

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021 年 第 12 批)

一、新发布车型

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

1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012222
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	425
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/17600/155

2、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012115
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	419
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/17600/155

3、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BSEVC换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012289
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/17600/155

4、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3310ASEV 换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011236
外廓尺寸长 (mm) :	9750/9950/10150/10350

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/19900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136/0.154
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

5、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F8BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012584
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(CLTC)
续驶里程 (km, 工况法) :	412(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.2(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) :	110/16000/210

6、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F9BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012598
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(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142(CLTC)
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.2(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) :	110/16000/210

7、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7009G1F1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012622
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) :	1515
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) :	426(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.2(CLTC)
储能装置种类:	混合固液电解质锂离子电池
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) :	120/12500/230

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XLCEVK纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC011711
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2140/2160/2240/2260
外廓尺寸高 (mm) :	2965/3065/3265
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) :	0.290
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

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5123ZYSEV-H1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010795
外廓尺寸长 (mm) :	7770/7450/7320
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2370
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2670
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8700/8400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5184GQXEV-H2纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC012697
外廓尺寸长 (mm) :	8830/8660/8230
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9250
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	3.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

11、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ3319EVGRF-03换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010822
外廓尺寸长 (mm) :	9270/9470/9670
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

12、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ3319EVGRF-04换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011621
外廓尺寸长 (mm) :	9670/9870/10070/10370
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

13、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ5319GJBEVGRF-01换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010834
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

14、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000CG00ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011926
外廓尺寸长 (mm) :	4401
外廓尺寸宽 (mm) :	1867/1880
外廓尺寸高 (mm) :	1633
总质量 (kg) :	2085
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	401(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.4(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	126/16000/250

15、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000CG00BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011961
外廓尺寸长 (mm) :	4401
外廓尺寸宽 (mm) :	1867/1880
外廓尺寸高 (mm) :	1633
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	380(CLTC)
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) :	13.1(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

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

16、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC700CG01ABEV纯电动轿车

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

17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011412
外廓尺寸长 (mm) :	3625
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1325
整备质量 (kg) :	1015
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) :	305(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.3(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

18、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6470AP02APHEV插电式混合动力多用途乘用车

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

19、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6470AP22APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011869
外廓尺寸长 (mm) :	4668
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1730

总质量 (kg) :	2585
整备质量 (kg) :	2110
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	48.9
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) :	6.12
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.5
WLTC续驶里程 (km) :	155

20、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

车辆基本信息	配置ID: NC011902	配置ID: NC012001
外廓尺寸长 (mm) :	4540	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	1445	1445
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256	0.256
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20	136.20
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) :	60/9000/220	60/9000/220

21、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

车辆基本信息	配置ID: NC011903	配置ID: NC011999
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000
整备质量 (kg) :	1490	1490
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

22、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z03BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010798	配置ID: NC010804	配置ID: NC010807	配置ID: NC010808
外廓尺寸长 (mm) :	9700/9900	9700/9900	9700/9900	9700/9900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515	3515	3515	3515
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17300/19000	17300/19000	17300/19000	17300/19000
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.190	0.160/0.190	0.160/0.190	0.160/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26	157.57	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	360/3400/2100	360/3400/2100	360/3000/2800	360/3000/2800

23、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012174
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10450/10850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	300
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) :	180.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.42/160.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2500

24、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7000AAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012092
外廓尺寸长 (mm) :	4872
外廓尺寸宽 (mm) :	1846
外廓尺寸高 (mm) :	1481
总质量 (kg) :	2530
整备质量 (kg) :	2029
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	526
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/5823/410

25、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6531T1BEV-9纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012439
外廓尺寸长 (mm) :	5270
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	1840
总质量 (kg) :	3095
整备质量 (kg) :	2570
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续航里程 (km, 工况法) :	540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/17000/350

26、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6532T1BEV-9纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012464
外廓尺寸长 (mm) :	5270
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	1840
总质量 (kg) :	2860/2970
整备质量 (kg) :	2310/2410
最高车速 (km/h) :	180/100
30分钟最高车速 (km/h) :	130/100
续航里程 (km, 工况法) :	560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/17000/350

27、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH3147ZFEVWZ1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC007115
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2790/2680
总质量 (kg) :	14060
整备质量 (kg) :	7000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	185/3500/1300

28、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZMEVWZ1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012632
外廓尺寸长 (mm) :	8235
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3760
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8385
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.120
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) :	185/3500/1300

29、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZPEVWZ2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012422
外廓尺寸长 (mm) :	8665
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8450
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.120
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

30、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV37纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012565
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	581
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00

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) :	240/2500/2800

31、浙江豪情汽车制造有限公司 枫叶牌 JL6471SEV03换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置		配置		配置	
	ID: NC012639	ID: NC012640	ID: NC012641	ID: NC012642	ID: NC012643	ID: NC012644
外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706	4706	4706	4706	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909	1909	1909	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699	1699	1699	1699	1699	1699
总质量 (kg) :	2075	2220	2153	2228	2075	2220
整备质量 (kg) :	1700	1770	1778	1778	1700	1770
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	415	415	407	407	415	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00	141.00	141.00	144.00	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

32、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC4251P1SEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011254
外廓尺寸长 (mm) :	7550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3850
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	140
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) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

33、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV03纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010948
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2355
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/13000/360

34、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV04纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010960
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150

续驶里程 (km, 工况法) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	181.09
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/13000/360

35、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV05纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012182
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	181.09
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/360

36、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV06纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012211
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2495
整备质量 (kg) :	2120
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.60
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) :	200/16000/360

37、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV07纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012212
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	181.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/360

38、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV08纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012216
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1905

外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	181.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/13000/360

39、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV11纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012181
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1592
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1190
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.21
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) :	80/12000/158

40、中国重汽集团济南商用车有限公司 汕德卡牌 ZZ4256V394HZ1BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012443
外廓尺寸长 (mm) :	7625
外廓尺寸宽 (mm) :	2495/2520
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3890/3980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	303
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	422.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3400/2100

41、中国重汽集团济宁商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3317V326JZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011737
外廓尺寸长 (mm) :	9650/9760
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17400/18300
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183(整备质量17400)/0.196(整备质量18300)
储能装置总储电量 (kWh) :	282.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2500

42、中国重汽集团济宁商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4187V421JZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011732
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	6475/6775
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3880/3500/3790
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	222
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) :	282.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

43、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384HZ1BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012498
外廓尺寸长 (mm) :	7520
外廓尺寸宽 (mm) :	2496/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3565/3745
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11350
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

44、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384HZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012499
外廓尺寸长 (mm) :	7520
外廓尺寸宽 (mm) :	2496/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3365/3565/3745
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10350
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	198
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

45、中国重汽集团济宁商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4257V424JZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011734
外廓尺寸长 (mm) :	7450/7825
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3880/3500/3790
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	216
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
储能装置总储电量 (kWh) :	282.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

46、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ5257XYKN56CGZ1BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC012340
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12320/11520
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3500/1900

47、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5040CCYP40L3BEVA84纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011832
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250/2300/2350/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2980/3120/3200/3310
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) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84/154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500

48、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5041CCYP40L3BEVA84纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011844
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250/2300/2350/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2980/3120/3200/3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	104.716
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500

49、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5043XXYP40L3BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006787
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250/2300
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

50、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6100BEVGS3纯电动低入口双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012089
外廓尺寸长 (mm) :	10460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4170/3980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12500/13000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

51、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG19E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011932
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) :	11100/11500/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	740
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) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

52、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG4A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011930
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14400
整备质量 (kg) :	7900/8250/8650/9050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3500/1600

53、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS665WEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010678
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790/3000
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	431
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) :	121.440
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) :	125/4500/950

54、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1180C3EV4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012193
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9120
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
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) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K52=161.42/K53=160.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/9000/450

55、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV11纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011784
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	3085
整备质量 (kg) :	2560
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/15500/330;200/15500/350

56、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV12插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011856
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2755
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	49.4
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.10
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.5
WLTC续驶里程 (km) :	100

57、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV13插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012027
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2615
整备质量 (kg) :	2010
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
发动机生产企业：	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1497/102
发动机型号：	BYD476ZQC
节油率水平 (%)：	47.2
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km)：	6.10
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km)：	21.0
WLTC续驶里程 (km)：	45

58、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVC插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011799
外廓尺寸长 (mm)：	4765
外廓尺寸宽 (mm)：	1837
外廓尺寸高 (mm)：	1495
总质量 (kg)：	1995
整备质量 (kg)：	1620
最高车速 (km/h)：	185
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/81
发动机型号：	BYD472QA
节油率水平 (%)：	53.6
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km)：	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km)：	16.8
WLTC续驶里程 (km)：	101

59、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVC1插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011803
外廓尺寸长 (mm)：	4765
外廓尺寸宽 (mm)：	1837
外廓尺寸高 (mm)：	1495
总质量 (kg)：	1875
整备质量 (kg)：	1500
最高车速 (km/h)：	185
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/81
发动机型号：	BYD472QA
节油率水平 (%)：	51.2
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km)：	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km)：	16.4
WLTC续驶里程 (km)：	46

60、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVC2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011822
外廓尺寸长 (mm)：	4765
外廓尺寸宽 (mm)：	1837
外廓尺寸高 (mm)：	1495
总质量 (kg)：	1995
整备质量 (kg)：	1620
最高车速 (km/h)：	185
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	53.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	101

61、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVC3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011830
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	51.2
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.4
WLTC续驶里程 (km) :	46

62、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVC4插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011833
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	53.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	101

63、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVC5插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011857
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1890
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA

节油率水平 (%) :	51.5
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.4
WLTC续驶里程 (km) :	46

64、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVC6插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011837
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	53.6
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	101

65、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVC7插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011860
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1890
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	51.5
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.4
WLTC续驶里程 (km) :	46

66、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVC8插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011834
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	53.6
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	101

67、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVC9插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011858
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1890
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	51.5
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.4
WLTC续驶里程 (km) :	46

68、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1BEV3纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC012402	配置ID: NC012413
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) :	3715/3805	3715/3805
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10700/11700	10700/11700
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) :	0.147/0.158	0.149/0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400	360/3000/2400

69、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1BEV4纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC012421	配置ID: NC012424
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) :	3715/3805	3715/3805
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000/12000	11000/12000
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) :	0.155/0.166	0.152/0.163
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) :	360/3000/2400	360/3000/2400

70、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV7换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC012291	配置ID: NC012390
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) :	3715/3805	3715/3805
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000/12000	11000/12000
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) :	0.150/0.162	0.152/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400	360/3000/2400

71、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV8换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC012415	配置ID: NC012418
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) :	3715/3805	3715/3805
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11300/12400	11300/12400
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) :	0.158/0.172	0.155/0.168
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) :	360/3000/2400	360/3000/2400

72、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV2换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012257
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.121
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

73、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4251B36C6BEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC012080
外廓尺寸长 (mm) :	7060/7160
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3600/3700/3800/3835
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13600/12500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

74、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4254H36C8BEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC012118
外廓尺寸长 (mm) :	7390/7490

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3750/3520/3300/3200
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13300/12200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	275
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) :	155.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

75、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5180GSSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC012783
外廓尺寸长 (mm) :	8020
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	89
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) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

76、广汽三菱汽车有限公司 三菱牌 GMC6461BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011853
外廓尺寸长 (mm) :	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1728
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	2040
最高车速 (km/h) :	175
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	500
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) :	15.30
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) :	165/16000/350

77、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0U纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012420
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	2040/2060
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/16000/320

78、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0L纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012403
外廓尺寸长 (mm) :	4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2125
整备质量 (kg) :	1640/1660
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/14000/225

79、广汽本田汽车有限公司 本田(HONDA)牌 GHA7000HAN0ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012284	配置ID: NC012335
外廓尺寸长 (mm) :	4388	4388
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2108	2108
整备质量 (kg) :	1683	1696
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.00	138.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类:	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) :	150/13800/310	150/13800/310

80、广汽本田汽车有限公司 本田(HONDA)牌 GHA7000HAN0BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012239	配置ID: NC012282
外廓尺寸长 (mm) :	4388	4388
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2108	2108
整备质量 (kg) :	1652	1686
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类:	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) :	134/13800/310	134/13800/310

81、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL1030BEVEEGW纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC012713
外廓尺寸长 (mm) :	5350
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	350
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) :	65.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	前箱: 157.18/后箱: 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) :	160/12000/325
---------------------------------	---------------

82、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL1030BEVEEHW纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC012714
外廓尺寸长 (mm) :	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	65.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	前箱: 157.18/后箱: 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) :	160/12000/325

83、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5030XXYBEVEEGW纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012711
外廓尺寸长 (mm) :	5350
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	65.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	前箱: 157.18/后箱: 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) :	160/12000/325

84、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5030XXYBEVEEHW纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012712
外廓尺寸长 (mm) :	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2265
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	65.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	前箱: 157.18/后箱: 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) :	160/12000/325

85、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5041XXYBEVECHW纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012710
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2945
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	372
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) :	110/4500/1000

86、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z8纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012407
外廓尺寸长 (mm) :	7335/7355
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3430/3675
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	167
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
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) :	395/3000/2400

87、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5125ZYSBEV1Z1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011886
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	9100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50/140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4000/1000

88、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4252V3847Z1SEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011946
外廓尺寸长 (mm) :	7400/7535
外廓尺寸宽 (mm) :	2496/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3730/3835/3885
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

89、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5312GJBV3567Z1BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012132
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3965
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15375
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	365.303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73 (D173F163-2P36S) /155.63 (D173F163-2P30S)

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

90、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB13插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011848
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	51.2
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.4
WLTC续驶里程 (km) :	46

91、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB14插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011819
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	53.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	101

92、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF326XSEV1换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010724
外廓尺寸长 (mm) :	9430
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300/20100
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) :	0.208/0.243
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

93、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF526SEV换电式纯电动自卸汽车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC012180
外廓尺寸长 (mm) :	11000/11200/11400/11500/11600/11700/11800/11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21400/22400/23500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.240/0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800

94、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR3310BEVH40换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012470
外廓尺寸长 (mm) :	9810/10710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17600/18600
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
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) :	360/3000/2000

95、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030ZLJBEVLD纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011181
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1600/1730
外廓尺寸高 (mm) :	1955/1975
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	285
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) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

96、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5039XXYBEVL01纯电动厢式运输车

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

97、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6122AYBEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC012082
外廓尺寸长 (mm) :	11650
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) :	12550/12000
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	505
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) :	360/3200/3200

98、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVM纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011960
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3115/3145/3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/8700/9000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	151.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.82/142.34
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) :	150/7500/830

99、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6122JEVJ60纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC012243
外廓尺寸长 (mm) :	11600
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11850/12550
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	577
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
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) :	240/3500/2800

100、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC4259BEVGHDM3换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012033
外廓尺寸长 (mm) :	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3690
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

101、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011897	配置ID: NC011931
外廓尺寸长 (mm) :	4540	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	1445	1445
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256	0.256
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20	136.20
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) :	60/9000/220	60/9000/220

102、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVM2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011899	配置ID: NC011934
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000
整备质量 (kg) :	1490	1490
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20	136.20
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) :	60/9000/220	60/9000/220

103、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XYZBEVM1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC011901	配置ID: NC011943
外廓尺寸长 (mm) :	4540	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	1445	1445
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256	0.256
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20	136.20
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) :	60/9000/220	60/9000/220

104、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5033XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011898	配置ID: NC011955
外廓尺寸长 (mm) :	4540	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	1420	1420
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.251	0.251
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.15	143.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

/r/min/N.m) :

105、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011900	配置ID: NC011956
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	3000	3000
整备质量 (kg) :	1490	1490
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

106、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5189XYKBEVM5纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC011881
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000/3920/3840
总质量 (kg) :	17995
整备质量 (kg) :	9820/9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
储能装置总储电量 (kWh) :	128.060
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

107、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDKA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012123	配置ID: NC012156	配置ID: NC012158	配置ID: NC012159
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520	1520	1520
总质量 (kg) :	2100	2100	2100	2100
整备质量 (kg) :	1724	1724	1725	1725
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	550	550	535	535
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00	165.00	165.00	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30	13.60	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
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) :	155/12000/310	155/12000/310	155/12000/310	155/12000/310

108、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDNA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012160	配置ID: NC012167
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	2075	2075
整备质量 (kg) :	1699	1700
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510	495
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.60

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) :	155/12000/310	155/12000/310

109、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XXYA0X2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011781	
外廓尺寸长 (mm) :	4495	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	1990	
总质量 (kg) :	2510	
整备质量 (kg) :	1390	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.245	
储能装置总储电量 (kWh) :	40.180	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.25	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	

110、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090GXWBEV纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID: NC011720	
外廓尺寸长 (mm) :	6400	
外廓尺寸宽 (mm) :	2240	
外廓尺寸高 (mm) :	2520	
总质量 (kg) :	8995	
整备质量 (kg) :	4860	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	300	
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.21	
储能装置种类:	能量型	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850	

111、江苏吉麦新能源车业有限公司 骏驰牌 HXK1030BEVA00纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012026	配置ID: NC012038
外廓尺寸长 (mm) :	4150	4150
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	1290
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248(CLTC)	248(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230	75/10000/220

112、江苏吉麦新能源车业有限公司 骏驰牌 HXK5030XXYBEVA00纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012043	配置ID: NC012047
外廓尺寸长 (mm) :	4145	4145
外廓尺寸宽 (mm) :	1605	1605
外廓尺寸高 (mm) :	2317	2317
总质量 (kg) :	2700	2700
整备质量 (kg) :	1320	1320
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248(CLTC)	248(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230	75/10000/220

113、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC012585	
外廓尺寸长 (mm) :	7610	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2770	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	8755	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	350	
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.10	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400	

114、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC012718	
外廓尺寸长 (mm) :	8555	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	2955	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12590	
最高车速 (km/h) :	75	
续驶里程 (km, 等速法) :	450	
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.20	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400	

115、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5310ZLJSYEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012682	
外廓尺寸长 (mm) :	9530	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3420	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	360	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147/0.151/0.158	
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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	

116、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6126CBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012208	配置ID: NC012227
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200/3250	3000/3200/3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12600/12000/11400	12600/12000/11400
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	766	665
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166	0.165

储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3300/3000	250/3300/3000

117、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3250P4BEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011095	
外廓尺寸长 (mm) :	8620/8820	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3640/3700/3750/3900	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	16500/17500	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	325	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236/0.268	
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	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	

118、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB37纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012076	配置ID: NC012032
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) :	0.135	0.138
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) :	200/2600/2800	160/7500/900

119、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVB31纯电动城市客车

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

120、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6702BEV2纯电动客车

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

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500

121、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30H纯电动多用途乘用车

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

122、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30J纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012066	配置ID: NC012068
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2050	2050
整备质量 (kg) :	1675	1675
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/16500/210	120/16500/210

123、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011959	配置ID: NC012023
外廓尺寸长 (mm) :	4070	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1569	1569
整备质量 (kg) :	1194	1194
最高车速 (km/h) :	121	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80	11.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/150	70/13000/150

124、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012035	配置ID: NC012062
外廓尺寸长 (mm) :	4070	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540

总质量 (kg) :	1569	1569
整备质量 (kg) :	1194	1194
最高车速 (km/h) :	121	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80	11.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/150	70/13000/150

125、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012116	
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602	
外廓尺寸宽 (mm) :	1825	
外廓尺寸高 (mm) :	1496	
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) :	160.10	
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	

126、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72V纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012673	
外廓尺寸长 (mm) :	3200/3385	
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1680	
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590	
总质量 (kg) :	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	

127、重庆小康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SSHEVA3S插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012059	
外廓尺寸长 (mm) :	4770	
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	
外廓尺寸高 (mm) :	1625	
总质量 (kg) :	2710	
整备质量 (kg) :	2335	
最高车速 (km/h) :	210	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
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 (%) :	47.5	
储能装置种类:	动力锂离子电池	
驱动电机类型:	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: 165/17600/315/后: 200/17600/360	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.78	

WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.7
WLTC续驶里程 (km) :	150

128、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

车辆基本信息	配置ID: NC012055
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2710
整备质量 (kg) :	2335
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
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 (%) :	48.2
储能装置种类:	动力锂离子电池
驱动电机类型:	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
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.69
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.3
WLTC续驶里程 (km) :	150

129、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SSHEVR1插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012058
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2595
整备质量 (kg) :	2220
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 (%) :	48.6
储能装置种类:	动力锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/17600/360
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.2
WLTC续驶里程 (km) :	150

130、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVU8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012238
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2420
外廓尺寸高 (mm) :	2920/3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7800/8100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
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) :	150/3000/1650

131、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVG02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012024
外廓尺寸长 (mm) :	8640

外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3040
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7500/7650/8100/8600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	128.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/2100

132、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVG09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012029
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3040
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7800/8200/8600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/2100

133、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6470BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012353
外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1760
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) :	350
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) :	15.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/12000/300

134、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA7000BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012017
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
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) :	160.10
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) :	95/3629/250

135、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA7000BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012034
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
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) :	160.10
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

136、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA7000BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012079
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
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) :	160.10
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) :	95/3629/250

137、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA7000BEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012084
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
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) :	160.10
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

138、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEVA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012360
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) :	281(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) :	40.185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
---------------------------------	-------------

139、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC16-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012087
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	292(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
储能装置总储电量 (kWh) :	41.850
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

140、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1031DC-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012131
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2035
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1905
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	276(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	60.152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/270

141、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC16-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012083
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	292(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	41.850
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

142、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC21-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012077
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) :	1490/1525
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	303(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	41.850
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

143、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFF-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012114
外廓尺寸长 (mm) :	4610
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1455
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	295(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
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

144、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFF1-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012121
外廓尺寸长 (mm) :	4610
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	321(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
储能装置总储电量 (kWh) :	41.850
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

145、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVAR2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011908	配置ID: NC011909
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624	1624
总质量 (kg) :	2335	2335
整备质量 (kg) :	1929	1929
最高车速 (km/h) :	217	217
30分钟最高车速 (km/h) :	193	193
续驶里程 (km, 工况法) :	545	545
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70	12.70
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) :	194/19000/340	194/19000/340

146、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011810	配置ID: NC011818
外廓尺寸长 (mm) :	4694	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443	1443
总质量 (kg) :	2170	2170
整备质量 (kg) :	1761	1761
最高车速 (km/h) :	225	225
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	556	556
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50	12.50
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) :	180/17000/326	180/17000/326

147、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011829	配置ID: NC011831
外廓尺寸长 (mm) :	4694	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443	1443
总质量 (kg) :	2170	2170
整备质量 (kg) :	1761	1761
最高车速 (km/h) :	225	225
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	556	556
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50	12.50
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) :	194/19000/340	194/19000/340

148、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5020XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC010849
外廓尺寸长 (mm) :	3680/3880
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	102
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) :	14.592
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.39
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) :	25/8000/100

149、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA6650BEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005938
外廓尺寸长 (mm) :	6535
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2550
总质量 (kg) :	7400
整备质量 (kg) :	4250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	89.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.50
快充倍率:	1C
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/12000/350

150、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE1043V9JBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012129
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000/2100/2150/2200/2250/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2200/2300/2350/2400/2450/2750/2815
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320

151、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011154
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	235
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) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

152、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE6810GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012544
外廓尺寸长 (mm) :	8055
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3135
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	300
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) :	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:160 G箱:159
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700

153、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ6110BEVGA纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010811
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3445
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11000
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
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

154、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

车辆基本信息	配置ID: NC012065
外廓尺寸长 (mm) :	5760
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

155、唐鸿重工专用汽车股份有限公司 唐鸿重工牌 XT5315GJBVEVNEA换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010737
外廓尺寸长 (mm) :	10250
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3965
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15050
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

156、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180GXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC011594
外廓尺寸长 (mm) :	7900/8435/9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9145
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

157、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180TXSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC012329
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3285
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15360
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

158、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5186ZXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011579
外廓尺寸长 (mm) :	7180/7210
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3060

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9680
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

159、威达江苏新能源汽车有限公司 辉兵牌 WDZ5030ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011874
外廓尺寸长 (mm) :	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1935
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

160、南京恒天领锐汽车有限公司 恒天领锐牌 HTK5310ZLJBEVHD换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012081
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3570
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18940
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

161、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC011780
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1775
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.30
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) :	60/9000/220

162、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5030ZXXBEV纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011763
外廓尺寸长 (mm) :	4370
外廓尺寸宽 (mm) :	1580

外廓尺寸高 (mm) :	1945
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	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

163、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5040GXEBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC011793
外廓尺寸长 (mm) :	5410
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2890
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

164、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5080TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011891
外廓尺寸长 (mm) :	6180
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2620
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	106.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.88
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) :	160/4500/1150

165、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5120TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC011821
外廓尺寸长 (mm) :	7310
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	9010
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

166、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC011795
外廓尺寸长 (mm) :	9420/9030

外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3560/3720
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000/12800/12500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
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) :	140/5000/1500

167、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5180TDYJEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC012386
外廓尺寸长 (mm) :	10130
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12175
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.27
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) :	180/4500/1000

168、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC011794
外廓尺寸长 (mm) :	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
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) :	140/5000/1500

169、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5180TXSEEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC011789
外廓尺寸长 (mm) :	8740
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
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) :	180/4500/1000

170、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011815
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500

171、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5310ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011823
外廓尺寸长 (mm) :	9570
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17550
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	444.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	390/4000/3200

172、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012046
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3400
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3670-8000/130-300

173、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5020XJCSQBEV纯电动检测车

车辆基本信息	配置ID: NC011018
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	2295
总质量 (kg) :	2360
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	61.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

174、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180ZLJE2M45BEV纯电动自卸式垃圾车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC012502
外廓尺寸长 (mm) :	7970
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.155
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

175、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5320ZXXE2W36BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012511
外廓尺寸长 (mm) :	9440
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3140/3050
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14350/14150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.125/0.123
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

176、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

车辆基本信息	配置ID: NC011762
外廓尺寸长 (mm) :	9090/9060/8730/8760/9110/9140
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13080
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) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00/140.00
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) :	160/4500/1100

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

车辆基本信息	配置ID: NC012240
外廓尺寸长 (mm) :	10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.112
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

178、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB5180GSSEQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC010124
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9130
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) :	120/2292/500

179、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5310GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011496
外廓尺寸长 (mm) :	9850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15570
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	355.490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	390/4000/3200

180、四川新筑通力汽车有限公司 通力牌 TG5180TXSBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC012194
外廓尺寸长 (mm) :	8695
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3135
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12660
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.34
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) :	180/4500/1000

181、四川新筑通力汽车有限公司 通力牌 TG6660GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012496
外廓尺寸长 (mm) :	6570
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2970
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5400/5600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173C01: 158.98/L173G01:157.18
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) :	160/4500/950

182、成都创奇汽车制造有限公司 山川牌 SCQ5310ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010048
外廓尺寸长 (mm) :	10110/9910/9710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/17700/16900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129/0.121/0.114
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

183、成都创奇汽车制造有限公司 山川牌 SCQ5310ZLJDEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011671
外廓尺寸长 (mm) :	9740
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19800/19000/18200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199/0.186/0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

184、成都创奇汽车制造有限公司 山川牌 SCQ5311ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011204
外廓尺寸长 (mm) :	10120/9920/9770/9620
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3480
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20600/19800/19000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205/0.191/0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

185、成都创奇汽车制造有限公司 山川牌 SCQ5312ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011665
外廓尺寸长 (mm) :	9620
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19200/18400/17600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.05
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000

/r/min/N.m) :

186、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC012569
外廓尺寸长 (mm) :	8800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800
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) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02: 155.95和L228G01: 159.79
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) :	180/4500/1000

187、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5310GJBEBV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012270
外廓尺寸长 (mm) :	10395
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15650
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.2/L302G01:160.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

188、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5311GJBEBV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012320
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15740
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.2/L302G01:160.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

189、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5311ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012322
外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3420
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18000/18500/19200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197/0.205/0.213/0.225
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800
---------------------------------	---------------

190、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG5030XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011798
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2066
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
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) :	80/8000/270

(二) 其他新能源车型

1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GLFCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC012566
外廓尺寸长 (mm) :	7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3760
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11950
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	四川荣创新能动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	115
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	117

2、东风汽车有限公司 霆睿牌 DFL7002NNY1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012223
外廓尺寸长 (mm) :	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1499
外廓尺寸高 (mm) :	1610/1665
总质量 (kg) :	905
整备质量 (kg) :	680
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(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
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) :	30/8000/90

3、东风汽车有限公司 霆睿牌 DFL7002NNY3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012119
外廓尺寸长 (mm) :	3380
外廓尺寸宽 (mm) :	1499
外廓尺寸高 (mm) :	1610/1665
总质量 (kg) :	1095
整备质量 (kg) :	765
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) :	119(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	34/8000/102

4、东风汽车有限公司 鑫睿牌 DFL7002NNY4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012228
外廓尺寸长 (mm) :	3380
外廓尺寸宽 (mm) :	1499
外廓尺寸高 (mm) :	1610/1665
总质量 (kg) :	1095
整备质量 (kg) :	795
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) :	171(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	168.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	34/8000/102

5、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6453BABBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012269
外廓尺寸长 (mm) :	4498
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2430
整备质量 (kg) :	1590
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
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) :	60/9000/220

6、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6865FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012315
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8300/8600/8900
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	180 (氢系统不工作) 523 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

7、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5046XYUEVFE纯电动押运车

车辆基本信息	配置ID: NC011569
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	3340
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	402
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.500
储能装置总储电量 (kWh) :	90.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

8、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4252FCEVWC燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC012497
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300/11850/12400
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	470(氢系统工作)/70(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

9、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC3311P1PHEV插电式混合动力自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011418
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000/17500
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7800/257
发动机型号:	WP8.350E61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	33.64
储能装置总储电量 (kWh) :	50.456
节油率水平 (%) :	14.6
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) :	200/3000/2100

10、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XLPHEV1插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC012285
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2260/2310/2360/2410/2460
外廓尺寸高 (mm) :	2930/2980/3130/3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	105
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/93
发动机型号:	D20TCIF11
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.9
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	22.3
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/14000/325

11、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYPHEV1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011380
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210/2260/2310
外廓尺寸高 (mm) :	2795/2840/2940/3040

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	105
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/93
发动机型号:	D20TCIF11
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.9
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	22.3
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/14000/325

12、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV5022TXFQC20/BEV纯电动器材消防车

车辆基本信息	配置ID: NC012098
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	1998
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	228
储能装置总储电量 (kWh) :	2.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.61
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.71
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) :	45kW/7200r/min/185N.m

13、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V526GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012485
外廓尺寸长 (mm) :	11840
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	23500/24800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.357
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

14、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1FCEV2燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC011306
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) :	70(氢系统不工作)/450(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中能国氢(天津)新能源科技开发有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

15、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1FCEV3燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC012134
--------	----------------

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) :	70(氢系统不工作)/450(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	132
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	132.5

16、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5EBKC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011852
外廓尺寸长 (mm) :	3059
外廓尺寸宽 (mm) :	1521
外廓尺寸高 (mm) :	1614
总质量 (kg) :	1100
整备质量 (kg) :	925
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) :	280(CLTC工况)
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) :	10.7(CLTC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) :	30/7600/110

17、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMN插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011820
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
节油率水平 (%) :	32.7
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) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.6
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续驶里程 (km) :	130

18、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMR插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011824
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
节油率水平 (%) :	32.7
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) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.6
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续驶里程 (km) :	130

19、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5180XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011411
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	115(氢系统不工作/纯电状态)/393(氢系统工作/不包含纯电状态)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海青氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	101
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	103

20、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6121HYFCEV1N1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC012321
外廓尺寸长 (mm) :	11600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3510/3670
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400/13080
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	纯电动续驶里程205公里/氢系统工作时 (不包括纯电状态) 的续驶里程455公里
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海氢瀛动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	71
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	72

21、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

车辆基本信息	配置ID: NC011953
外廓尺寸长 (mm) :	7505
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3630
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300/12000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	重庆国鸿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

22、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6591EVD纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID: NC012363
外廓尺寸长 (mm) :	5930
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2632
总质量 (kg) :	5120
整备质量 (kg) :	3670
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	736
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26;L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/360

23、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7007BEVA4纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC011638	配置ID: NC011641
外廓尺寸长 (mm) :	3025	3025
外廓尺寸宽 (mm) :	1500	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	940	940
整备质量 (kg) :	790	790
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) :	181	181
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.68	115.68
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) :	29/7500/110	29/7500/110

24、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7008BEVA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012268	配置ID: NC012338
外廓尺寸长 (mm) :	3310	3310
外廓尺寸宽 (mm) :	1500	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1588	1588
总质量 (kg) :	1105	1105
整备质量 (kg) :	805	805
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) :	175	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.68	115.68
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) :	29/7500/110	29/7500/110

25、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7002BEVB3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012354	配置ID: NC012410
外廓尺寸长 (mm) :	3615	3615
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1595	1595
总质量 (kg) :	1110	1110
整备质量 (kg) :	810	810
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) :	175	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.83	110.83
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) :	29/7500/110	29/7500/110

26、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7002BEVB4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012419	配置ID: NC012425
外廓尺寸长 (mm) :	3615	3615
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1595	1595
总质量 (kg) :	1110	1110
整备质量 (kg) :	810	810
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) :	175	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.68	115.68
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) :	29/7500/110	29/7500/110
---------------------------------	-------------	-------------

27、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7002BEVB6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012452	配置ID: NC012576
外廓尺寸长 (mm) :	3390	3390
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1595	1595
总质量 (kg) :	1110	1110
整备质量 (kg) :	810	810
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) :	175	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.83	110.83
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) :	29/7500/110	29/7500/110

28、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7002BEVB7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012586	配置ID: NC012577
外廓尺寸长 (mm) :	3390	3390
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1595	1595
总质量 (kg) :	1110	1110
整备质量 (kg) :	810	810
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) :	175	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.68	115.68
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) :	29/7500/110	29/7500/110

29、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5090ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010580
外廓尺寸长 (mm) :	6955
外廓尺寸宽 (mm) :	2255
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7085
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

30、广东福迪汽车有限公司 福迪牌 NFQ5180TXSFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC012177
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12560
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	佛山市清极能源科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	102
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	103

31、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110FCEV33燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC012109
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000/12300/12600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作)/700(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	风氢杨氢能科技 (上海) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	112
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	113

32、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6600BEVG22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011989
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	5200/5500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	127.743
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) :	160/4500/1050

33、万向集团公司 万向牌 WXB6600GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012141
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5100/5300/5600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	415
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) :	97.770
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4000/1200

34、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5043ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011710
外廓尺寸长 (mm) :	5650
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2550
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3295
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.445
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230

35、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GFCEV1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012050
外廓尺寸长 (mm) :	10790
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	102(氢系统不工作)/665(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	SHKH-FCS-120
燃料电池系统额定功率 (kW) :	121
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	123

36、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE5180TXSFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC012559
外廓尺寸长 (mm) :	9220
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13050
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

37、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ6120FCEVGA燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010812
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65

38、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5080ZYSQFCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012389
外廓尺寸长 (mm) :	7490/7370
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	6850/7080
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

39、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011792
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2310
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

40、厦门厦工重工有限公司 厦工牌 XYG5041ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012529
外廓尺寸长 (mm) :	5830
外廓尺寸宽 (mm) :	1790/1810
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3070
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) :	0.348
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290

41、烟台杰瑞石油装备技术有限公司 杰瑞牌 JR5180TWQFCEV燃料电池道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID: NC012688
外廓尺寸长 (mm) :	8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13800
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

42、中福田意环境技术(青岛)有限公司 华司令牌 ZTY5031ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012782
外廓尺寸长 (mm) :	5480
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.309
储能装置总储电量 (kWh) :	58.906
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.96
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/220

43、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5091ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012229
外廓尺寸长 (mm) :	6695/6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2460/2540
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6380/6550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300/0.330
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

44、武汉客车制造股份有限公司 武客华中牌 WH6102GFCEV1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012429
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700/12000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	195(氢系统不工作)/800(氢系统工作)
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) :	65.04
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65.46

45、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5100GXWYSHEV插电式混合动力吸污车

车辆基本信息	配置ID: NC012631
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5655
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合
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) :	14
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900
节油率水平 (%) :	36.4
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/10000/320

46、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5030XTYSCBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012528
外廓尺寸长 (mm) :	4640
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

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

1、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA62BEV纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC428030 *	配置ID: NC010046 *
外廓尺寸长 (mm) :	4764	4764
外廓尺寸宽 (mm) :	1803	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1494	1494
总质量 (kg) :	1950	1950
整备质量 (kg) :	1520	1520
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	481	481
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00	166.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.89	12.90
储能装置种类:	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

2、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6490AL5F1BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004953 *	配置ID: NC012489 *
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) :	2565	2565
整备质量 (kg) :	2190	2190
最高车速 (km/h) :	180	180
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	505	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.70	18.70
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

3、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6490AL5F2BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004954 *	配置ID: NC012490 *
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) :	2705	2705
整备质量 (kg) :	2330	2330
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	475	475
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.30	19.40
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:	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

4、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4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
纯电动模式下续驶里程 (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
节油率水平 (%) :	N/A	38.0
条件A试验电能消耗量 (kW-h/100km) :	20.2	23.1
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.30	N/A
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) :	N/A	7.90
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	N/A	23.1
WLTC续驶里程 (km) :	N/A	123

5、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6492AL5F1SHEV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: NC009160 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4905	
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1645	
总质量 (kg) :	2525	
整备质量 (kg) :	2150	
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:	重庆小康动力有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1498/82	
发动机型号:	SFG15TR	
节油率水平 (%) :	43.2	
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	
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) :	255/16000/520	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.90	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.2	
WLTC续驶里程 (km) :	139	

6、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6492AL5F2SHEV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: NC009165 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4905	
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1645	
总质量 (kg) :	2665	
整备质量 (kg) :	2290	
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:	重庆小康动力有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1498/82	
发动机型号:	SFG15TR	
节油率水平 (%) :	38.0	
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	
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) :	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续驶里程 (km) :	123	

7、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F1BEV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: NC005632 *	配置ID: NC573193 *	配置ID: NC005629 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1969	1969
整备质量 (kg) :	1550	1550	1550
最高车速 (km/h) :	150	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145	145

续驶里程 (km, 工况法) :	401	401(NEDC)/412(CLTC))	401(NEDC)/412(CLTC))
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.6(NEDC)/13.2(CLTC))	13.6(NEDC)/13.2(CLTC))
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12500/230	120/12500/230	120/12500/230

8、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F2BEV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: NC573236 *	配置ID: NC005634 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1969
整备质量 (kg) :	1515	1515
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	420(NEDC)/433(CLTC))	420(NEDC)/433(CLTC))
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12500/230	120/12500/230

9、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F5BEV纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008557 *	配置ID: NC008032 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1969
整备质量 (kg) :	1550	1550
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	401(NEDC)/412(CLTC)	401(NEDC)/412(CLTC)
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) :	13.6(NEDC)/13.2(CLTC)	13.6(NEDC)/13.2(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12500/230	120/12500/230

10、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F6BEV纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008360 *
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) :	1515
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) :	420(NEDC)/433(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
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) :	120/12500/230

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ4259EVPA1纯电动半挂牵引车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507577 *
外廓尺寸长 (mm) :	7130
外廓尺寸宽 (mm) :	2490/2550

外廓尺寸高 (mm) :	3375/3525
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10900/11980
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173/0.187
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-49纯电动城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012178 *	配置ID: NC004218 *	配置ID: NC441570 *	配置ID: NC001279 *	配置ID: NC533208 *	配置ID: NC533209 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000/11400/11800/12000	12000	11000/11400/11800	11000/11400/11800	11000/11400/11800	11000/11400/11800
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	606	674	606	606	606	606
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400	350.070	303.400	303.400	303.400	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500	200/3000/2500	200/3000/2500	200/2600/2500	200/2800/2500	200/3000/2500

13、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D3-BEV纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC284988 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	160/11000/300

14、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D7-BEV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: NC530528 *	配置ID: NC439187 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510	1510
总质量 (kg) :	2015	2015
整备质量 (kg) :	1640	1640

最高车速 (km/h) :	155	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续驶里程 (km, 工况法) :	416	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.93	160.82
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
储能装置种类:	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300	160/11000/300

15、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DA-BEV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: NC497509 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	1975	
整备质量 (kg) :	1600	
最高车速 (km/h) :	155	
30分钟最高车速 (km/h) :	155	
续驶里程 (km, 工况法) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.75	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70	
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300	

16、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DB-BEV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: NC505990 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	2015	
整备质量 (kg) :	1640	
最高车速 (km/h) :	155	
30分钟最高车速 (km/h) :	155	
续驶里程 (km, 工况法) :	350	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.06	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300	

17、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DD-BEV纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544368 *	配置ID: NC556438 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	1955	1955
整备质量 (kg) :	1580	1580
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.41	170.75
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70	13.70
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	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/13500/240	120/13500/240

18、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DF-BEV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: NC550795 *

外廓尺寸长 (mm) :	4650/4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	190.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/13500/240

19、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DH-BEV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: NC006250 *	配置ID: NC550967 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650, 4670	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	1955	1955
整备质量 (kg) :	1580	1580
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	416	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.41	170.75
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
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	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/13500/240	120/13500/240

20、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD1-BEV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: NC407650 *
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1600
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) :	160.78
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

21、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHH-BEV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: NC528412 *
外廓尺寸长 (mm) :	3684
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/9000/140

/r/min/N.m) :

22、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7001BEV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: NC493305 *	配置ID: NC493307 *
外廓尺寸长 (mm) :	4405	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1795	1795
外廓尺寸高 (mm) :	1575	1575
总质量 (kg) :	2220	2220
整备质量 (kg) :	1780	1780
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
储能装置种类:	锂离子动力电池	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16250/300	150/16250/300

23、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7186HEV6插电式混合动力轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC392076 *
外廓尺寸长 (mm) :	4635
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	1470
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1505/1535/1540
最高车速 (km/h) :	159
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	55
发动机生产企业:	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1798/73
发动机型号:	8ZR
节油率水平 (%) :	46.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	53/5000/207

24、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5033XXYBEVM1纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007989 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/3200-9000/65-220

25、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5047CCYBEVM1纯电动仓栅式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005980 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3130

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/850

26、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5FBEV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: NC427112 *
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1528
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1725
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
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) :	160/11000/300

27、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ7001C5FBEV纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001448 *
外廓尺寸长 (mm) :	4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1528
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1725
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	475
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	190.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	160/11000/300

28、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7004BEV纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC490804 *	配置ID: NC011532 *
外廓尺寸长 (mm) :	4660	4660
外廓尺寸宽 (mm) :	1780	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1456	1456
总质量 (kg) :	2040	2040
整备质量 (kg) :	1602	1602
最高车速 (km/h) :	165	165
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续驶里程 (km, 工况法) :	490	501(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.40	141.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90	12.6(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/14000/310	135/14000/310

29、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3312BEVWEA换电式纯电动自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车

型)

车辆基本信息	配置ID: NC007668 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/10500/10800/10200/10300/11000/11200/11400/11600/11800/11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20700/22700/21700
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) :	0.210/0.260/0.230
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

30、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5032XXYBEV-1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: NC543072 *	配置ID: NC012756 *
外廓尺寸长 (mm) :	4665/4865	4665/4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1725	1725
外廓尺寸高 (mm) :	2210/2410/2230/2430	2210/2410/2230/2430
总质量 (kg) :	2635	2635
整备质量 (kg) :	1480	1480
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	285	239(CLTG缩短法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225	60/9000/220

31、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5033XXYBEV纯电动厢式运输车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543076 *	配置ID: NC012773 *
外廓尺寸长 (mm) :	4455	4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1640	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1970	1970
总质量 (kg) :	2660	2660
整备质量 (kg) :	1460	1460
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	295	239(CLTG缩短法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237	0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225	60/9000/220

32、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E61PPHEV插电式混合动力轿车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010060 *
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2086
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:	Powertrain Engineering Sweden AB
排量/功率 (ml/kW) :	1969/253
发动机型号:	B4204T56
节油率水平 (%) :	45.9
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) :	107/15900/309
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.43
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.4
WLTC续驶里程 (km) :	75

33、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC7002CSEV1-W换电式纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC009116 *	配置 ID: NC009120 *	配置 ID: NC009123 *	配置 ID: NC009134 *	配置 ID: NC012201 *	配置 ID: NC012203 *	配置 ID: NC012204 *
外廓尺寸长 (mm) :	5101	5101	5101	5101	5101	5101	5101
外廓尺寸宽 (mm) :	1987	1987	1987	1987	1987	1987	1987
外廓尺寸高 (mm) :	1509	1509	1509	1509	1509	1509	1509
总质量 (kg) :	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
整备质量 (kg) :	2379	2379	2349	2349	2399	2369	2349
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	705	675	550	530	615	480	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	185.44	142.10	142.10	185.44	142.10	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20	16.00	15.60	16.20	17.40	17.60	15.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	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	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500

34、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ6440BEVA1纯电动多用途乘用车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC001428 *
外廓尺寸长 (mm) :	4421
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1475
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) :	310
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) :	13.60
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

35、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5083XXYTG2BEV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: NC010945 *
外廓尺寸长 (mm) :	6070
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2380
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3210/3310
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4890
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	382
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) :	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:	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) :	120/4500/500

36、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6661GRBEV1纯电动城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003718 *	配置ID: NC012444 *	配置ID: NC012445 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640	6640	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	2280	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920/2740	2920/2740	2920/2740
总质量 (kg) :	9000	9000	9000
整备质量 (kg) :	5170	5170	5170
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	410	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130	0.130	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520	114.520	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	159.79	159.79
储能装置种类:	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4000/1700	160/4000/1700	160/4000/1700

37、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821BEV7纯电动客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531691 *	配置ID: NC012465 *	配置ID: NC012466 *
外廓尺寸长 (mm) :	8200	8200	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	2280	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950/2900/2820/2750	2950/2900/2820/2750	2950/2900/2820/2750
总质量 (kg) :	12500	12500	12500
整备质量 (kg) :	6985	6985	6985
最高车速 (km/h) :	100	100	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	455	455	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	0.139	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030	175.030	175.030
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) :	160/4000/1700	160/4000/1700	160/4000/1700

38、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5100XCCBEV1纯电动餐车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010122 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	290
储能装置总储电量 (kWh) :	121.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600

39、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG3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: NC473223 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7530/7880/8250/8650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

40、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV5纯电动多用途乘用车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC556982 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	3060
整备质量 (kg) :	2455
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) :	505
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) :	17.20
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) :	180/15500/330/200/15500/350

41、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV3插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC472500 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/141
发动机型号:	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.5
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	110/12000/250/180/15000/330

42、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV4插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC472657 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	100
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/141
发动机型号:	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.5
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	110/12000/250/180/15000/330

43、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV5插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC472407 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950

外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2855
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/141
发动机型号:	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW-h/100km) :	19
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	180/15000/330

44、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC496986 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4980	
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	
外廓尺寸高 (mm) :	1495	
总质量 (kg) :	2545	
整备质量 (kg) :	2170	
最高车速 (km/h) :	185	
30分钟最高车速 (km/h) :	140	
续驶里程 (km, 工况法) :	550	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40	
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) :	前163/15500/330/后200/15500/350	

45、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV1纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC496627 *	配置ID: NC011775 *
外廓尺寸长 (mm) :	4980	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	2395	2395
整备质量 (kg) :	2020	2020
最高车速 (km/h) :	185	185
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	605	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	163/15500/330	163/15500/330

46、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV2纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011777 *	配置ID: NC505783 *
外廓尺寸长 (mm) :	4980	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1910/1940	1910/1940
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	2315	2315
整备质量 (kg) :	1940	1940
最高车速 (km/h) :	185	185
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	506	506
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	163/15500/330	163/15500/330

/r/min/N.m) :

47、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7200YT6HEV插电式混合动力轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC496489 *
外廓尺寸长 (mm) :	4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2395
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/141
发动机型号:	BYD487ZQB
条件A试验电能耗量 (kW·h/100km) :	17.1
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	180/15000/330

48、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX1BEV纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC566588 *	配置ID: NC007933 *	配置ID: NC007932 *	配置ID: NC007934 *
外廓尺寸长 (mm) :	8680	8680	8680	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3345/3400/3500	3345/3400/3500	3345/3400/3500	3345/3400/3500
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	14600/15000/15500/16050	14600/15000/15500/16050	14600/15000/15500/16050	14600/15000/15500/16050
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192/0.200/0.210/0.223	0.204/0.212/0.223/0.237	0.203/0.212/0.223/0.236	0.203/0.211/0.222/0.235
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	350.080	350.080	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	360/3000/2800	405/3000/2400	360/3500/2400

49、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX1BEV纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005265 *	配置ID: NC487926 *	配置ID: NC005266 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730	9530/9730	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3420/3550	3420/3550	3420/3550
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360	360	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145/0.149/0.155/0.161	0.174/0.179/0.187/0.195	0.147/0.151/0.158/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880	422.880	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2000	405/3000/2400

50、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX2BEV纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001567 *	配置ID: NC005296 *	配置ID: NC005297 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730	9530/9730	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3550	3450/3550	3450/3550
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	194	194	194

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204/0.210/0.219/0.228	0.184/0.189/0.197/0.205	0.184/0.190/0.198/0.206
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917	281.917	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50	157.50	157.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	405/3000/2400	360/3000/2800

51、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV2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: NC009149 *		
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) :	0.148/0.159		
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		

52、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6490BEVN0D纯电动多用途乘用车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001331 *		
外廓尺寸长 (mm) :	4879		
外廓尺寸宽 (mm) :	1937		
外廓尺寸高 (mm) :	1680		
总质量 (kg) :	2475		
整备质量 (kg) :	2060		
最高车速 (km/h) :	170		
30分钟最高车速 (km/h) :	165		
续驶里程 (km, 工况法) :	643		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00		
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60		
储能装置种类:	三元锂离子电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/350		

53、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 (2019年第5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(WLTC)/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-(2):89/12000/315;电机二(GM3001):66/12500/117	电机-(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)

54、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV121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: NC010772 *
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150/3030/2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	391 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289/0.265/0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350

55、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV132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: NC010777 *
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100/3030/2990
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) :	0.289/0.275/0.268
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) :	120/12000/320

56、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5DBK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: NC008995 *	配置ID: NC009029 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061	2997/3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520	1493/1520
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659	1604/1659
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
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) :	300(CLTC工况)	300(CLTC工况)
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) :	9.7(CLTC工况)	9.7(CLTC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110

57、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5EBK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: NC008993 *	配置ID: NC009028 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061	2997/3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520	1493/1520
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659	1604/1659
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
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) :	300(CLTC工况)	300(CLTC工况)
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) :	9.7(CLTC工况)	9.7(CLTC工况)

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) :	30/7600/110	30/7600/110

58、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5HBK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: NC010279 *	
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061	
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520	
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659	
总质量 (kg) :	1150	
整备质量 (kg) :	822	
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(CLTCC工况)	
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) :	9.6(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) :	30/7600/110	

59、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1DBK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: NC008996 *	配置ID: NC009047 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061	2997/3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520	1493/1520
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659	1604/1659
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
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) :	300(CLTCC工况)	300(CLTCC工况)
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) :	9.7(CLTCC工况)	9.7(CLTCC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110

60、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1EBK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: NC008994 *	配置ID: NC009084 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061	2997/3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520	1493/1520
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659	1604/1659
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
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) :	300(CLTCC工况)	300(CLTCC工况)
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) :	9.7(CLTCC工况)	9.7(CLTCC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110

61、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1KBK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: NC010278 *	
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061	
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520	
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659	
总质量 (kg) :	1150	
整备质量 (kg) :	822	
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工况)
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) :	9.6(CLTC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) :	30/7600/110

62、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6478AABBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473417 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2255
整备质量 (kg) :	1855/1800
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	15.40
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) :	150/12300/310

63、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABFBEV纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004881 *	配置ID: NC007248 *	配置ID: NC011524 *
外廓尺寸长 (mm) :	3730	3730	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560	1560
总质量 (kg) :	1525	1525	1525
整备质量 (kg) :	1150	1150	1150
最高车速 (km/h) :	101	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50	140.50	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30	11.30	11.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	55/9500/170	55/9500/170	55/9500/170

64、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABHBEV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: NC004858 *	配置ID: NC011372 *
外廓尺寸长 (mm) :	3770	3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1570	1570
总质量 (kg) :	1535	1535
整备质量 (kg) :	1160	1160
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	310	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60	10.60
储能装置种类:	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) :	55/9500/170	55/9500/170

65、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z16纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006383 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2770/3020/3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995/3050
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) :	0.279/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

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

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

67、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A6BEV纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004876 *
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) :	1340
整备质量 (kg) :	995
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/11000/125

68、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5DAK-BEV纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544983 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.75
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300

/r/min/N.m) :

69、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5DBK-BEV纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC559451 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300

70、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5DEK-BEV换电式纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574523 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/13500/240

71、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVSS插电式混合动力轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573839 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1431
总质量 (kg) :	1840
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	82
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
条件A试验电耗消耗量 (kW-h/100km) :	16.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
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) :	110/12000/250

72、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF326BEV换电式纯电动自卸汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012538 *	配置ID: NC012583 *	配置ID: NC002475 *
外廓尺寸长 (mm) :	9400/9600/10250/10400	9400/9600/10250/10400	9400/9600/10250/10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600	3500/3600	3500/3600
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18300/19300/19500/20100	18300/19300/19500/20100	18300/19300/19500/20100
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230	320	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.206/0.210/0.222	0.171/0.185/0.188/0.199	0.190/0.206/0.210/0.222
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	350.070	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	161.27	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	410/3500/2800	410/3500/2800	410/3500/2800

73、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF406BEV2纯电动自卸汽车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012539 *
外廓尺寸长 (mm) :	10770
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	178
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

74、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4BEV2纯电动牵引汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

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

75、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4C1SEV换电式纯电动牵引汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010713 *	配置ID: NC012028 *
外廓尺寸长 (mm) :	7410/7460	7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3395/3730/3805/3880/3960	3330/3395/3730/3805/3880/3960
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11800/12530/12970	11800/12530/12970
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199/0.211/0.218	0.154/0.163/0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3000/2500

76、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6452BEVBA纯电动多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004234 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1915
外廓尺寸高 (mm) :	1635
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1950
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) :	558(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

77、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6461BEVAC纯电动多用途乘用车 (2020年第13发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001169 *
外廓尺寸长 (mm) :	4685
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	582(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/12000/330

78、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1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) :	2100/2200/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2230/2840
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

79、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5041XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车 (2020年第4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) :	2000/2160/2240/2280/2040
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
---------------------------------	---------------

80、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1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) :	2100/2200/2300/2400
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

81、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5042XJXZDC33BEV纯电动检修车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC556348 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	410
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) :	4.38
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

82、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5042XLCZDC33BEV纯电动冷藏车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558028 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220/2280
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3080/3200/3280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
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) :	0.288
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

83、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5042XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557190 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2040/2160/2240/2260/2280
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

84、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3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) :	2000/2060/2100/2160/2180/2200/2220/2260/2280
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

85、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT193纯电动轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001590 *
外廓尺寸长 (mm) :	4358
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	174.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6031/190

86、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT194纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC576170 *
外廓尺寸长 (mm) :	4358
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	170
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) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
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) :	120/6031/190

87、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT195纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC576196 *
外廓尺寸长 (mm) :	4358
外廓尺寸宽 (mm) :	1830

外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	170
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) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/6031/190

88、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR3310BEVH35纯电动自卸车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552820 *
外廓尺寸长 (mm) :	9760/10460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18400/19200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192/0.205
储能装置总储电量 (kWh) :	438.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.62/143.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2000

89、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030TYHBEVH08纯电动路面养护车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC479970 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	238
储能装置总储电量 (kWh) :	41.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200

90、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5034XXYBEVH12纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC533330 *
外廓尺寸长 (mm) :	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046
总质量 (kg) :	3100
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
储能装置总储电量 (kWh) :	55.900
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) :	75/9000/79.5

91、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5036XXYBEVH12纯电动厢式运输车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC567374 *
外廓尺寸长 (mm) :	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046
总质量 (kg) :	3145
整备质量 (kg) :	1815
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	346
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) :	54.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.53
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) :	75/9000/79.5

92、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5120GQXBEVEVJ纯电动清洗车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575798 *
外廓尺寸长 (mm) :	7450
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	11990
整备质量 (kg) :	6640
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) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.50
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850

93、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5120TXSBEVWZ1纯电动洗扫车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001607 *
外廓尺寸长 (mm) :	7380
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	8350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.30
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

94、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180GQXBEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480105 *
外廓尺寸长 (mm) :	8480/9080/9490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9480/9780
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
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) :	4.14
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) :	160/4500/1100

/r/min/N.m) :

95、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480100 *
外廓尺寸长 (mm) :	10010/9545
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12130/11980
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

96、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TXSBEV纯电动洗扫车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480880 *	配置ID: NC001253 *
外廓尺寸长 (mm) :	8950	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	14200	14200
最高车速 (km/h) :	89/100	89/100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.37	4.00
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) :	160/4500/1100	160/4500/1100

97、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480103 *
外廓尺寸长 (mm) :	9935/9830/9670
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3125
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12125/11950
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241/0.254/0.247
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
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) :	160/4500/1100

98、奇瑞商用车(安徽)有限公司 捷途牌 SQR6480BEVF11纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC421624 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1765/1770
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) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/12000/300

99、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV3插电式混合动力轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500331 *	配置ID: NC576621 *
外廓尺寸长 (mm) :	4704/4722	4704/4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1848/1890	1848/1890
外廓尺寸高 (mm) :	1463/1456	1463/1456
总质量 (kg) :	1950/1960	1950/1960
整备质量 (kg) :	1530/1540	1530/1540
最高车速 (km/h) :	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70	70
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124	1490/124
发动机型号:	15E4E	15E4E
节油率水平 (%) :	51.3(NEDC)/35.1(WLTC)	51.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.90	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	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) :	100/12000/230	100/12000/230
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.19	N/A
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.0	N/A
WLTC续驶里程 (km) :	51	N/A

100、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEVA纯电动轿车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004082 *
外廓尺寸长 (mm) :	4544/4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1521/1543
总质量 (kg) :	2002
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	416
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) :	13.60
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) :	120/4500/255

101、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV3插电式混合动力轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500328 *	配置ID: NC576620 *
外廓尺寸长 (mm) :	4722	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1465	1465
总质量 (kg) :	1940	1940
整备质量 (kg) :	1515	1515
最高车速 (km/h) :	200	200
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124	1490/124
发动机型号:	15E4E	15E4E
节油率水平 (%) :	51.3(NEDC)/35.1(WLTC)	51.3(NEDC)/35.1(WLTC)
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) :	100/12000/230	100/12000/230
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.15	6.15

WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.0	15.0
WLTC续驶里程 (km) :	51	51

102、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV4插电式混合动力轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001494 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4722	
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	
外廓尺寸高 (mm) :	1465	
总质量 (kg) :	1940	
整备质量 (kg) :	1515	
最高车速 (km/h) :	200	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124	
发动机型号:	15E4E	
节油率水平 (%) :	51.3(NEDC)/35.1(WLTC)	
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) :	100/12000/230	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.15	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.0	
WLTC续驶里程 (km) :	51	

103、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6107CHEV6NGA插电式混合动力低入口城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC449796 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3280/3455	
总质量 (kg) :	16600	
整备质量 (kg) :	10600/11200/11880	
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) :	68	
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	7470/ 177	
发动机型号:	WP7NG240E61	
储能装置总储电量 (kWh) :	50.450	
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) :	140/2500/2100	

104、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6127CHEV6NGA1插电式混合动力低入口城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC472715 *	
外廓尺寸长 (mm) :	11990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3280/3455	
总质量 (kg) :	17900	
整备质量 (kg) :	11550/12100/12600	
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) :	65	
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	7470/177	
发动机型号:	WP7NG240E61	
储能装置总储电量 (kWh) :	52.990	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2500/2100	

105、安徽猎豹汽车有限公司 猎豹(LEOPAARD)牌 LBA7001BABEV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: NC009673 *
外廓尺寸长 (mm) :	2998
外廓尺寸宽 (mm) :	1522
外廓尺寸高 (mm) :	1555
总质量 (kg) :	1278
整备质量 (kg) :	978
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	322
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/8000/110

106、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100CHEVNG2插电式混合动力低入口城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543445 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11500/11790
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) :	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) :	687/1162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置总储电量 (kWh) :	52.990
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) :	160/2800 ~ 10000/150 ~ 550

107、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG11纯电动低入口城市客车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005162 *	配置ID: NC011740 *
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) :	10700/11100	10700/11100
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	256.128	256.128
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

108、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG12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: NC566736 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	505
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) :	303.510
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) :	240/3000/2800

109、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG21纯电动低入口城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003976 *	配置ID: NC011741 *	配置ID: NC011742 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	10700/11100	10700/11100	10700/11100
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	460	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130	0.130	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	255.488	255.488	255.488
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) :	240/3000/2800	240/3000/2800	240/3000/2800

110、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG22纯电动低入口城市客车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005493 *	配置ID: NC011743 *	配置ID: NC011744 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000/11400	11000/11400	11000/11400
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	520	520	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	303.401	303.401	303.401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	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) :	240/3000/2800	240/3000/2800	240/3000/2800

111、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEV4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: NC510225 *
外廓尺寸长 (mm) :	10895
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3375
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800

112、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEVG3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: NC510196 *

外廓尺寸长 (mm) :	10895
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3375
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12070
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800

113、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEVG4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: NC510218 *
外廓尺寸长 (mm) :	10895
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3375
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	450
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) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800

114、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG11纯电动低入口城市客车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011749 *	配置ID: NC005620 *
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) :	11600/12000	11600/12000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	500	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	303.513	303.513
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04/160.06	160.04/160.06
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

115、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG12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: NC566771 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	545
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) :	338.530
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) :	240/3000/2800

116、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG21纯电动低入口城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004450 *	配置ID: NC011752 *	配置ID: NC011753 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600/12000	11600/12000	11600/12000
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	500	500	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161	0.161	0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	303.401	303.401	303.401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	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) :	240/3000/2800	240/3000/2800	240/3000/2800

117、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG22纯电动低入口城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

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

118、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG4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: NC472438 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3200
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
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800

119、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG5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: NC509998 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/8800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	151.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800

120、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG6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: NC510048 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3200
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) :	550
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) :	236.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800

121、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV4换电式纯电动自卸汽车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004721 *	配置ID: NC008894 *
外廓尺寸长 (mm) :	9560	9560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500	3400/3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300	16800/17300
最高车速 (km/h) :	88	88
续航里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172	0.172
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08;161.27	161.27
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

122、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311ZHKBEV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: NC006370 *	配置ID: NC006367 *
外廓尺寸长 (mm) :	10865	10865
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420	3420
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21500/20500	21500/20500
最高车速 (km/h) :	88	88
续航里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.218	0.217
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) :	405/3000/2400	360/3000/2800

123、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6471BEV400纯电动多用途乘用车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC511406 *
外廓尺寸长 (mm) :	4698
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1820
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) :	404
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/320

124、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV21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: NC474427 *	配置ID: NC012571 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10480	10500/10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2540	2500/2540
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3320	3380/3320
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/10800	11100/10800
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	475	475
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) :	255.480	255.480
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) :	200/2400/2650	200/2400/2650

125、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV03纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575031 *	配置ID: NC012572 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3150/3200	3000/3150/3200
总质量 (kg) :	13500	13500
整备质量 (kg) :	8700/8400/8100	8700/8400/8100/8900
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	620	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	159.79
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) :	175/3000/2050	130/8300/700

126、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003158 *	配置ID: NC010359 *
外廓尺寸长 (mm) :	9445/9530/9730/10430/10530	9445/9530/9730/10430/10530
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) :	18000/18500/19200	18000/18500/19200
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) :	0.207/0.215/0.228	0.204/0.212/0.225
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	400/3500/2800

127、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV3纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010271 *	配置ID: NC010346 *
外廓尺寸长 (mm) :	11330/11530/11730	11330/11530/11730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3830/3680/3520/3420	3830/3680/3520/3420
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	22700/23400/24000	22700/23400/24000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	380	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.260/0.280	0.240/0.260/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	400/3500/2800

128、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV5纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009361 *	配置ID: NC009465 *	配置ID: NC009466 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730	9530/9730	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18200/18600/19200/19900	18200/18600/19200/19900	18200/18600/19200/19900
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325	325	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.215/0.225/0.240	0.210/0.217/0.228/0.243	0.207/0.214/0.225/0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	422.848	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.40	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	400/3500/2800	400/3500/2800	400/3500/2800

129、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV6纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010282 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18200/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.200/0.210/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	384.192
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20/160.60
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) :	400/3500/2800

130、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004785 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3480/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11800/11400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.179/0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

131、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004805 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.174
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

132、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3YD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: NC010310 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3500/3550/3685/3995	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	10800/11250/11700	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	285	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.170/0.180	
储能装置总储电量 (kWh) :	384.192	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20/160.60	
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) :	400/3500/2800	

133、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV7换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007050 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3480/3550/3685/3995	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	12500	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	220	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	

134、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV9纯电动半挂牵引车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010311 *	配置ID: NC010386 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3560/3750/3995	3180/3560/3750/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12000/12350/12800	12000/12350/12800
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180/0.190/0.190	0.180/0.190/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	400/3500/2800

135、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEVYD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: NC010312 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3480/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11800/11400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.179/0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
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

136、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV10纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010315 *
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600/15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.2/L302G01:160.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

137、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV2纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010313 *
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600/15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

138、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV21换电式纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010316 *
外廓尺寸长 (mm) :	10510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15100
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) :	0.160
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

139、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV3纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010314 *
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600/15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	384.192
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-230Y01:160.2/LG1-230Y01:160.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

140、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV7纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009508 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14870
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) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

141、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV8纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009539 *
外廓尺寸长 (mm) :	10850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14600
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) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
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

142、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV9纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009486 *
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600/15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	384.192
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-230Y01:160.2/LG1-230Y01:160.6
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) :	400/3500/2800

143、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB32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: NC529820 *	配置ID: NC011085 *	配置ID: NC012075 *
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	0.135	0.134
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	200/2600/2800	160/7500/900

144、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT21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: NC311603 *	配置ID: NC011116 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040	3040
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12500/12800	12500/12800
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	160	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206	0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	116.000	116.000
快充倍率:	3.09C;3.08C	3.09C;3.08C
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900	200/2600/2800

145、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS309纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC511120 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
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) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/14000/210

146、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30B纯电动多用途乘用车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001388 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
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) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210

147、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30C纯电动多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002904 *	配置ID: NC012101 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2010	2010
整备质量 (kg) :	1635	1635
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.00	176.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210	120/16500/210

148、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60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: NC409077 *
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1920
整备质量 (kg) :	1545
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
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) :	95/3629/250

149、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72F纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC467700 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1115/1275
整备质量 (kg) :	965/975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120
---------------------------------	-------------

150、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72P纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC560417 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1105/1275
整备质量 (kg) :	955/975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

151、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72Q纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC576257 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200/3385
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1085/1255/1275
整备质量 (kg) :	935/955/975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

152、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72R纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC576262 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1075/1245
整备质量 (kg) :	925/945
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

153、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG02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: NC314049 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3140
总质量 (kg) :	15800
整备质量 (kg) :	9900/9600/9300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	275

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) :	134.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.04
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500

154、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG04纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558277 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3140
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	420
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) :	201.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500

155、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG07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: NC435242 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	305
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) :	160.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
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) :	150/3000/2500

156、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG11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: NC442424 *
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	9950
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	242.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500

157、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG13纯电动城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510386 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490

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

158、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG15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: NC567073 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3140/3230/3090
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500

159、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6120BEV01纯电动客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568732 *
外廓尺寸长 (mm) :	11770
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	554
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3500/2800

160、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6660BEVG01纯电动城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC479148 *
外廓尺寸长 (mm) :	6650
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3100/2980
总质量 (kg) :	9500/10500
整备质量 (kg) :	5700/5950/6250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	265/240
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) :	95.200
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) :	140/5000/1200

161、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG01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: NC575530 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2090/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2980/2850
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.95
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600

162、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG05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: NC010203 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2090/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2980/2850
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	5400/5500/5700/5950/6200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

163、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6700BEVWG01纯电动城市客车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008054 *
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3010/3160
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	6200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	180/3500/1700

164、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG02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: NC314176 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050
总质量 (kg) :	11300
整备质量 (kg) :	7050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	210
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) :	89.510

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000

165、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG07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: NC473122 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7800/7300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1800

166、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG09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: NC479140 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	355
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) :	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) :	150/3500/1700

167、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6875BEVG02纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC551419 *
外廓尺寸长 (mm) :	8745
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3000
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129
储能装置总储电量 (kWh) :	134.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

168、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1031BEV纯电动载货汽车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574510 *
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) :	1360
最高车速 (km/h) :	80/90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
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) :	60/9000/220

169、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYEV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: NC009086 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1650
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2385
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1500/1520
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
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) :	60/9000/220

170、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE1040V9JBEV纯电动载货汽车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011986 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000/2100/2150/2200/2250/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2200/2300/2350/2400/2450/2750
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990/3130
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

171、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040CCYBEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011987 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2180/2220/2250/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3150/3200/3250/3400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990/3130
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

172、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040XXYBEV纯电动厢式运输车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011945 *	配置ID: NC562139 *

外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2230/2110/2150/2190/2270/2310/2170	2230/2110/2150/2190/2270/2310
外廓尺寸高 (mm) :	3080/2850/2940/2980/3040/3120	3080/2850/2940/2980/3040/3120
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2990/2940/3130	2990
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254/0.246/0.280	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	135.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	功率120KW/转速12000r/min/转矩320N.m

173、山东豪驰智能汽车有限公司 极光骏牌 HDY5010XXYBEV01纯电动厢式运输车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002514 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3490	
外廓尺寸宽 (mm) :	1490/1465	
外廓尺寸高 (mm) :	1685	
总质量 (kg) :	1450	
整备质量 (kg) :	815	
最高车速 (km/h) :	71	
续驶里程 (km, 工况法) :	120	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	
储能装置总储电量 (kWh) :	10.370	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.50	
储能装置种类:	磷酸铁锂	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	15/7000/90	

174、山东豪驰智能汽车有限公司 极光骏牌 HDY5010XXYBEV02纯电动厢式运输车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002516 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3490	
外廓尺寸宽 (mm) :	1490/1465	
外廓尺寸高 (mm) :	1685	
总质量 (kg) :	1450	
整备质量 (kg) :	825	
最高车速 (km/h) :	71	
续驶里程 (km, 工况法) :	120	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	
储能装置总储电量 (kWh) :	10.370	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.50	
储能装置种类:	磷酸铁锂	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	15/7000/90	

175、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XYZBEV03纯电动邮政车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004004 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3490	
外廓尺寸宽 (mm) :	1490/1465	
外廓尺寸高 (mm) :	1945, 1685	
总质量 (kg) :	1450	
整备质量 (kg) :	815	
最高车速 (km/h) :	71	
续驶里程 (km, 工况法) :	120	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	
储能装置总储电量 (kWh) :	10.370	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.50	
储能装置种类:	磷酸铁锂	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	15/7000/90	

176、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5039CCYBEVM1纯电动仓栅式运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010008 *
外廓尺寸长 (mm) :	5760
外廓尺寸宽 (mm) :	1800/1850
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/255

177、江苏奥新新能源汽车有限公司 达福迪牌 JAX5310ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007633 *	配置ID: NC012401 *
外廓尺寸长 (mm) :	9850	9850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400	3400
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16600	16600
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	180	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	258.048	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.48	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) :	360/3000/2500	360/3000/2500

178、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6102GBEV2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: NC479642 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/10900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
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) :	200/2600/2300

179、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6102GBEV3纯电动低地板城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC513874 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11500
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) :	0.138
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:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	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

180、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6800GBEV8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: NC513284 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2930/3040
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7200/7400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	340
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) :	134.400
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) :	160/2800/1800

181、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030ZXL0BEV纯电动厢式垃圾车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009151 *
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2230/2080
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2180
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	60/8000/220

182、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC450367 *
外廓尺寸长 (mm) :	5625/5610
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2365/2500
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4100/4200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	330
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

183、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC459220 *
外廓尺寸长 (mm) :	5285/5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2325
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2760
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	259
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) :	60.160

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) :	85/3500/750

184、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC502582 *
外廓尺寸长 (mm) :	6175
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2175
外廓尺寸高 (mm) :	2855
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7060/6970/6860
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27L302G01:160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88
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) :	240/3500/2400

185、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100ZLJD0BEV纯电动自卸式垃圾车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500469 *
外廓尺寸长 (mm) :	5965/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2280/2450
外廓尺寸高 (mm) :	2435
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	6250/6750
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242/0.274
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27 L302G01:160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

186、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101TSLD0BEV纯电动扫路车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507677 *
外廓尺寸长 (mm) :	7085/6925
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2690/2805
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7750
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

187、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC493455 *
外廓尺寸长 (mm) :	7085
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2690/2805
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

188、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5121ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005272 *
外廓尺寸长 (mm) :	7050
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	8100
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27 L302G01:160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

189、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5122ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009177 *
外廓尺寸长 (mm) :	6860/6830
外廓尺寸宽 (mm) :	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2885/2960
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8360/8560
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256/0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27 L302G01:160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

190、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD2BEV纯电动清洗车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC561435 *
外廓尺寸长 (mm) :	8025/8625/9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2895/2845
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9580/9280
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) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.87
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/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)

191、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD3BEV纯电动清洗车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC561549 *
外廓尺寸长 (mm) :	8025/8625/9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2895/2845
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9485/9200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300

储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.64
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)

192、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TDYD1BEV纯电动多功能抑尘车 (2020年第11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) :	12200/11800
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)

193、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZLJD0BEV纯电动自卸式垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500672 *
外廓尺寸长 (mm) :	7720
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11170
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) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/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)

194、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC443319 *
外廓尺寸长 (mm) :	8550/8785/8650/8885/8525/8625/8825/8925
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3030
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) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/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)

195、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5183TXSD0BEV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: NC559438 *
外廓尺寸长 (mm) :	8550/9020/8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3070/2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900/13200/13600

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	299.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
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)

196、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004124 *
外廓尺寸长 (mm) :	8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	3.86
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

197、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5090TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车 (2020年第10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

198、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TXSSHBEV纯电动洗扫车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005813 *
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	1796
外廓尺寸高 (mm) :	2445/2380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4150/4250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1:154.59/L173TB2:153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

199、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHBYBEV纯电动路面养护车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC481592 *

外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1750/1765
外廓尺寸高 (mm) :	2285
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2880/2760
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	60.225
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10200/300

200、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHEQBVEV纯电动路面养护车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC481570 *
外廓尺寸长 (mm) :	5535
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2238
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230

201、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHETBEV纯电动路面养护车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514854 *
外廓尺寸长 (mm) :	5590
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
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) :	4.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290

202、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHSHPBVEV纯电动路面养护车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC546094 *
外廓尺寸长 (mm) :	5270
外廓尺寸宽 (mm) :	1645
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2670
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

/r/min/N.m) :

203、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040XJEQLBEV纯电动环境监测车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC503143 *
外廓尺寸长 (mm) :	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	2080
总质量 (kg) :	3505
整备质量 (kg) :	3180
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	64.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88
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) :	100/10600/330

204、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5070XTYBYPBEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC554152 *
外廓尺寸长 (mm) :	7415
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	5050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273
储能装置总储电量 (kWh) :	105.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

205、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080XTYEQPBEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC566170 *
外廓尺寸长 (mm) :	7163
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2615
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4810
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) :	0.223
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) :	110/5500/500

206、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5083GQXEQBEV纯电动清洗车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006751 *	配置ID: NC012603 *
外廓尺寸长 (mm) :	6325	6325
外廓尺寸宽 (mm) :	2148	2148
外廓尺寸高 (mm) :	2395	2395
总质量 (kg) :	8495	8495
整备质量 (kg) :	4520	4520
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240	350

储能装置总储电量 (kWh) :	106.950	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.84	3.24
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:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500	120/4500/360

207、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101GXESHBEV纯电动吸粪车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC508204 *	
外廓尺寸长 (mm) :	6090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2130	
外廓尺寸高 (mm) :	2726	
总质量 (kg) :	9995	
整备质量 (kg) :	6200	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	430	
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750	

208、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007800 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5770/5875	
外廓尺寸宽 (mm) :	2360	
外廓尺寸高 (mm) :	2790	
总质量 (kg) :	9995	
整备质量 (kg) :	5790/5890	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	430	
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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	

209、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101ZLJSHBEV纯电动自卸式垃圾车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC534906 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5950	
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	
外廓尺寸高 (mm) :	2330	
总质量 (kg) :	9995	
整备质量 (kg) :	5020	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	430	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750	

210、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TCALZBEV纯电动餐厨垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC467650 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7115	

外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2695
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7920/7620
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	214.645
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.51
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

211、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC467597 *
外廓尺寸长 (mm) :	7040
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2816
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7860/7560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

212、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TXSSHBEV纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440711 *
外廓尺寸长 (mm) :	7730/7150
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2760/2790
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9860/9100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

213、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120ZXXCABEV纯电动厢可卸式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC436427 *
外廓尺寸长 (mm) :	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2905/2850/2805
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	7060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
储能装置总储电量 (kWh) :	167.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70/140.40
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

214、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5121ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC481404 *
外廓尺寸长 (mm) :	7700/8110/7645
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8350/8470/8570
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249/0.256/0.263
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
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) :	180/4000/1100

215、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5123TSLSABEV纯电动扫路车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC467563 *
外廓尺寸长 (mm) :	7065
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

216、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5123TSLSAPBEV纯电动扫路车（2020年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC553925 *
外廓尺寸长 (mm) :	7065
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

217、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5123TSLSHBEV纯电动扫路车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC461747 *
外廓尺寸长 (mm) :	7548
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2687
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9140
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540

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

218、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSBYBEV纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC468202 *		
外廓尺寸长 (mm) :	8980		
外廓尺寸宽 (mm) :	2530		
外廓尺寸高 (mm) :	3220		
总质量 (kg) :	18000		
整备质量 (kg) :	14300		
最高车速 (km/h) :	85		
续驶里程 (km, 等速法) :	380		
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80		
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70		
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) :	140/5000/1500		

219、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSBYPBEV纯电动洗扫车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC546365 *		
外廓尺寸长 (mm) :	8980		
外廓尺寸宽 (mm) :	2530		
外廓尺寸高 (mm) :	3220		
总质量 (kg) :	18000		
整备质量 (kg) :	14300		
最高车速 (km/h) :	85		
续驶里程 (km, 等速法) :	380		
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80		
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70		
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) :	140/5000/1500		

220、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSCABEV纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC409636 *		
外廓尺寸长 (mm) :	9230		
外廓尺寸宽 (mm) :	2500		
外廓尺寸高 (mm) :	3200		
总质量 (kg) :	18000		
整备质量 (kg) :	13600		
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) :	327.820		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13		
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61		
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) :	160/4500/1100		

221、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQABEV纯电动洗扫车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531422 *	配置ID: NC389506 *	配置ID: NC012612 *
外廓尺寸长 (mm) :	8950/8920	8950/8920	8950/8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3150/2980	3150/2980	3150/2980
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	13700/13870/14200/13600	13700/13870/14200/13600	13700/13870/14200/13600
最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.53	4.12	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

222、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQBBEV纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC468192 *
外廓尺寸长 (mm) :	8745
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
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) :	4.24
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

223、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQCBEV纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC468230 *
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	302.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
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

224、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSETBEV纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC468226 *
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.91
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

225、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSLZABEV纯电动洗扫车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC468207 *
外廓尺寸长 (mm) :	8965
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13800
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

226、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSSHBEV纯电动洗扫车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC467680 *
外廓尺寸长 (mm) :	8670
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

227、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZLJCABEV纯电动垃圾转运车（2020年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC569469 *
外廓尺寸长 (mm) :	7870
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700
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) :	0.176
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

228、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC461764 *
外廓尺寸长 (mm) :	7250/7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3115
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700/9950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198/0.204
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500

229、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXCABEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC454398 *
外廓尺寸长 (mm) :	7200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8420/8720
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) :	0.152/0.157
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

230、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500646 *
外廓尺寸长 (mm) :	7185/7155
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2955
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9550/9300
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) :	0.148/0.143
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

231、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXEQABEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC420956 *
外廓尺寸长 (mm) :	8165
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2940
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250
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) :	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

232、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYBYBEV纯电动多功能抑尘车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514116 *
外廓尺寸长 (mm) :	10820
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3976

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13680
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
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) :	140/5000/1500

233、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYBYPBEV纯电动多功能抑尘车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC554109 *
外廓尺寸长 (mm) :	10820
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3976
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13680
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
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) :	140/5000/1500

234、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYEQAPBEV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: NC545987 *	配置ID: NC545989 *
外廓尺寸长 (mm) :	10620/10590	10620/10590
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3910	3910
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12250	12250
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

235、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYSHBEV纯电动多功能抑尘车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440722 *
外廓尺寸长 (mm) :	10090
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3870
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11320
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

236、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXBYPBEV纯电动清洗车 (2020年第8批发布推荐)

车型)

车辆基本信息	配置ID: NC545581 *
外廓尺寸长 (mm) :	8340/9200/9170
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3065
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500

237、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQBBEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC441056 *	配置ID: NC461719 *
外廓尺寸长 (mm) :	8075/8975/8940	8075/8975/8940
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2845	2845
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9080	9080
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	175	185
储能装置总储电量 (kWh) :	162.300	162.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7/L271D02:140.40	L271C01:140.7/L271D02:140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.19	3.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

238、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQBEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC325192 *
外廓尺寸长 (mm) :	9110
外廓尺寸宽 (mm) :	2495
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9340
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	175
储能装置总储电量 (kWh) :	172.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.16
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

239、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQCBEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC481545 *
外廓尺寸长 (mm) :	8515/9470
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.27

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) :	185/3500/1300

240、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXLZBBEV纯电动清洗车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC467671 *
外廓尺寸长 (mm) :	8190/9050/9015
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2937
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8820
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) :	162.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.69
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

241、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLCABEV纯电动扫路车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC499086 *
外廓尺寸长 (mm) :	9070
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500
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) :	327.820
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61
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) :	160/4500/1100

242、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLEQABEV纯电动扫路车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC389652 *	配置ID: NC531668 *
外廓尺寸长 (mm) :	8810/8780	8810/8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13200/13420	13200/13420
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

243、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLEQAPBEV纯电动扫路车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC546245 *	配置ID: NC546247 *
外廓尺寸长 (mm) :	8810/8780	8810/8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000

整备质量 (kg) :	13200	13200
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

244、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5184TXCEQBEV纯电动吸尘车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC461702 *	配置ID: NC461700 *
外廓尺寸长 (mm) :	8660/8630/8790/8820	8660/8630/8790/8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13600/13840/14040	13600/13840/14040
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

245、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5189ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC427718 *	配置ID: NC427720 *
外廓尺寸长 (mm) :	9315	9315
外廓尺寸宽 (mm) :	2515	2515
外廓尺寸高 (mm) :	3620/3255	3620/3255
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12250	12250
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
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

246、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5320ZXXBYBEV纯电动厢可卸式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC508273 *
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

247、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5320ZXXBYPBEV纯电动厢可卸式垃圾车 (2020年第8批

发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC546114 *
外廓尺寸长 (mm) :	9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3130
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

248、广州市环境卫生机械装备厂有限公司 广环牌 GH5081XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC489956 *
外廓尺寸长 (mm) :	7355/7170
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4980
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) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.19
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

(二) 其他新能源车型

1、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7147FADCHEV插电式混合动力轿车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC472556 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1832
外廓尺寸高 (mm) :	1469
总质量 (kg) :	2210
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	一汽-大众汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号:	DUK
节油率水平 (%) :	32.95(NEDC)/42.6(WLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6200/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.01
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.8
WLTC续驶里程 (km) :	45

2、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F1BEV纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008368 *
外廓尺寸长 (mm) :	4619
外廓尺寸宽 (mm) :	1718
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1545
总质量 (kg) :	1810
整备质量 (kg) :	1439/1375
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101

续驶里程 (km, 工况法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/9000/150

3、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC6474E61UPHEV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: NC010140 *
外廓尺寸长 (mm) :	4708
外廓尺寸宽 (mm) :	1902/1915
外廓尺寸高 (mm) :	1658
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	2158
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:	Powertrain Engineering Sweden AB
排量/功率 (ml/kW) :	1969/253
发动机型号:	B4204T56
节油率水平 (%) :	39.3
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) :	107/15900/309
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.39
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续驶里程 (km) :	64

4、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVB8EBJ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: NC010280 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520
外廓尺寸高 (mm) :	1611/1665
总质量 (kg) :	1050
整备质量 (kg) :	750
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) :	200(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.2(CLTC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) :	24/7600/85

5、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVB9KBJ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: NC010281 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520
外廓尺寸高 (mm) :	1611/1665
总质量 (kg) :	1050
整备质量 (kg) :	750
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) :	200(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.2(CLTC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) :	24/7600/85

6、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5021TXUBEV2P1纯电动巡逻车 (2021年第7批发布推荐车型)

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

7、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF406BEV2纯电动自卸汽车 (2020年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC511962 *
外廓尺寸长 (mm) :	10770
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	178
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296
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) :	250/2600/3800

8、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5040XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车 (2020年第8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) :	2280/2240/2000
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

9、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6591EV纯电动轻型客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006371 *
外廓尺寸长 (mm) :	5930
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2632
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.341
储能装置总储电量 (kWh) :	105.710
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) :	110/9000/360

/r/min/N.m) :

10、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6102HFCEV燃料电池低入口城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544528 *	配置ID: NC011576 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3410	3380/3410
总质量 (kg) :	17000	17000
整备质量 (kg) :	12100/11700/11300	12100/11700/11300
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	165(氢系统不工作)/650(氢系统工作)	165(氢系统不工作)/650(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	德燃 (重庆) 动力科技有限公司	德燃 (重庆) 动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	51.3	51.3
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.6	52.6

11、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6540BEV21纯电动轻型客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011020 *
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) :	3400
整备质量 (kg) :	2195
最高车速 (km/h) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3670-8000/130-300

12、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311ZHJFCEV燃料电池自卸汽车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC559819 *	配置ID: NC566744 *	配置ID: NC003139 *
外廓尺寸长 (mm) :	9835	9835	9835
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	9835
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500	3300/3500	3300/3500
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000/17200	18000/17200	18000/17200
最高车速 (km/h) :	85	85	85
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450	450
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	海卓动力 (青岛) 能源科技有限公司	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	120	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111	121	111

13、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV3纯电动自卸汽车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011739 *	配置ID: NC011738 *
外廓尺寸长 (mm) :	11330/11530/11730	11330/11530/11730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3830/3680/3520/3420	3830/3680/3520/3420
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	24500	24500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	380	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.301	0.302
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	400/3500/2800

14、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4FCEV燃料电池半挂牵引车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009372 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3565/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11270/11870/12370
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	575km(氢系统工作)/85km(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

15、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4FCEV1燃料电池半挂牵引车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010259 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3565/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11270/11870/12370
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	575km(氢系统工作)/85km(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重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

16、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYFCEV燃料电池厢式运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009684 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3050/2950/2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500/3700
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50km (氢系统不工作) /520km (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

17、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6FCEV燃料电池混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010317 *
外廓尺寸长 (mm) :	10460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3910
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	540km(氢系统工作)90km(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重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

18、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180XBWFCEV2燃料电池保温车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009397 *
外廓尺寸长 (mm) :	11920
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3920
总质量 (kg) :	18000
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) :	650
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海卓微氢科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112

19、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5181XBWFCEV燃料电池保温车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011522 *	配置ID: NC571119 *
外廓尺寸长 (mm) :	11960	11960
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3920	3920
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10950	10950
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海卓微氢科技有限公司	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) :	90	90
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	95	95

20、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV1燃料电池半挂牵引车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009189 *	配置ID: NC009318 *	配置ID: NC009319 *	配置ID: NC009320 *	配置ID: NC012244 *
外廓尺寸长 (mm) :	7510	7510	7510	7510	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850	3850	3850	3850	3850
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	13080	13080	13080	13080	13080
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450	450	450	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司	上海重塑能源科技有限公司	上海重塑能源科技有限公司	上海捷氢科技有限公司	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	110	117	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	111	111	120	120

21、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5120XXYFFCEV燃料电池厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004093 *	配置ID: NC012263 *
外廓尺寸长 (mm) :	9000	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850	3850
总质量 (kg) :	12050	12050
整备质量 (kg) :	8020	8020
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司	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

22、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5180XXYFFCEV燃料电池厢式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004094 *	配置ID: NC012260 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950	3950
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9850	9850
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司	北京鸿力氢动科技有限公司
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

23、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG4燃料电池城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004095 *	配置ID: NC012255 *
外廓尺寸长 (mm) :	8645	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320	3320
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	9275/9065	9275/9065
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司	美锦国鸿(浙江)氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	67	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67	75

24、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6600GBEV2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: NC568710 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2980
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	5000/5200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	439
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) :	95.250
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) :	120/2800/1200

25、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117FCEVG01燃料电池城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005294 *
外廓尺寸长 (mm) :	10740
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11300/11650
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	110(氢系统不工作)/450(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	62.5

26、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117FCEVG02燃料电池城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005321 *
外廓尺寸长 (mm) :	10740
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11300/11650
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	110(氢系统不工作)/450(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气(成都)氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	68
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	68.5

27、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE1040V9JBEV纯电动载货汽车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002963 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000/2100/2150/2200/2250/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2200/2300/2350/2400/2450/2750
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
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) :	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.05
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) :	功率120KW/转速12000r/min/转矩320N.m

28、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040CCYBEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003859 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2180/2220/2250/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3150/3200/3250/3400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
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) :	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.05
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) :	功率120KW/转速12000r/min/转矩320N.m

29、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040ZZZJBEV纯电动自装卸式垃圾车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC498542 *
外廓尺寸长 (mm) :	5405
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2315
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3235
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.365
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

30、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5041ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC514465 *
外廓尺寸长 (mm) :	5150/5220
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2480/2280/2315
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500/3600/3360
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.424/0.472/0.372
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
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) :	85/3500/750

31、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183GQXDFCEVXQ燃料电池清洗车 (2021年第8批发布推

荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006756 *
外廓尺寸长 (mm) :	8630/9380
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9380
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) :	天津新氢动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	113