

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022 年 第 5 批)

一、新发布车型

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

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6820PRBEV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC018847
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3310/3420/3480
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9200/9500
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6820URBEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018836
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3310/3420/3480
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9200/9500
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100

3、东风汽车有限公司 东风日产牌 DFL6460NEU2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016712
外廓尺寸长 (mm) :	4603
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1654
总质量 (kg) :	2685
整备质量 (kg) :	2269
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	190
续航里程 (km, 工况法) :	533
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.73
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	电励磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/13250/300/后:160/11340/300

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1030M1BEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018523
外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	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

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030CCYM1BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018393
外廓尺寸长 (mm) :	5085
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
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

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030CCYM1BEV1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018394
外廓尺寸长 (mm) :	5085
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	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

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030CCYM1BEV2纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018509
外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	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

8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYM1BEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018493
外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283

储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	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

9、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYMSEV换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018471
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

10、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6110CBEV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017609	配置ID: NC017620
外廓尺寸长 (mm) :	10560	10560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290	3290
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400/11700/12000	11400/11700/12000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700	690
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	302.160	300.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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
驱动电机类型:	三相交流永磁同步电动机	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2800/2800	240/3000/2500

11、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6530AL5F2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC017251
外廓尺寸长 (mm) :	5315
外廓尺寸宽 (mm) :	1985
外廓尺寸高 (mm) :	1820/1800
总质量 (kg) :	3220
整备质量 (kg) :	2620
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	475
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) :	19.20
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) :	160/16000/310

12、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6531AL5F2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC017922
外廓尺寸长 (mm) :	5315
外廓尺寸宽 (mm) :	1985
外廓尺寸高 (mm) :	1820/1800
总质量 (kg) :	3225
整备质量 (kg) :	2625
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	212.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.50
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) :	160/16000/310

13、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F0BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014492
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1537
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	412
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/16000/210

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5031CCYEY3纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC015027
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1680/1720
外廓尺寸高 (mm) :	2360/2490
总质量 (kg) :	2930
整备质量 (kg) :	1450/1550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217;0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	44.928
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/10000/220

15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045CCYEY纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018601
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
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
驱动电机类型:	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

16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XTYEY-H1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018106
外廓尺寸长 (mm) :	5180
外廓尺寸宽 (mm) :	1800/1900
外廓尺寸高 (mm) :	2380/2180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2480/2560
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) :	0.200/0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/660

17、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5123TXSEV-H1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019020
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	9500
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

18、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ01KBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018514
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) :	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) :	141.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

19、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6480CL01APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018221
外廓尺寸长 (mm) :	4830
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2585
整备质量 (kg) :	2155
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	49.1
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.19
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.5
WLTC续驶里程 (km) :	195(WLTC)

20、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6480CL21APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018214
外廓尺寸长 (mm) :	4830
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2700
整备质量 (kg) :	2270

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

21、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ6460N1BEV换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC017593
外廓尺寸长 (mm) :	4618
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1820
总质量 (kg) :	2325
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续航里程 (km, 工况法) :	418(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.81
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.5(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) :	80/8500/240

22、河北长征汽车制造有限公司 长征牌 CZ4251SU40BEV2换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC016868
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	360/3000/2800

23、辽宁航天凌河汽车有限公司 凌河牌 LH4250EBEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014364
外廓尺寸长 (mm) :	7435
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11800
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) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

24、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5031XXYA6BEV-5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018470
外廓尺寸长 (mm) :	4939

外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2089
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	244
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) :	51.500
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) :	120/13500/280

25、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5045XXYA7BEV-5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018511
外廓尺寸长 (mm) :	4939
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2358
总质量 (kg) :	3560
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	318
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227
储能装置总储电量 (kWh) :	51.500
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) :	120/13500/280

26、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XLCZFVEMZ5纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC018794
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2220/2270
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3145/3180/3245
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3230
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/15000/320

27、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFVEMZ5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018783
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	3115
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	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) :	140/15000/320

28、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFVEMZ6换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018801
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3140

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3110
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储能 (kWh) :	76.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.86
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

29、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XGCEVFE纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC017931
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2022
外廓尺寸高 (mm) :	2300/2500/2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3150/3380
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	415
储能装置总储能 (kWh) :	88.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.59
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) :	110/3600/1000

30、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480A60BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018245
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) :	2570
整备质量 (kg) :	2120
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(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.3(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) :	175/12500/360

31、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSAB-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018243
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(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.3(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

32、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5042XXYW68BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018835
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2220
外廓尺寸高 (mm) :	2920/3120

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
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) :	0.288
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

33、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152DCHEV01插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018303
外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1815
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1997
整备质量 (kg) :	1582
最高车速 (km/h) :	230
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/133
发动机型号:	BHE15-EFZ
节油率水平 (%) :	52.7
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.62
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.0
WLTC续驶里程 (km) :	80

34、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152DCHEV02插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018312
外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1815
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1997
整备质量 (kg) :	1582
最高车速 (km/h) :	230
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/133
发动机型号:	BHE15-EFZ
节油率水平 (%) :	52.7
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.62
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.0
WLTC续驶里程 (km) :	80

35、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018344
外廓尺寸长 (mm) :	4270
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1636
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	535
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/384
---------------------------------	---------------

36、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018345
外廓尺寸长 (mm) :	4270
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1636
总质量 (kg) :	2190
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16500/343

37、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV04纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018346
外廓尺寸长 (mm) :	4270
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1636
总质量 (kg) :	2190
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.40
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) :	200/16500/343

38、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018347
外廓尺寸长 (mm) :	4300
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1636
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.40
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) :	115/16000/200;200/16000/384

39、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018348
外廓尺寸长 (mm) :	4270
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1636
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	535
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40

储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16500/343

40、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV07纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018349
外廓尺寸长 (mm) :	4300
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1636
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.40
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) :	115/16000/200;200/16500/343

41、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN6530MBEV5换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018839
外廓尺寸长 (mm) :	5310
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	2475
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) :	452
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

42、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ1048G17ZBEV4 纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014964
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2465
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	85.433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/10200/340

43、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257Y344GZ1BEV42纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018897
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3135/3635
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11050
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/157.57

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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)

44、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047CCYG3314Z146BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018931
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2850/3100/3150/3320
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
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

45、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ5107GXEK341CZ199BEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC018923
外廓尺寸长 (mm) :	6132
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	9990
整备质量 (kg) :	5750
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.76
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(60/12000/200)

46、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106CHEVNP3插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018302
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3315/3335
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11340/11850/12250/12640/12950
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置总储电量 (kWh) :	61.308
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	189/6000/900

47、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126CHEVNP3插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018620
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3315/3335
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12400/12900/13430/13680
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/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) :	75

发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置总储电量 (kWh) :	61.308
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	189/6000/900

48、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG17E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018637
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10450/10900/11350/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20/159.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800

49、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS6855WEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018059
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3195
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8700/8300/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	507
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
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) :	188/3500/2100

50、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV1换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018638
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300/10600/10900/11100/11300/11500/11700/11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19500/20000/20700/21440
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202/0.211/0.225/0.243
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890
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) :	405/3000/2400

51、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX5BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018641
外廓尺寸长 (mm) :	9840
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000/16800/17580
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139/0.147/0.155

储能装置总储电量 (kWh) :	281.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

52、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX7BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018681	配置ID: NC018686
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/10000/10200/10500/10800/11000/11200	9600/9800/10000/10200/10500/10800/11000/11200
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3350/3450/3550	3250/3350/3450/3550
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15010/15800/16500	15010/15800/16500
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135/0.142/0.149	0.135/0.142/0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890	281.890
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) :	405/3000/2400	360/3000/2400

53、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3314ZZX1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018666
外廓尺寸长 (mm) :	9840
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15900/16700/17480
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147/0.156/0.165
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27;L302H01:158.08
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) :	405/3000/2400

54、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3314ZZX2BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018673
外廓尺寸长 (mm) :	9840
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16900/17700/18580
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158/0.168/0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	422.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H01:157.57;L228C01:160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

55、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H5DZBEV4纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018864	配置ID: NC018890	配置ID: NC018891
外廓尺寸长 (mm) :	7390	7390	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525	2525	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800	3690/3600/3320/2800
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	9600/10500	9600/10500	9600/10500
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260 (40km/h等速法)	254 (40km/h等速法)	260 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.152	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27	161.27

储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	405/3500/2400	360/3000/2800

56、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XLCL2AZBEV131纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC017896
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2120/2220/2260
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2950/3050/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	376 (40km/h等速法)
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) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

57、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7005EVC2MBM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018288
外廓尺寸长 (mm) :	2974
外廓尺寸宽 (mm) :	1505
外廓尺寸高 (mm) :	1631
总质量 (kg) :	1210
整备质量 (kg) :	888
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)
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) :	10.3(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/8400/140

58、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180BEVES21Q换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018423	配置ID: NC018464
外廓尺寸长 (mm) :	6910	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3415/3485	3415/3485
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9400	9400
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	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) :	360/3500/2500	360/3500/2800

59、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180BEVES21S换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018486	配置ID: NC018540
外廓尺寸长 (mm) :	6910	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3595/3665	3595/3665
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9400	9400
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) :	0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2800

60、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVES24Q换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014602	配置ID: NC018588	配置ID: NC018591	配置ID: NC018594
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10300/11320	10300/11320	10300/11320	10300/11320
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188;0.180	0.188;0.180	0.188;0.180	0.188;0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	282.624	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	160.47	160.47
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) :	360/3500/2500	360/3500/2800	360/3500/2800	360/3500/2500

61、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVES24QH换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017662	配置ID: NC017664	配置ID: NC017665
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495	3785/3216/3320/3715/3860/3960/3495
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11370/12500	11370/12500	11370/12500
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.190	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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
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) :	360/3500/2500	360/3500/2800	389/3000/2800

62、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVES24SH换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018553	配置ID: NC018581
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3575/3645/3715/3785/3860/3960	3575/3645/3715/3785/3860/3960
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11820/13000	11820/13000
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216/0.197	0.216/0.197
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2800

63、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVSS24S换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018415	配置ID: NC018420
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3505/3575/3645/3715/3785/3860/3960	3505/3575/3645/3715/3785/3860/3960
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11300/12420	11300/12420
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188/0.205	0.187/0.204
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2800

64、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYPQ6B3BEV换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018893	
外廓尺寸长 (mm) :	4800	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	2005	
总质量 (kg) :	2900	
整备质量 (kg) :	1625	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	310	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.275	
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.70	
储能装置种类:	三元材料电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	

65、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYVQ6B5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018878	
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) :	2760	
整备质量 (kg) :	1480	
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) :	0.273	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	

66、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6493ADA6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018585	
外廓尺寸长 (mm) :	4865	
外廓尺寸宽 (mm) :	1948	
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1700	
总质量 (kg) :	2450	
整备质量 (kg) :	2075	
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 (%) :	42.5	
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) :	6.80	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.0	
WLTC续驶里程 (km) :	117	

67、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AABBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018276	
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) :	2100	
整备质量 (kg) :	1725	
最高车速 (km/h) :	170	
30分钟最高车速 (km/h) :	135	
续驶里程 (km, 工况法) :	515	

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	190/16000/320

68、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018472
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) :	2200
整备质量 (kg) :	1825
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	515
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/320

69、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AAFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018465
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) :	2100
整备质量 (kg) :	1725
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	515
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	190/16000/320

70、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7154CAA6HEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018250
外廓尺寸长 (mm) :	4680/4695
外廓尺寸宽 (mm) :	1838
外廓尺寸高 (mm) :	1435
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	215
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 (%) :	51.3
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) :	125/6000/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.95
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.9
WLTC续驶里程 (km) :	100

71、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7156AAB6HEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018492
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) :	2135
整备质量 (kg) :	1760
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:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/70
发动机型号:	JL473QJ
节油率水平 (%) :	52.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.00
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	165

72、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7156AAE6HEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018510
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) :	2135
整备质量 (kg) :	1760
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:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/70
发动机型号:	JL473QJ
节油率水平 (%) :	52.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.00
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	165

73、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC017622
外廓尺寸长 (mm) :	5770
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2130
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) :	6.26
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) :	90/11000/255

74、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVH1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018610
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3260/3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11700/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	710
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	352.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.63/156.73
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
---------------------------------	---------------

75、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN5W纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018251
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3020/3180/3240
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7550/7850/8150
最高车速 (km/h) :	69/90
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700

76、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6473RFPHEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018296
外廓尺寸长 (mm) :	4655
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1664
总质量 (kg) :	2276
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1496/138
发动机型号:	15FDE
节油率水平 (%) :	42.6
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/16000/270
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.23
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.0
WLTC续航里程 (km) :	50

77、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5090TCABEVLD纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018552
外廓尺寸长 (mm) :	6510
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6450/6640
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.05
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

78、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017592
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610/3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	670
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) :	322.560

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3200/3200

79、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850FGBEVL纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018410
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3225/3275
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800/9100/9500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	236.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.68
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

80、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850FGBEVL01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018429
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3225/3275
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800/9100/9500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	229.057
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

81、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0CA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018278
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2320/2350
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3135/2980
总质量 (kg) :	12600
整备质量 (kg) :	7300/7600/7900
最高车速 (km/h) :	69/100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	474
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) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700

82、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQGA5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC016798
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355/3225
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8800/9300
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	490
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) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

83、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5031XXYBEVGN1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018223
外廓尺寸长 (mm) :	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1420
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) :	0.251
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.40
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) :	60/9000/220

84、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5031XXYBEVGN2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018224
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
储能装置总储电量 (kWh) :	46.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

85、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5035XXYBEVGDN1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018225
外廓尺寸长 (mm) :	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1440
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) :	0.255
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

86、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5035XXYBEVGN2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018524
外廓尺寸长 (mm) :	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1440
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) :	0.255
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

/r/min/N.m) :

87、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XXYBEVGDN1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018226
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1490
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) :	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

88、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XXYSHEVGM3插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018263
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2250
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) :	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

89、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047ZXXSHEVGN1插电式混合动力车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018231
外廓尺寸长 (mm) :	5590
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2350/2180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3850
最高车速 (km/h) :	80
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) :	55
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) :	25.900
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/3800/1200

90、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3313KHKBEV1换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018774
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:	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3000/2500

91、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040TYHBEV2纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC018734
外廓尺寸长 (mm) :	5400
外廓尺寸宽 (mm) :	2030
外廓尺寸高 (mm) :	2418
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3160
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.19
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.63
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

92、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5080XTYBEV1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018775
外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4410
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
储能装置总储电量 (kWh) :	86.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.56
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600

93、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TXSBEV4纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC018679
外廓尺寸长 (mm) :	8290
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12720
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	256.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.97
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.07
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1300

94、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EVD2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018422
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11150/11550/11950

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	300.812
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2850/2800

95、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6856EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018426
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3210
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8600/8900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	442
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) :	200.541
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) :	200/3500/2000

96、万向集团公司 万向牌 WXB6111BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC018265
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550/12050/11550
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	623
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	322.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.06
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) :	350/3100/2800

97、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129EHEVN09插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018989
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3280/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400/13100/12700/12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	CNG/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) :	85
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置总储电量 (kWh) :	61.300
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2400/3100

98、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5120GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC018517
外廓尺寸长 (mm) :	7030
外廓尺寸宽 (mm) :	2455
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	12495

整备质量 (kg) :	6810
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

99、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180GXSBEV纯电动清洗洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC018651
外廓尺寸长 (mm) :	7950/8490/9050
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9280
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

100、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV11换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018595	配置ID: NC018598
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3600/3995	3560/3600/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12300/12800/13400	12300/12800/13400
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) :	0.186/0.194/0.204	0.186/0.194/0.204
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:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	450/3500/3000

101、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1C换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018584
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3500/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11400/10400/10800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.174/0.162/0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800

102、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3X纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018616	配置ID: NC018622
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3500/3550/3685/3995	3130/3500/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800/11250/11500/11700	10800/11250/11500/11700
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) :	0.166/0.171/0.174/0.177	0.166/0.171/0.175/0.177
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	450/3500/3000

103、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6859BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017008	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	
外廓尺寸高 (mm) :	3390	
总质量 (kg) :	14200	
整备质量 (kg) :	9000/9200	
最高车速 (km/h) :	100	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	615	
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) :	255.500	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2200	

104、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ5010XLHBEVS112纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC018460	
外廓尺寸长 (mm) :	4070	
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	
外廓尺寸高 (mm) :	1540	
总质量 (kg) :	1485	
整备质量 (kg) :	1110	
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) :	301	
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) :	11.20	
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) :	40/13000/110	

105、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018311	
外廓尺寸长 (mm) :	4070	
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	
外廓尺寸高 (mm) :	1540	
总质量 (kg) :	1569	
整备质量 (kg) :	1194	
最高车速 (km/h) :	121	
30分钟最高车速 (km/h) :	120	
续驶里程 (km, 工况法) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80	
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) :	70/13000/150	

106、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ6852BEVGA纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018546	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2430	
外廓尺寸高 (mm) :	3260	
总质量 (kg) :	14900	
整备质量 (kg) :	9700/9200/8700	
最高车速 (km/h) :	69	

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	540
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) :	242.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

107、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC22-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018228
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1470/1505
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 工况法) :	267(CLTCT)
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) :	38.640
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) :	60/9000/200

108、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC23-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018266
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1470/1505
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 工况法) :	267(CLTCT)
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) :	38.640
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) :	60/9000/200

109、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5042CCYSHEVGN1插电式混合动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018741
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
纯电动模式下续航里程 (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

110、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5042XLC SHEVGN1插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC018531
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
纯电动模式下续航里程 (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

111、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5042XXYSHEVGN1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018536
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130/3230/3330
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
纯电动模式下续航里程 (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

112、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047CCYBEVM5纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018316
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3070/2510
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150/3000
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

113、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XXYBEVGN3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018293
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	360
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) :	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) :	120/15000/320

114、河北万利特种车辆制造有限公司 富岩汽车牌 HWL5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC018815
外廓尺寸长 (mm) :	5140/5480
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.07
储能装置种类:	储能装置种类
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

115、河北万利特种车辆制造有限公司 富岩汽车牌 HWL5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC018809
外廓尺寸长 (mm) :	9800/10250
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3700/3950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	500
储能装置总储电量 (kWh) :	355.488
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/9000/450

116、河北万利特种车辆制造有限公司 富岩汽车牌 HWL5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC018605
外廓尺寸长 (mm) :	9335
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14960
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	500
储能装置总储电量 (kWh) :	355.488
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/9000/450

117、河北永惟特种装备有限公司 永惟牌 HYW5310GJBEBV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019085
外廓尺寸长 (mm) :	10250
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) :	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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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
---------------------------------	---------------

118、河北永惟特种装备有限公司 永惟牌 HYW5311GJBEBV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC019080
外廓尺寸长 (mm) :	10300
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) :	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

119、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5127GXESHBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC018770
外廓尺寸长 (mm) :	7800
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7835
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.08
储能装置种类:	酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180kW/4000r/min/1100N.m

120、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5127TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018773
外廓尺寸长 (mm) :	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.96
储能装置种类:	酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

121、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5128ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017444
外廓尺寸长 (mm) :	7665
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2580
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200

122、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180ZDJDFBEV纯电动压缩式对接垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018192
外廓尺寸长 (mm) :	7830
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	162.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7/L271D02:140.40
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) :	160/4500/1100

123、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5188TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018181
外廓尺寸长 (mm) :	8445
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10625
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.91
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

124、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5188TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC018169
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12390
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.63
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

125、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5188ZDJEQBEV纯电动压缩式对接垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018178
外廓尺寸长 (mm) :	8460
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

126、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5188ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018178
外廓尺寸长 (mm) :	8460
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

车辆基本信息	配置ID: NC001304
外廓尺寸长 (mm) :	9640
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

127、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5189ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018189
外廓尺寸长 (mm) :	8355/8780/8635
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10115/10240/10615
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	178
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.190/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	162.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7/L271D02:140.40
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) :	160/4500/1100

128、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5350JQZ25PHEV插电式混合动力汽车起重机

车辆基本信息	配置ID: NC018186
外廓尺寸长 (mm) :	13485
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	35000
整备质量 (kg) :	34805
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	柴油
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	上海柴油机股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6640/199
发动机型号:	SC7H270Q6
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180kW/2700r/min/2150Nm

129、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5351JQZ25PHEV插电式混合动力汽车起重机

车辆基本信息	配置ID: NC017943
外廓尺寸长 (mm) :	13485
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	35000
整备质量 (kg) :	34805
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	柴油
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	上海柴油机股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6640/199
发动机型号:	SC7H270Q6
储能装置总储电量 (kWh) :	90.200
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180kW/2700r/min/2150Nm

130、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5127TXSBEVDB纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC018365
外廓尺寸长 (mm) :	7850
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9750
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) :	4.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

131、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5187TXSBEV SX纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC018806
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13950
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	350
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
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/6000/800

132、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5038TYHSCBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC017833
外廓尺寸长 (mm) :	5270
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1945
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.80
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

133、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5120GQXNJBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC018428
外廓尺寸长 (mm) :	7385
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2770
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8110
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

134、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5035XJCMJBEV纯电动检测车

车辆基本信息	配置ID: NC017932
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4744/4944
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	3010
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	267
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) :	6.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

135、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5070XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018541
外廓尺寸长 (mm) :	6985/6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2195
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	4360/4250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243/0.235
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1800

136、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5083XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018529
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) :	5180/5020
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1800

137、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181TDYD1BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC018407
外廓尺寸长 (mm) :	10130
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.91
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800

138、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5183ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018419
外廓尺寸长 (mm) :	8785/8885/8825/8925/8525/8625
外廓尺寸宽 (mm) :	2520

外廓尺寸高 (mm) :	3010/3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/12200
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) :	0.230/0.238
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800

139、河南华路汽车有限公司 华路达牌 YHL5070XZHJEV纯电动指挥车

车辆基本信息	配置ID: NC018132
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2970/3250
总质量 (kg) :	6780
整备质量 (kg) :	6650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	443.4
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1160

140、郑州比克新能源汽车有限公司 比克牌 BAK5310ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017557
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/10500/10800/10200/10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20700/21700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

141、郑州比克新能源汽车有限公司 比克牌 BAK5311ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018624
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	194
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184/0.189/0.197/0.205
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

142、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TCASHABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018063
外廓尺寸长 (mm) :	6220
外廓尺寸宽 (mm) :	2375
外廓尺寸高 (mm) :	2770
总质量 (kg) :	11995

整备质量 (kg) :	6250/6550
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) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

143、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TXSBJBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019005
外廓尺寸长 (mm) :	7120
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8600
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.73
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

144、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TXSETBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC018987
外廓尺寸长 (mm) :	7190
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8760
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	192.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H01:158.08Wh/kg/L302H02:158.24Wh/kg
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

145、重庆耐德山花特种车有限责任公司 耐德山花牌 NDT5042XXHBEV纯电动救险车

车辆基本信息	配置ID: NC018894
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4170
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	377
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.90
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) :	110/4500/1000

146、重庆耐德山花特种车有限责任公司 耐德山花牌 NDT5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC019046
外廓尺寸长 (mm) :	9100
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2965
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9450
最高车速 (km/h) :	89

续驶里程 (km, 等速法) :	348
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) :	3.50
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) :	160/9000/500

147、重庆耐德山花特种车有限责任公司 耐德山花牌 NDT5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC019066
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	465
储能装置总储电量 (kWh) :	332.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H01:158.08/L302H02:158.24/L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.50
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) :	160/9000/500

148、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5317GJB30BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017510
外廓尺寸长 (mm) :	10320
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15990
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) :	0.160
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) :	360/3000/2000

149、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6500SSHEVAS插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018255
外廓尺寸长 (mm) :	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1775
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	2450
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/92
发动机型号:	H15RT
节油率水平 (%) :	44.4
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:130/14500/300/后:200/17600/360
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.45
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.0
WLTC续驶里程 (km) :	135

150、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5031XXYBEVGN2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018252
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160/1995

总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271
储能装置总储电量 (kWh) :	49.749
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.96
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) :	100/8000/300

151、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XXYBEVGN1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018275
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160/1995
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
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) :	100/8000/300

152、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4251BEVWC1A换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018966
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7510/7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3320/3380/3430/3475/3550/3620/3690/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13000/12500/12000
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) :	0.200
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) :	410/3500/2800

153、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4252BEVWC1A换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018967
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7510/7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3320/3380/3430/3475/3550/3620/3690/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200/10500/10800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
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) :	410/3500/2800

154、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310GJBVEVNEAC换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017869
外廓尺寸长 (mm) :	10830
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) :	16150

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

155、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310GJBBEVNEAE换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018969
外廓尺寸长 (mm) :	10300
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) :	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

156、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310GJBBEVNEAF换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018968
外廓尺寸长 (mm) :	10980
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) :	16250
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

157、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5310GJBBEVNEG纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018970
外廓尺寸长 (mm) :	10300
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) :	15440
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) :	0.160
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

158、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6828GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014758
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3130/3160
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	6500/6800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	518

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	163.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3600/1200

159、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6828GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018640
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3130/3160
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	6500/6800
最高车速 (km/h) :	80
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	479
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) :	151.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3600/1200

160、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF5030XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018922
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	290
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) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

161、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6709G7EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018849
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	5750/5950/6250/6500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (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) :	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) :	160/3500/1600

162、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV20纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018357
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2060/2120/2160/2170/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240/3040
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
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) :	125/12000/350

163、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

车辆基本信息	配置ID: NC018567	配置ID: NC018566	配置ID: NC018565	配置ID: NC018564	配置ID: NC018513
外廓尺寸长 (mm) :	4912	4912	4912	4912	4912
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) :	2361	2361	2380	2381	2400
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) :	440	485	450	620	575
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.65	142.10	142.10	185.44	185.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.60	17.60	19.10	17.60	19.10
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/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池	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

164、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042CCYJEEV337纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018596
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2480/2790/2890/2990/3040/3095/3195/3295/3345
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	392
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) :	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

165、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042CCYJEEV338纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018563
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2480/2790/2890/2990/3040/3095/3195/3295/3345
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	458
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) :	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) :	120/12000/325

166、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3311N36C2BEVY纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018301
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) :	17600/18800
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) :	0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870

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

167、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH7000BEVS0C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018351	
外廓尺寸长 (mm) :	4602	
外廓尺寸宽 (mm) :	1900	
外廓尺寸高 (mm) :	1600	
总质量 (kg) :	2110	
整备质量 (kg) :	1660	
最高车速 (km/h) :	140	
30分钟最高车速 (km/h) :	135	
续驶里程 (km, 工况法) :	430	
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) :	13.50	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/225	

168、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5070XXYBEVECHA2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017928	
外廓尺寸长 (mm) :	5995/6925	
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2220/2360	
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3200/3280	
总质量 (kg) :	7300	
整备质量 (kg) :	3510/3580/3650/3800	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	252	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.210/0.220/0.230	
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	

169、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5040CCYBBEV633纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018787	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2100/2180/2200/2280	
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3010/3060/3100	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2850/2995	
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) :	0.260/0.285	
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:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/360	

170、江苏吉麦新能源车业有限公司 国吉牌 HXK1030BEVA01纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018376	配置ID: NC018380
外廓尺寸长 (mm) :	4150	5080
外廓尺寸宽 (mm) :	1605	1605
外廓尺寸高 (mm) :	1947	1947
总质量 (kg) :	2700	2700
整备质量 (kg) :	1290	1400
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00

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) :	70/9000/230	70/9000/230

171、江苏吉麦新能源车业有限公司 国吉牌 HXK5030XXYBEVA01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018373	
外廓尺寸长 (mm) :	4145	
外廓尺寸宽 (mm) :	1605	
外廓尺寸高 (mm) :	2317	
总质量 (kg) :	2700	
整备质量 (kg) :	1320	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	248	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
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) :	70/9000/230	

172、江苏吉麦新能源车业有限公司 国吉牌 HXK5030XXYBEVA02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018385	配置ID: NC018386
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) :	1480	1460
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
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) :	70/9000/230	70/9000/230

173、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5180GQXBEV1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC018260	
外廓尺寸长 (mm) :	7610/8230/8490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	2840/2770	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	8470/8940	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	280	
储能装置总储电量 (kWh) :	200.540	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.67	
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	

174、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018487	
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602	
外廓尺寸宽 (mm) :	1825	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	1835	
整备质量 (kg) :	1460	
最高车速 (km/h) :	152	
30分钟最高车速 (km/h) :	125	
续驶里程 (km, 工况法) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.01	
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) :	120/6031/190

175、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ721纯电动轿车

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

176、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ723纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018902
外廓尺寸长 (mm) :	3200/3402
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1380
整备质量 (kg) :	965/980
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/3500/150

177、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ724纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018906
外廓尺寸长 (mm) :	3200/3402
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1380
整备质量 (kg) :	985/1015
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/120

178、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ725纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018915	配置ID: NC018916
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590	1550/1590
总质量 (kg) :	1380	1380
整备质量 (kg) :	975	975
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01	140.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	9.40	9.40

(kWh/100km) :		
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) :	30/2387/120	36/3619/95

179、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72Z纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018907	配置ID: NC018912
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590	1550/1590
总质量 (kg) :	1380	1380
整备质量 (kg) :	975	975
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01	140.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40	9.40
储能装置种类:	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) :	30/2387/120	36/3619/95

180、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5025XXYCBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017561
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
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

181、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA1032BEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018826
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	282(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) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

182、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5032XXYBEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018841
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	305(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60

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

183、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB5040XLCBEV换电式纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC017663
外廓尺寸长 (mm) :	5933
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3138
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) :	350
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) :	82.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.07
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) :	120/12000/360

184、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5042XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC018784
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2180/2200/2220/2240
外廓尺寸高 (mm) :	2975/3055/3080/3125
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/340

185、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5046XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC018791
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2070/2110/2130/2150/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2940/2980/3040/3080/3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/340

186、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6106BEVGK21纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017105
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	632
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800
---------------------------------	---------------

187、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5070XTYLBV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018370
外廓尺寸长 (mm) :	6623
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	4010
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	200
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) :	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

188、武汉客车制造股份有限公司 武客华中牌 WH6104GBEV纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018479
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	326.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3300/2800

189、广东精益专用汽车有限公司 精益旺牌 GJY5045XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC013963
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2190/2240
外廓尺寸高 (mm) :	2910/2960/3010/3060/3110/3160/3210/3260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

190、四川瑞越汽车有限公司 南骏牌 NJP5040XLCJBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC018490
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2300/2200/2100
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3100/3000/2900
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3065
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
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) :	120/12000/325

(二) 其他新能源车型

1、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6462HCDEHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC016769
外廓尺寸长 (mm) :	4595
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1664
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1856
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 (%) :	43.8(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) :	6.13
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.3
WLTC续航里程 (km) :	46

2、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD15BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018286
外廓尺寸长 (mm) :	2995
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	730
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.5(CLTCC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/8000/100

3、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018285
外廓尺寸长 (mm) :	2995
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1105
整备质量 (kg) :	755
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.5(CLTCC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/8000/100

4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5081XXYACFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017658
外廓尺寸长 (mm) :	6995
外廓尺寸宽 (mm) :	2370/2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3300
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	5660
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	380(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东风汽车集团有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	55.71
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	60.15

5、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD4250GLFCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014635
外廓尺寸长 (mm) :	7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉海亿新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	126
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	128

6、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD4250GLFCEV2燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018427
外廓尺寸长 (mm) :	7830
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3820
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12250
最高车速 (km/h) :	85
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) :	上海锐唯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) :	127

7、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UL44BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018136
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) :	993
整备质量 (kg) :	693
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) :	121
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00
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

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ4259FCEVPH2燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC017449
外廓尺寸长 (mm) :	7570
外廓尺寸宽 (mm) :	2490/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3575
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	天津渤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

9、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5030ZZZBEVA240WK纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017973
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	2270
总质量 (kg) :	2510

整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.980
储能装置总储电量 (kWh) :	25.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192

10、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX1032PSEG5BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC015005
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) :	2284
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.360
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890
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) :	120/12000/320

11、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC016936
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3120/3160/3220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2935/2735
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250/0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	81.144
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

12、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5043XLCKHPHEV333插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC018701
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2160/2210/2260
外廓尺寸高 (mm) :	2970/3020/3070/3120/3170/3220/3270
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2289/96
发动机型号:	WP2.3NQ130E61A
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.51
储能装置总储电量 (kWh) :	16.783
节油率水平 (%) :	8.6
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) :	60/3500/320

13、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1FCEV4燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC018648
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) :	10700
最高车速 (km/h) :	89
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) :	132
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	133

14、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6450VQ6B5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC018965
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) :	2600
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) :	230
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) :	17.80
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) :	60/9000/220

15、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV4Z1燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC018556
外廓尺寸长 (mm) :	7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10750
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

16、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001YAC2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC018580
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1220
整备质量 (kg) :	860
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) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.37
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.20
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) :	25/8200/105

17、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6602GEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC018782
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2845/2900/2950/3020
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	4900/5200/5440
最高车速 (km/h) :	80/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	442

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	160/4500/1100

18、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ53纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017556
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2145
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2980
总质量 (kg) :	7960
整备质量 (kg) :	5450/5700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	469
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) :	140.949
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) :	120/4200/1100

19、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5041XLCEFCEV2燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC018583
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3205
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3545
最高车速 (km/h) :	90
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) :	华丰燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	90
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101

20、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ5040XLCEFCEV1燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC018602
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3205
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3545
最高车速 (km/h) :	90
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) :	华丰燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	90
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101

21、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ5080XLCEFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC018607
外廓尺寸长 (mm) :	7090
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	5240
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) :	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70.8

22、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6600BEVGK11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC017224
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	8800
整备质量 (kg) :	5980
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/950

23、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5032ZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018403
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2020/2100
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

24、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181ZXLD0FCEV燃料电池厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018400
外廓尺寸长 (mm) :	8180
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800
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

25、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSBJFCEVYH燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC018070
外廓尺寸长 (mm) :	8672
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	氢工作510km
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

26、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDFFCEVGD燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC018985
外廓尺寸长 (mm) :	8999
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3325
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13240
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

27、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXDFEVDG燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC018978
外廓尺寸长 (mm) :	9470/8620
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	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

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 红旗牌 CA7002EV纯电动轿车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC359483 *	配置ID: NC416587 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490	4550
外廓尺寸宽 (mm) :	1874	1874
外廓尺寸高 (mm) :	1613	1599
总质量 (kg) :	2122	2122
整备质量 (kg) :	1742	1742
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	142	142
续驶里程 (km, 工况法) :	407	407
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
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) :	114/9220/340	114/9220/340

2、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7002EVA纯电动轿车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC359238 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1874
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2270
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	142
续驶里程 (km, 工况法) :	344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
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) :	114/9220/340

3、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66L4T4A1BEV换电式纯电动自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018270 *	配置ID: NC018271 *	配置ID: NC018272 *	配置ID: NC006829 *	配置ID: NC018273 *
外廓尺寸长 (mm) :	9650/10350/9450/9850/10050/9950	9650/10350/9450/9850/10050/9950	9650/10350/9450/9850/10050/9950	9650/10350/9450/9850/10050/9950	9650/10350/9450/9850/10050/9950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600/3500/3400	3600/3500/3400	3600/3500/3400	3600/3500/3400	3600/3500/3400
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000

整备质量 (kg) :	18200/20020	18200/20020	18200/20020	18200/20020	18200/20020
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225	225	225	225	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201	0.205	0.194	0.204	0.199
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920	281.920	281.920	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.46	159.46	150.12	157.57	151.00
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
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	420/3500/2500	360/3500/2500	420/3500/2600	360/3500/2500	420/3500/2600

4、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66N142L4T4BEV纯电动自卸汽车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480848 *	配置ID: NC017772 *
外廓尺寸长 (mm) :	9650/9850/10050/10350	9650/9850/10050/10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3600	3400/3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	19600/17900	19600/17900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176	0.193
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30	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:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3500/2500	420/3500/2500

5、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L4BEV纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017771 *	配置ID: NC471117 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000/10000	9100
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000	4000
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	8985/9810	8985/9810
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164	0.160/0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680	218.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95	140.13
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:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	171/3500/1050	160/4500/1100

6、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XYKP62L5BEV纯电动翼开启厢式车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC471111 *	配置ID: NC018212 *
外廓尺寸长 (mm) :	10000/9200	10000/9200
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000	4000
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9420	9420
最高车速 (km/h) :	100/90	100/90
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	167.540	183.790
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70/140.40	158.24
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:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	171/3500/1050

7、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5310GJBP66L4T4BEV纯电动混凝土搅拌运输车（2021年第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC003292 *	配置ID: NC018213 *
外廓尺寸长 (mm) :	9900	9900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850	3850
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16405	16405
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173	0.187
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:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	420/3500/2500

8、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3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC014658 *	配置ID: NC014647 *
外廓尺寸长 (mm) :	10560	10560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290	3290
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400/11700/12000	11400/11700/12000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	690	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	300.288	302.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13	158.37/156.60
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:	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) :	240/2800/2800	240/3000/2500

9、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GLBEV1换电式纯电动半挂牵引车（2022年第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC007655 *	配置ID: NC012414 *
外廓尺寸长 (mm) :	7490	7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3410	3150/3410
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10700/11250	10700/11250
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173	0.175
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	258.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	145.48
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) :	360/3000/2400	360/3000/2400

10、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6105CTBEV8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: NC474710 *	配置ID: NC018842 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020/3060/3200	3020/3060/3200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11360/11700	11360/11700
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	625	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	322.560	326.730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500	200/3000/2500

11、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6490AL5F2SHEV插电式混合动力多用途乘用车（2021年第12批发布推荐车

型)

车辆基本信息	配置ID: NC004952 *	配置ID: NC012488 *
外廓尺寸长 (mm) :	4905	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1645	1660/1645
总质量 (kg) :	2665	2665
整备质量 (kg) :	2290	2290
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
电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	140	123
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) :	1498/82	1498/82
发动机型号:	SFG15TR	SFG15TR
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.2	-
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.3	-
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:	交流异步电机	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	255/16000/520	255/16000/520
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	7.90
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	23.1
WLTC续航里程 (km) :	-	123

12、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F7BEV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: NC013657 *	配置ID: NC017573 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1875
整备质量 (kg) :	1537	1500
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续航里程 (km, 工况法) :	412	412
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20
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) :	110/16000/210	110/16000/210

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1108EVJA3纯电动载货汽车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013838 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	2490/2460
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	4855/4625
最高车速 (km/h) :	90/85
续航里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE8纯电动厢式运输车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC562244 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2160/2240/2020/2190/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2960/3160/2905/3040/3100/3140
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	64/4300/142

15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEVK纯电动厢式运输车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007208 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2190/2200/2240/2150/2080
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3100/3140/3160/2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970/3025/3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.280/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182TDYEV-H1纯电动多功能抑尘车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC463994 *
外廓尺寸长 (mm) :	9000/10160
外廓尺寸宽 (mm) :	2530/2480
外廓尺寸高 (mm) :	3570/3850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11670/11900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	297.676
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.14
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ01BBEV纯电动轿车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003193 *
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) :	1845
整备质量 (kg) :	1438/1470
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) :	165.40
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) :	105/16000/210

18、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ02ABEV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: NC549207 *
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) :	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) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	13.20

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	105/16000/210

19、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ02BBEV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: NC005596 *		
外廓尺寸长 (mm) :	4254		
外廓尺寸宽 (mm) :	1848		
外廓尺寸高 (mm) :	1596		
总质量 (kg) :	1930		
整备质量 (kg) :	1555		
最高车速 (km/h) :	160		
30分钟最高车速 (km/h) :	160		
续驶里程 (km, 工况法) :	480		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.20		
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50		
储能装置种类:	三元锂离子电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/232		

20、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ02DBEV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: NC006504 *		
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) :	1984		
整备质量 (kg) :	1609		
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) :	501		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.40		
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90		
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) :	105/16000/210		

21、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ02EBEV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: NC005603 *		
外廓尺寸长 (mm) :	4254		
外廓尺寸宽 (mm) :	1848		
外廓尺寸高 (mm) :	1596		
总质量 (kg) :	1930		
整备质量 (kg) :	1555		
最高车速 (km/h) :	160		
30分钟最高车速 (km/h) :	160		
续驶里程 (km, 工况法) :	480		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.20		
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50		
储能装置种类:	三元锂离子电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	126/16000/250		

22、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5032XXYBEVM2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: NC011902 *	配置ID: NC019082 *	配置ID: NC012001 *
外廓尺寸长 (mm) :	4540	4540	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	2600	2600	2600
整备质量 (kg) :	1445	1445	1445
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256	0.256	0.256

储能装置总储电量 (kWh) :	38.700	38.700	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20	136.20	136.20
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
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

23、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5032XXYBEVM3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: NC012818 *	配置ID: NC012823 *	配置ID: NC018549 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000	3000
整备质量 (kg) :	1515	1515	1515
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217	0.217	0.217
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10	140.10
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) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

24、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XXYBEVM3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: NC012836 *	配置ID: NC012853 *	配置ID: NC018547 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000	3000
整备质量 (kg) :	1470	1470	1470
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	0.210	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38	133.38	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

25、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XXYBEVM4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: NC011903 *	配置ID: NC011999 *	配置ID: NC018543 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000	3000
整备质量 (kg) :	1490	1490	1490
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60	137.60
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) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

26、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5047XLCBEVM1纯电动冷藏车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018264 *	配置ID: NC006093 *
外廓尺寸长 (mm) :	5450	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2380/2400	2380/2400
总质量 (kg) :	3650	3650
整备质量 (kg) :	2300	2300
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273	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) :	100/8000/300	100/3670-8000/130-300

27、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7160GPHEV插电式混合动力轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC425173 *	配置ID: NC011549 *
外廓尺寸长 (mm) :	4660	4660
外廓尺寸宽 (mm) :	1780	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	1980	1980
整备质量 (kg) :	1545	1545
最高车速 (km/h) :	175	175
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:	东风悦达起亚汽车有限公司	东风悦达起亚汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1580/77.2	1580/77.2
发动机型号:	G4LE	G4LE
节油率水平 (%) :	50.0	41.0
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) :	44.5/6000/170	44.5/6000/170
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	N/A	5.67
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	N/A	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	N/A	65

28、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5041XXYW68BEV-1纯电动厢式运输车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014787 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220/2160
外廓尺寸高 (mm) :	3120/2920
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	120/12000/320

29、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7003BEV03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: NC014494 *
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) :	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) :	130.00
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

30、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F09VBEV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: NC009161 *
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2390
整备质量 (kg) :	1965
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) :	570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	170/13900/330

31、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F12VBEV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: NC014474 *
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2490
整备质量 (kg) :	2015
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) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	170/13900/330

32、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F02XBEV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: NC014469 *
外廓尺寸长 (mm) :	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1863
外廓尺寸高 (mm) :	1651
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	2157
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) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:150/13900/330/后:150/13900/330

33、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F03XBEV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: NC009058 *
外廓尺寸长 (mm) :	4425/4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1863
外廓尺寸高 (mm) :	1651
总质量 (kg) :	2480
整备质量 (kg) :	2009
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	529
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	170/13900/330

34、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F41XBEV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: NC014503 *
外廓尺寸长 (mm) :	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1873
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	2620

整备质量 (kg) :	2144
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) :	530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:150/13900/330/后:150/13900/330

35、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F42XBVEV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: NC014504 *
外廓尺寸长 (mm) :	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1873
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	2470
整备质量 (kg) :	1986
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	170/13900/330

36、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490DSHEV05插电式混合动力福祉多用途乘用车 (2021年第7批发布推荐车型)

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

37、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6501DPHEV01插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008435 *	配置ID: NC018983 *
外廓尺寸长 (mm) :	5042	5042
外廓尺寸宽 (mm) :	1977	1977
外廓尺寸高 (mm) :	1780	1780
总质量 (kg) :	2935	2935
整备质量 (kg) :	2320	2320
最高车速 (km/h) :	230	230
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:	极光湾科技有限公司	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/187	1969/187
发动机型号:	JLH-4G20TDC	JLH-4G20TDC
节油率水平 (%) :	39.3	39.3
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) :	130/16000/309	130/16000/309

WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.80	7.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.1	24.1
WLTC续航里程 (km) :	60	60

38、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G9EV21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: NC512637 *	
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	
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	345	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600	

39、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6809G9EV21纯电动城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004442 *	
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	
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	345	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132	
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600	

40、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045CCYEV18纯电动仓栅式运输车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014554 *	配置ID: NC019030 *	配置ID: NC013222 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2110/2160/2200/2265	2060/2110/2160/2200/2265	2060/2110/2160/2200/2265
外廓尺寸高 (mm) :	2300/2480/2880/3000/3130/3280	2300/2480/2880/3000/3130/3280	2300/2480/2880/3000/3130/3280
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	3030	3030	3030
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续航里程 (km, 等速法) :	410	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281	0.283	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120	89.120	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	125/12000/350	125/12000/350	120/12000/320

41、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV12纯电动厢式运输车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006413 *	配置ID: NC018368 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2160/2210	1960/2010/2160/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240	2940/3140/3240
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050	3010
最高车速 (km/h) :	90	90
续航里程 (km, 等速法) :	470	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	103.424	103.424
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.27	145.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	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) :	110/4500/1000	125/12000/350
---------------------------------	---------------	---------------

42、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063TQZTGA25BEV纯电动清障车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011915 *	
外廓尺寸长 (mm) :	6665	
外廓尺寸宽 (mm) :	2300/2400	
外廓尺寸高 (mm) :	2280	
总质量 (kg) :	5995	
整备质量 (kg) :	4300	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	380	
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) :	4.44	
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) :	120/4500/1000	

43、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX4BEV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: NC013815 *	配置ID: NC018526 *
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300/10600/10900/11100/11300/11500/11700/11900	9900/10100/10300/10600/10900/11100/11300/11500/11700/11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650	3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	19500/20000/20700/21440	19500/20000/20700/21440
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197/0.206/0.220/0.237	0.166/0.173/0.185/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88	157.50
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) :	405/3000/2400	405/3000/2400

44、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM41800S1BEV纯电动半挂牵引车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014943 *
外廓尺寸长 (mm) :	5765
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7800/7100
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) :	0.182/0.170
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/9000/780

45、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008500 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700/11700
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) :	0.146/0.157
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

46、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV1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: NC009080 *	配置ID: NC011511 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715	3715
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11200/12300	11200/12300
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156/0.169	0.156/0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04	160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400	360/3000/2400

47、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV3换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010460 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12400/12800
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) :	0.168/0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

48、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV4换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010469 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12800/13200
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) :	0.175/0.181
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

49、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV3换电式纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013813 *	配置ID: NC018736 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	14980	14980
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.126	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620	281.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88	150.12
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) :	360/3500/2400	360/3500/2400

50、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB6BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011476 *	配置ID: NC013762 *	配置ID: NC018953 *
外廓尺寸长 (mm) :	10600/10660	10600/10660	10600/10660
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	15300	15300	15300
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	265	265	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163	0.162	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	350.080	350.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302H01:158.08	L302C01:161.27/L302H01:158.08	160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	360/3500/2400	405/3000/2400	405/3000/2400

51、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司 吉普(JEEP)牌 GFA6490CHEV1DA插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC415267 *	配置ID: NC011622 *
外廓尺寸长 (mm) :	4873	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1892	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1738	1730
总质量 (kg) :	2540	2540
整备质量 (kg) :	2115	2115
最高车速 (km/h) :	160	160
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司	广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1995/169	1995/169
发动机型号:	46338538	46338538
节油率水平 (%) :	42.5(NEDC)/48.3(WLTC)/46.7(WLTC)	48.3(WLTC)/46.7(WLTC)
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) :	电机一(2):89/12000/315;电机二(GM3001):66/12500/117	电机一(2):89/12000/315;电机二(GM3001):66/12500/117
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.20(WLTC)/6.40(WLTC)	6.20(WLTC)/6.40(WLTC)
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.5(WLTC)	20.5(WLTC)
WLTC续驶里程 (km) :	55(WLTC)/54(WLTC)	55(WLTC)/54(WLTC)

52、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司 吉普(JEEP)牌 GFA7130CHEV2DA插电式混合动力轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010645 *
外廓尺寸长 (mm) :	4421
外廓尺寸宽 (mm) :	1826
外廓尺寸高 (mm) :	1649/1667
总质量 (kg) :	2215/2235
整备质量 (kg) :	1840/1860
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1332/127
发动机型号:	46342983
节油率水平 (%) :	35.1/35.2
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	电机一:永磁同步电机/电机二:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	电机一:33/18000/53;电机二:70/15620/250
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.04/7.08
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.0
WLTC续驶里程 (km) :	61

53、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0T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: NC013741 *
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1725/1740

最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

54、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGKAB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: NC500310 *	配置ID: NC018326 *
外廓尺寸长 (mm) :	2894	2894
外廓尺寸宽 (mm) :	1655	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1595	1595
总质量 (kg) :	1360	1360
整备质量 (kg) :	1040/1052	1040/1052
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) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.9(CLTC)	11.9(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/9000/150	40/9000/150

55、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVES24S换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018636 *	配置ID: NC014855 *
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3381/3485/3785/3715/3860/3960	3381/3485/3785/3715/3860/3960
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800/11870	10800/11870
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184/0.198	0.179/0.194
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) :	360/3500/2800	360/3500/2500

56、长安福特汽车有限公司 玛斯丹(MUSTANG)牌 CAF6470A4BEV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: NC010966 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1613/1621
总质量 (kg) :	2632
整备质量 (kg) :	2222
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	554
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池
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:210/13800/430/后:210/13800/430

57、四川一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64652XMCHEVE6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: NC002857 *	配置ID: NC002482 *
外廓尺寸长 (mm) :	4600	4600

外廓尺寸宽 (mm) :	1855	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1685	1680/1685
总质量 (kg) :	2435	2435
整备质量 (kg) :	1885	1870
最高车速 (km/h) :	180	180
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:	一汽丰田(长春)发动机有限公司	一汽丰田(长春)发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132	2487/132
发动机型号:	A25F	A25F
节油率水平 (%) :	45.8(NEDC),52.3(WLTC)	43.5(NEDC),52.0(WLTC)
储能装置种类:	锂离子动力电池	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	134/17000/270	134/17000/270
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.26	5.26
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.9	17.9
WLTC续驶里程 (km) :	78	78

58、四川一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64654XGCHEVE6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: NC002499 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4600	
外廓尺寸宽 (mm) :	1855	
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1685	
总质量 (kg) :	2510	
整备质量 (kg) :	1990/1975	
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:	一汽丰田(长春)发动机有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132	
发动机型号:	A25F	
节油率水平 (%) :	51.2(1990kg),51.0(1975kg)	
储能装置种类:	锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前134/17000/270/后40/16000/121	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.59	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.7	
WLTC续驶里程 (km) :	73	

59、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM1042ZDC33BEV纯电动载货汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002656 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2170	
外廓尺寸高 (mm) :	2230/2840/2420	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2845/3020	
最高车速 (km/h) :	92	
续驶里程 (km, 等速法) :	410	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.257	
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) :	120/12000/320	

60、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5041XXYZDC33BEV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: NC493372 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2040/2160	
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3100/3200	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2910	
最高车速 (km/h) :	92	
续驶里程 (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) :	89.120	

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
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) :	120/12000/320

61、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5042CCYZDC33BEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002661 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2750/3050/3150/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2905/3080
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236/0.265
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) :	120/12000/320

62、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5042XXYZDC33BEV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: NC557190 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2040/2160
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3100/3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960/3040/3130
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256/0.270/0.288
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) :	120/12000/320

63、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5043XXYZDC33BEV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: NC003610 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2060/2100/2160/2180/2200/2220
外廓尺寸高 (mm) :	2550/2800/3100/3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960/3040/3130
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256/0.270/0.288
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) :	120/12000/320

64、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5045XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009063 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2140
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3220
最高车速 (km/h) :	92

续驶里程 (km, 等速法) :	577
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) :	114.520
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) :	120/12000/320

65、奇瑞商用车(安徽)有限公司 捷途牌 SQR6481BEVF11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: NC007632 *
外廓尺寸长 (mm) :	4753
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1760
总质量 (kg) :	2392
整备质量 (kg) :	1867
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.81
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/12000/99.5

66、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 路虎(LAND ROVER)牌 CJL6460AL2HEV插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550650 *
外廓尺寸长 (mm) :	4597
外廓尺寸宽 (mm) :	1904
外廓尺寸高 (mm) :	1727
总质量 (kg) :	2750
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	207
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	54
发动机生产企业:	奇瑞捷豹路虎汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/147
发动机型号:	PT153
节油率水平 (%) :	40.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12195/260

67、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4180BEVL换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009079 *
外廓尺寸长 (mm) :	6810
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8500/8200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	210.568
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) :	250/3000/1500

68、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6655JEVY0C2纯电动城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018561 *	配置ID: NC010202 *
--------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	6540	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790/3000	2790/3000
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	5400/5700/6000	5400/5700/6000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	450	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00	160.00/159.00
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) :	150/4500/1000	125/4500/950

69、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC3187BEVGM1纯电动自卸汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012900 *	
外廓尺寸长 (mm) :	6480/6680/6780/6880/6580/6980	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2450	
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3000/3050/2900	
总质量 (kg) :	17995	
整备质量 (kg) :	8300/8600/8000	
最高车速 (km/h) :	89	
续航里程 (km, 等速法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167	
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43/158.24	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	

70、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVM1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: NC011897 *	配置ID: NC011931 *	配置ID: NC019070 *
外廓尺寸长 (mm) :	4540	4540	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	2600	2600	2600
整备质量 (kg) :	1445	1445	1445
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续航里程 (km, 工况法) :	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256	0.256	0.256
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700	38.700	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20	136.20	136.20
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
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

71、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVM2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: NC011899 *	配置ID: NC011934 *	配置ID: NC018494 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000	3000
整备质量 (kg) :	1490	1490	1490
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续航里程 (km, 工况法) :	240	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700	38.700	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20	136.20	136.20
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
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

72、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVM3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: NC012814 *	配置ID: NC012859 *	配置ID: NC018467 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730

外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000	3000
整备质量 (kg) :	1515	1515	1515
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217	0.217	0.217
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10	140.10
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) :	60/9000/220	30/3183/90	30/3183/90

73、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XYZBEVM1纯电动邮政车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011943 *	配置ID: NC011901 *	配置ID: NC019071 *
外廓尺寸长 (mm) :	4540	4540	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	2600	2600	2600
整备质量 (kg) :	1445	1445	1445
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256	0.256	0.256
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700	38.700	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20	136.20	136.20
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
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

74、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5035XXYBEVM2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: NC013494 *	配置ID: NC013510 *	配置ID: NC019072 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000	3000
整备质量 (kg) :	1490	1490	1490
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.13	135.13	135.13
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) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

75、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XXYBEVM1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: NC011900 *	配置ID: NC011956 *	配置ID: NC018411 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000	3000
整备质量 (kg) :	1490	1490	1490
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60	137.60
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) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

76、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XXYBEVM2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: NC012858 *	配置ID: NC012813 *	配置ID: NC018433 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000	3000

整备质量 (kg) :	1470	1470	1470
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	0.210	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38	133.38	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

77、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XYZBEVM2纯电动邮政车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012815 *	配置ID: NC012860 *	配置ID: NC018530 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000	3000
整备质量 (kg) :	1490	1490	1490
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60	137.60
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) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220

78、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG10纯电动低入口城市客车 (2021年第7批发布推荐车型)

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

79、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG10纯电动低入口城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006038 *	配置ID: NC006090 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400/11800	11400/11800
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	465	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800	240/3000/2800

80、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG4D纯电动低入口城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003265 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900/9300
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2500/1800

81、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250KEKBEV纯电动半挂牵引车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007870 *	配置ID: NC007871 *
外廓尺寸长 (mm) :	7510	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3750	3750
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11670/11200	11670/11200
最高车速 (km/h) :	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	265	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202	0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	405/3000/2400

82、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV18纯电动城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440297 *	配置ID: NC013517 *	配置ID: NC013518 *	配置ID: NC013519 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3250	3050/3250	3050/3250	3050/3250
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	10270/10580/10930/11280	10270/10580/10930/11280	10270/10580/10930/11280	10270/10580/10930/11280
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	460	460	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480	255.480	255.480	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.26/159.79	161.26/159.79	161.26/159.79	161.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂	磷酸铁锂	磷酸铁锂
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) :	200/3000/2800	200/3000/2800	200/3000/2800	200/3000/2800

83、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XXYA0X7BEV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: NC013576 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495/4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

84、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA12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: NC011235 *	配置ID: NC018399 *
外廓尺寸长 (mm) :	3584	3584
外廓尺寸宽 (mm) :	1475	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1666	1666
总质量 (kg) :	1270	1270
整备质量 (kg) :	970	970
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续航里程 (km, 工况法) :	320	320

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40	10.40
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125	35/12000/105

85、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV4纯电动自卸汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013108 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10650/10780/10980/11130/11180	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3830/3680/3520/3420	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	21200/21900/22450/23000	
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) :	0.200/0.215/0.229/0.245	
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) :	380/3500/2800	

86、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV7纯电动自卸汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013109 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10650/10780/10980/11130/11180	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3830/3680/3520/3420	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	22300/23000/23600/24100	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	380	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225/0.245/0.265/0.284	
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) :	380/3500/2800	

87、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV8纯电动自卸汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012271 *	配置ID: NC012274 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9650/9730	9530/9650/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18200/18600/19200/19900	18200/18600/19200/19900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.217/0.228/0.243	0.206/0.213/0.224/0.238
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	380/3500/2800

88、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1X换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014863 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7405	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3550/3685/3995/3500	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	11000/11400/10400/10800	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	220	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.174/0.162/0.166	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	

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

89、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2X纯电动半挂牵引车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014867 *		
外廓尺寸长 (mm) :	7405		
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500		
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995/3500		
总质量 (kg) :	25000		
整备质量 (kg) :	10000/10300/10900/10600		
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) :	0.157/0.160/0.167/0.163		
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) :	380/3500/2800		

90、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 (2021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		

91、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6102BEVB30纯电动低入口城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568768 *		
外廓尺寸长 (mm) :	10450		
外廓尺寸宽 (mm) :	2540		
外廓尺寸高 (mm) :	3260		
总质量 (kg) :	17500		
整备质量 (kg) :	11100/11300		
最高车速 (km/h) :	69		
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	540		
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139		
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79		
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500		

92、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB30纯电动城市客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC506212 *	配置ID: NC001222 *	配置ID: NC018306 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2480/2540	2500/2480/2540	2500/2480/2540
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150/3100	2950/3150/3100	2950/3150/3100
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11200/11550	11200/11550	11200/11550
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530	530	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.146	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810	300.810	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	158.98/157.18	158.98/157.18

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) :	240/2600/3600	240/2600/3600	200/2600/2800

93、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB31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: NC512644 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	200.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500

94、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB32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: NC529820 *	配置ID: NC012075 *	配置ID: NC011085 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150	2950/3150	2950/3150
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/11400	11100/11400	11100/11400
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	470	470	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	0.134	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500	255.500	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26;159.79	160.26;159.79	160.26;159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	160/7500/900	200/2600/2800

95、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB37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: NC012032 *	配置ID: NC012076 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150	2950/3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/11400	11100/11400
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	470	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26;159.79	160.26;159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900	200/2600/2800

96、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVB30纯电动城市客车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006828 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/11300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26;159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800
---------------------------------	---------------

97、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH22纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC442314 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10700	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3460	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11300	
最高车速 (km/h) :	99	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	310	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	
储能装置总储电量 (kWh) :	210.700	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800	

98、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB30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: NC498156 *	
外廓尺寸长 (mm) :	12000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150/3220	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12250/12450	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	575	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27;160.43	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	

99、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB31纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543457 *	
外廓尺寸长 (mm) :	12000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12250/12450	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	500	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	

100、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVB30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: NC505929 *	配置ID: NC018485 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3460	3330/3460
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000/12350	12000/12350
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	550	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167	0.167
储能装置总储电量 (kWh) :	350.100	350.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	240/2600/3600

101、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB32纯电动城市客车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573885 *	配置ID: NC012993 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	12000	12000
整备质量 (kg) :	6700/7000	6700/7000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	121.440	121.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13	160.30/160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800	150/2800/2100

102、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB32纯电动城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC530135 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3065
总质量 (kg) :	15100
整备质量 (kg) :	8650/8900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

103、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB35纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568533 *	配置ID: NC018227 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3065/3100/3150	2950/3065/3100/3150
总质量 (kg) :	15100	15100
整备质量 (kg) :	8800/9050	8800/9050
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	200.540	200.540
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) :	150/2600/1800	150/2800/2100

104、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72V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: NC012673 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200/3385/3402
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1680/1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590/1590
总质量 (kg) :	1295/1310
整备质量 (kg) :	995/1010
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/3500/150

105、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SSHEVA2S插电式增程混合动力多用途乘用车 (2022年第2

批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010210 *	配置ID: NC018215 *
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) :	2710	2710
整备质量 (kg) :	2335	2335
最高车速 (km/h) :	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
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 (%) :	48.2	48.2
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:	前: 交流异步/后: 永磁同步	前: 交流异步/后: 永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 165/16000/420/后: 150/17600/300	前: 165/16000/420/后: 150/17600/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.69	6.69
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.3	23.3
WLTC续驶里程 (km) :	150	150

106、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SSHEVA4S插电式增程混合动力多用途乘用车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012055 *	配置ID: NC015194 *	配置ID: NC018414 *
外廓尺寸长 (mm) :	4770	4770	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625	1625
总质量 (kg) :	2710	2710	2710
整备质量 (kg) :	2335	2335	2335
最高车速 (km/h) :	210	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司	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	1499/92
发动机型号:	H15RT	H15RT	H15RT
节油率水平 (%) :	48.2	48.2	48.2
储能装置种类:	动力锂离子电池	动力锂离子电池	动力锂离子电池
驱动电机类型:	前: 交流异步/后: 永磁同步	前: 交流异步/后: 永磁同步	前: 交流异步/后: 永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 165/16000/420/后: 150/17600/300	前: 165/16000/420/后: 150/17600/300	前: 165/16000/420/后: 150/17600/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.69	6.69	6.69
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.3	23.3	23.3
WLTC续驶里程 (km) :	150	150	150

107、恒大新能源汽车 (天津) 有限公司 恒驰牌 HDE6470BEVA0F纯电动多用途乘用车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010638 *
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1925
外廓尺寸高 (mm) :	1676
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	1985
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	602
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/345

108、恒大新能源汽车 (天津) 有限公司 恒驰牌 HDE6470BEVA1F纯电动多用途乘用车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010652 *
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1925
外廓尺寸高 (mm) :	1688

总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	558
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/345

109、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT5030XXYBEV1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: NC005367 *	配置ID: NC011164 *
外廓尺寸长 (mm) :	4990	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1758	1758
外廓尺寸高 (mm) :	2176	2176
总质量 (kg) :	3100	3100
整备质量 (kg) :	1900/1965	1900/1965
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273/0.289	0.273/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/9000/270	75/9000/270

110、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB2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: NC485920 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3320
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

111、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB3纯电动城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC528677 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3320
总质量 (kg) :	16700
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	242.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2600/2500

112、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVAR0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: NC006827 *	配置ID: NC009214 *	配置ID: NC011682 *	配置ID: NC011683 *	配置ID: NC018247 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750	4750	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921	1921	1921	1921	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624	1624	1624	1624	1624
总质量 (kg) :	2335	2335	2335	2335	2335

整备质量 (kg) :	1929	1929	1929	1929	1929
最高车速 (km/h) :	217	217	217	217	217
30分钟最高车速 (km/h) :	193	193	193	193	193
续驶里程 (km, 工况法) :	525	545	525	545	545
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00	126.00	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	12.70	13.00	12.70	12.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/19000/440	220/19000/440	220/19000/440	220/19000/440	220/19000/440

113、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030XXYBEV4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: NC014946 *	配置ID: NC019088 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060	2060
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1590	1590
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268	0.244
储能装置总储电量 (kWh) :	41.216	41.216
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.60	138.60
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) :	70/9000/230	60/9000/220

114、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5040XXYBEV2纯电动厢式运输车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003622 *	配置ID: NC005967 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2310	2200/2310
外廓尺寸高 (mm) :	2965/3000	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) :	130/12000/320	130/15000/330

115、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XXYBEV03纯电动厢式运输车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010595 *	配置ID: NC010711 *
外廓尺寸长 (mm) :	3490	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1490;1465	1490;1465
外廓尺寸高 (mm) :	1685	1685
总质量 (kg) :	1450	1450
整备质量 (kg) :	815	815
最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
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) :	10.360	10.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂
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) :	20/7200/120	15/7000/90

116、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XXYBEV04纯电动厢式运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010684 *	配置ID: NC010707 *
外廓尺寸长 (mm) :	3490	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1490/1465	1490/1465
外廓尺寸高 (mm) :	1685	1685
总质量 (kg) :	1450	1450
整备质量 (kg) :	825	825

最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
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) :	10.360	10.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂
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) :	20/7200/120	15/7000/90

117、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XYZBEV04纯电动邮政车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010689 *	配置ID: NC010708 *
外廓尺寸长 (mm) :	3490	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1490;1465	1490;1465
外廓尺寸高 (mm) :	1945;1685	1945;1685
总质量 (kg) :	1450	1450
整备质量 (kg) :	815	815
最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
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) :	10.360	10.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂
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) :	20/7200/120	15/7000/90

118、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1037BEVM1纯电动载货汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012065 *
外廓尺寸长 (mm) :	5760/5845
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253
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) :	80/8000/270

119、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049XXYBEVM2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: NC008261 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130/2930/2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	86.552
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) :	120/15000/320

120、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR5030XXYBEV1纯电动厢式运输车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005352 *	配置ID: NC011152 *
外廓尺寸长 (mm) :	4990	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1758	1758
外廓尺寸高 (mm) :	2176	2176
总质量 (kg) :	3100	3100
整备质量 (kg) :	1900/1965	1900/1965
最高车速 (km/h) :	100	100

续驶里程 (km, 工况法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.289	0.270/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/9000/270	75/9000/270

121、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR5030XXYBEV2纯电动厢式运输车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011017 *	配置ID: NC018499 *
外廓尺寸长 (mm) :	4990	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1758	1758
外廓尺寸高 (mm) :	2176	2176
总质量 (kg) :	3100	3100
整备质量 (kg) :	1900/1965	1900/1965
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.289	0.270/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	40.147	40.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.49	131.49
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/9000/270	75/9000/270

122、远大汽车制造有限公司 衡霸牌 YYD5080GXWDBEV纯电动吸污车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC496169 *
外廓尺寸长 (mm) :	6095
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	5080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600

123、河北永惟特种装备有限公司 永惟牌 HYW5310ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011759 *	配置ID: NC017312 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600	3300/3500/3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18500/17950	18500/17950
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.250	0.270/0.250
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	360/3000/2500

124、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6106BEVGK01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: NC511135 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350/11650
最高车速 (km/h) :	69/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	578

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800

125、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TXSDBEV纯电动洗扫车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005633 *
外廓尺寸长 (mm) :	5760
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2305/2345
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3570/3745
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.62/6.48
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230

126、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TXSSBEV纯电动洗扫车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005669 *
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2290/2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450/3620
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.79/5.67
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

127、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5181TXSDBEV纯电动洗扫车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002265 *
外廓尺寸长 (mm) :	8830/8965
外廓尺寸宽 (mm) :	25000
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3110
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13580/12620/12500/12115/11995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390/380
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140/281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70/157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.83/4.98/5.00/4.60/4.62
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300/180/4000/1000

128、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004418 *
外廓尺寸长 (mm) :	5030/4985/4880/4925/5175
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2225/2385/2265
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3480/3565
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) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.43
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) :	85/3500/750

129、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TDYD1BEV纯电动多功能抑尘车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC570176 *
外廓尺寸长 (mm) :	9570
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.87
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)

130、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5090GSSEQBEV纯电动洒水车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006534 *	配置ID: NC550923 *
外廓尺寸长 (mm) :	6400	6400
外廓尺寸宽 (mm) :	2170	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2480	2480
总质量 (kg) :	8995	8995
整备质量 (kg) :	5080	5080
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320	321
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.46	5.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800	145/3500/1800

131、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5090TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC551507 *	配置ID: NC008379 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2330	2330
外廓尺寸高 (mm) :	3190	3190
总质量 (kg) :	8995	8995
整备质量 (kg) :	6330	6330
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	321	323
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40	156.73/155.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23	4.42
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800	145/3500/1800

132、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5180ZXLDFBEV纯电动厢式垃圾车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018337 *	配置ID: NC003927 *
外廓尺寸长 (mm) :	7770/7740	7770/7740
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3140	3290/3140
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100	11100
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	314	314
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	210.570	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	L202C01:141.50/L202D01:140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

133、武汉市汉福专用车有限公司 金银湖牌 WFA5182ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019103 *	配置ID: NC011762 *
外廓尺寸长 (mm) :	9090/9060/8730/8760/9110/9140	9090/9060/8730/8760/9110/9140
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3150	3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13080	13080
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250	0.270
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	141.00/140.00
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) :	160/4500/1100	160/4500/1100

134、武汉市汉福专用车有限公司 金银湖牌 WFA5188GSSBEV纯电动洒水车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014458 *	配置ID: NC018071 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005/7975/8605/8575	8005/7975/8605/8575
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3050	3050
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9410	9410
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960	210.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7	L173C01:158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.47	3.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

135、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZXXSHABEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004273 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2020
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2120/2245
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) :	0.194/0.204
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

136、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5320ZXXBYPBEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC546114 *
外廓尺寸长 (mm) :	9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3180
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15860/15160
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168/0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

(二) 其他新能源车型

1、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4250P26T1FCEV燃料电池牵引汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013291 *
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3705/4000/3550/3850
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11660
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	氢系统工作315
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	海卓动力 (青岛) 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) :	112

2、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3313ZZX1FCEV燃料电池自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007944 *	配置ID: NC010030 *
外廓尺寸长 (mm) :	9790/10090	9790/10090
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3250/3350	3450/3250/3350
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500	16500/16900/17500
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600	580
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司	新源联合 (广州) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122	121

3、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001FAABEV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: NC014651 *	配置ID: NC018292 *
外廓尺寸长 (mm) :	3270	3270
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545
总质量 (kg) :	1140	1140
整备质量 (kg) :	805	805
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) :	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00	115.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/8700/79	30/7800/88

4、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5040XXYZDC33BEV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: NC547659 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2240
外廓尺寸高 (mm) :	3100/2800/2550
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050/3290
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.398/0.377
储能装置总储电量 (kWh) :	115.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
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) :	120/12000/320

5、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5044XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003613 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2160/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2550/2800/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050/3290
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.332/0.398
储能装置总储电量 (kWh) :	115.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
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) :	120/12000/320

6、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5045XLCZDC33BEV纯电动冷藏车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009112 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2260/2280
外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	579
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.400
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
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) :	120/12000/320

7、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 路虎(LAND ROVER)牌 CJL6460AL2HEV插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018126 *	配置ID: NC018127 *
外廓尺寸长 (mm) :	4597	4597
外廓尺寸宽 (mm) :	1904	1904
外廓尺寸高 (mm) :	1727	1727
总质量 (kg) :	2750	2750
整备质量 (kg) :	2250	2250
最高车速 (km/h) :	207	207
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:	奇瑞捷豹路虎汽车有限公司	奇瑞捷豹路虎汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/147	1498/147
发动机型号:	PT153	PT153
节油率水平 (%) :	31.5	32.5
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) :	80/12195/260	80/12195/260
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.61	8.49
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	259.6	260
WLTC续驶里程 (km) :	48	50.3

8、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4250FCEV3燃料电池半挂牵引车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010901 *	配置ID: NC018504 *
外廓尺寸长 (mm) :	7505	7505
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3630	3630
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11300/12000	11300/12000
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	502	503
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	浙江重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110

燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112	112
-------------------	-----	-----

9、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4250FCEV4燃料电池半挂牵引车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011953 *	配置ID: NC018413 *
外廓尺寸长 (mm) :	7505	7505
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3630	3630
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11300/12000	11300/12000
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	501	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	重庆国鸿氢能科技有限公司	北京鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	110

10、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5310ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011056 *
外廓尺寸长 (mm) :	10310
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3250/3450/3560
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17300/18000/16370
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	503
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海杰宁新能源科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

11、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0CG燃料电池城市客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014650 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	894
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳国氢新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	91
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	98

12、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6605EVB纯电动客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002362 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2830/2750/2670
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4950
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
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) :	130/4500/1000

13、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5040XLCFCEV燃料电池冷藏车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013033 *	配置ID: NC018621 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3570	3570

最高车速 (km/h) :	90	90
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海清志新能源技术有限公司	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81	81

14、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105SHEVBT30插电式混合动力城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574350 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	16550	
整备质量 (kg) :	11500/12200	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	柴油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70	
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	4156/ 118	
发动机型号:	YCS04160-68	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	15.7	
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640	
节油率水平 (%) :	49.3	
储能装置种类:	钛酸锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900	

15、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6600BEVB30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: NC001730 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5985	
外廓尺寸宽 (mm) :	2160	
外廓尺寸高 (mm) :	2965/3060	
总质量 (kg) :	9000	
整备质量 (kg) :	5000/5200/5400/5600	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	280	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	
储能装置总储电量 (kWh) :	127.700	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800	

16、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11C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: NC008395 *	
外廓尺寸长 (mm) :	2980/3033	
外廓尺寸宽 (mm) :	1496	
外廓尺寸高 (mm) :	1637/1656	
总质量 (kg) :	1043	
整备质量 (kg) :	743	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	170	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	

17、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11F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: NC009554 *	
外廓尺寸长 (mm) :	2980/3033	
外廓尺寸宽 (mm) :	1496	
外廓尺寸高 (mm) :	1637/1656	

总质量 (kg) :	1043
整备质量 (kg) :	699/715
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85

18、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032GQXEV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: NC013974 *
外廓尺寸长 (mm) :	5170
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1885
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	220(CLTC)
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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