101		
续驶里程 (km, 工况法) :	270		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00		
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00		
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) :	45/9000/150		

4、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEVFFE纯电动多用途乘用车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC015234 *		
外廓尺寸长 (mm) :	4690		
外廓尺寸宽 (mm) :	1860		
外廓尺寸高 (mm) :	1650		
总质量 (kg) :	2465		
整备质量 (kg) :	1870		
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) :	400(CLTC)		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.25		
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.3(CLTC)		
储能装置种类:	锂离子动力电池		
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) :	150/17000/266.3		

5、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V526GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012485 *		
外廓尺寸长 (mm) :	11840/11740		
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550		
外廓尺寸高 (mm) :	3450		
总质量 (kg) :	31000		
整备质量 (kg) :	23500/24800		

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.357
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

6、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGFCEV1燃料电池城市客车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002314 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3430/3550
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850/12500/13250
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	803
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65

7、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV3燃料电池城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC567156 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3430
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400/9700/10000/9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	452
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

8、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5180XXYFFCEV燃料电池厢式运输车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004094 *	配置ID: NC012260 *	配置ID: NC016975 *	配置ID: NC019752 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950	3950	3950	3950
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	9850	9850	9850	9850
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480	480	480
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	北京鸿力氢动科技有限公司	浙江重塑能源科技有限公司	美锦国鸿 (浙江) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	110	112	110

9、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5032ZXLSCBEV纯电动厢式垃圾车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006763 *
外廓尺寸长 (mm) :	4370
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2030/1990
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) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.409
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