

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022 年 第 1 批)

一、新发布车型

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

1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040TBEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013159
外廓尺寸长 (mm) :	5450/5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040TQZLBEV纯电动清障车

车辆基本信息	配置ID: NC013080
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2585
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2860/3360/3500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98
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) :	94/6000/320

3、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7006XAAXBEVK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013087
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1962
整备质量 (kg) :	1573
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
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) :	110/12000/230

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEVH纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013207
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2190/2200/2240
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3100/3140/3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970/3025/3070
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.280/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	100.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.35
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

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5082XTYEV-H1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013137
外廓尺寸长 (mm) :	7270
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2620
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	291
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5183ZYSEV-H1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012696
外廓尺寸长 (mm) :	9500/9250/8900
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2495
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850/12500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	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

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6129EVCA-1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012117
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220/3250/3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/12400/12750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	710
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

8、北汽瑞翔汽车有限公司 北京牌 BJ5032XXYDMN5X3BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012873
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3015
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270

储能装置总储电量 (kWh) :	42.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.41
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/240

9、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02HBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013034
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
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) :	301(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.69
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.2(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) :	35/12000/100

10、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5032XXYBEVM3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012818	配置ID: NC012823
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) :	1515	1515
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) :	0.217	0.217
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

11、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XXYBEVM3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012836	配置ID: NC012853
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) :	1470	1470
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) :	0.210	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38	133.38
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

12、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6110KEV6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC012927	配置ID: NC012929
外廓尺寸长 (mm) :	10990	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3490/3610/3660	3440/3490/3610/3660
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/11680	11100/11680
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	210.500	180.400

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800	240/3000/2800

13、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5033XXYBEVA305D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013322	
外廓尺寸长 (mm) :	4995/5095/5475/5595	
外廓尺寸宽 (mm) :	1770/1715	
外廓尺寸高 (mm) :	2680/2580/2480	
总质量 (kg) :	3150	
整备质量 (kg) :	1900	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	
储能装置种类:	磷酸铁锂	
驱动电机类型:	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	

14、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVMZ4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010523	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2160	
外廓尺寸高 (mm) :	2890/2940/3140	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2930/3070	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	527	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263(整备质量2930kg)/0.289(整备质量3070kg)	
储能装置总储电量 (kWh) :	121.940	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	218.10	
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) :	120/12000/320	

15、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109EV12G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012977	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11700	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	562	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	
储能装置总储电量 (kWh) :	316.800	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.29	
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/3000	

16、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109EV13G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012978	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11700	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	562	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	
储能装置总储电量 (kWh) :	316.800	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.29	
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/3000

17、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128EV07C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012979
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	615
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/3000

18、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XXYE EV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012925
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2022
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2820
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	412
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247
储能装置总储电量 (kWh) :	88.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.61
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) :	110/3600/1000

19、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4256BEVWCA换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013262
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7510/7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3380/3420/3475/3530/3690/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13000/12500
最高车速 (km/h) :	84
续航里程 (km, 等速法) :	196
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

20、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC3311P1SEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011419
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
续航里程 (km, 等速法) :	208
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.250
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

/r/min/N.m) :

21、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5040CCYEV2纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013233
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5895/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1850/1900/1950/2000
外廓尺寸高 (mm) :	2000/2100/2200/2300/2400/2500/2600/2700
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2520
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
储能装置总储电量 (kWh) :	64.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.20
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) :	92/9000/270

22、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045CCYEV18纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013222
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2160/2210/2265/2330/2400/2450
外廓尺寸高 (mm) :	2300/2795/2840/2940/3080/3180/3280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3030
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
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

23、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5182XYZP3EV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC012097
外廓尺寸长 (mm) :	9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9250
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) :	0.197
储能装置总储电量 (kWh) :	604.000
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) :	160/4500/1100

24、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEV09纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012217
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) :	140.26
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/360

25、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480BEVW10纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012988
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) :	2565
整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	181.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.50
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:200/16000/360/后:200/16000/360

26、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063TQZTGA25BEV纯电动清障车

车辆基本信息	配置ID: NC011915
外廓尺寸长 (mm) :	6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	5995
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.44
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

27、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5032XXYCYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012952
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

28、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3257Y384GZ1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013043
外廓尺寸长 (mm) :	8445/8745/8945/9345
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	15800/16500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	332
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

29、中国重汽集团济宁商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4257V424KZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013097
外廓尺寸长 (mm) :	7615/7990
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3820/3650/3790
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300
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) :	0.180
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

30、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257Y344GZ1BEV35纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013057
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3135/3635
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	186
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

31、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ5187XXYN501GZ1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013079
外廓尺寸长 (mm) :	9000/10000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9350
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151
储能装置总储电量 (kWh) :	242.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

32、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ5257XXYN56CGZ1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012358
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) :	12670/12320/11520
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) :	0.146
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

33、中国重汽集团济宁商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5317GJBV306JZ1SBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012102
外廓尺寸长 (mm) :	10280

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15850
最高车速 (km/h) :	82
续驶里程 (km, 等速法) :	221
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) :	282.000
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

34、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ5317GJBY306GZ1BEV 纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013036
外廓尺寸长 (mm) :	10365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15550
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) :	0.154
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

35、重庆庆铃专用汽车有限公司 庆铃牌 QL5080XGCBEVEMKAJ纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC009040
外廓尺寸长 (mm) :	7020
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3665
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	8300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
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) :	5.30
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850

36、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4250P26T1BEVA80换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013490
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10410
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	251
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) :	281.910
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:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

37、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5042XXYP40L3BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013318
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) :	3070
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) :	0.277
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) :	120/12000/300

38、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012795
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) :	2970
整备质量 (kg) :	2445
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 (%) :	47.8
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/325/200/15500/350
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.99
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.8
WLTC续驶里程 (km) :	189

39、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV11插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012810
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) :	2840
整备质量 (kg) :	2315
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 (%) :	53.4
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) :	5.98
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.5
WLTC续驶里程 (km) :	215

40、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012912
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2625
整备质量 (kg) :	2250
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) :	610
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) :	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) :	前:180/15500/350/后:200/15500/350
---------------------------------	---------------------------------

41、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012920
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2475
整备质量 (kg) :	2100
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) :	715
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) :	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/15500/350

42、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012922
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2235
整备质量 (kg) :	1860
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) :	506
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
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) :	120/15000/280

43、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7150YT6HEV10插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012906
外廓尺寸长 (mm) :	4975
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2245
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	53.5
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.10
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.2
WLTC续驶里程 (km) :	101

44、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7150YT6HEV5插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC012905
外廓尺寸长 (mm) :	4975
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2425
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
发动机生产企业：	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1497/102
发动机型号：	BYD476ZQC
节油率水平 (%)：	54.8
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km)：	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km)：	19.1
WLTC续驶里程 (km)：	206

45、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX3BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013325	配置ID: NC013359	配置ID: NC013360	配置ID: NC013312
外廓尺寸长 (mm)：	8720	8720	8720	8720
外廓尺寸宽 (mm)：	2540	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3400/3520	3400/3520	3400/3520	3400/3520
总质量 (kg)：	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg)：	16800/17680	16800/17680	16800/17680	16800/17680
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)：	0.258/0.289	0.257/0.288	0.258/0.289	0.000/244.000/0.273
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：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	405/3000/2400	360/3500/2400	360/3000/2800	360/3000/2000

46、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1BEV6纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013086
外廓尺寸长 (mm)：	7470/7520
外廓尺寸宽 (mm)：	2545
外廓尺寸高 (mm)：	3715
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	10400
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
储能装置总储电量 (kWh)：	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.04
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/11000/820

47、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV9换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013078
外廓尺寸长 (mm)：	7470/7520
外廓尺寸宽 (mm)：	2545
外廓尺寸高 (mm)：	3715
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	10400
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)：	0.144
储能装置总储电量 (kWh)：	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.88
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/11000/820

48、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB3BEV2纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013398
外廓尺寸长 (mm)：	10255
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3980
总质量 (kg)：	31000

整备质量 (kg) :	15050
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) :	0.156
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

49、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3310B36D8BEVY换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011206
外廓尺寸长 (mm) :	11500/11700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	24500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

50、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5315GJBB36C5BEVY纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011321
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16310
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	235
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) :	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

51、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7000SMAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013136
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1658
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	410(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
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) :	120/15000/280

52、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040CCYL2AZBEV131纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012738
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

53、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5180XYKH5AZBEV101纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC012743
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) :	18000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310 (40km/h等速法)
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) :	246.670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

54、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4252V3847Z1BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011938
外廓尺寸长 (mm) :	7535/7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2496/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3125/3370/3480/3730/3835/3885
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11350
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

55、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6851YZCBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013251
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3010/3180
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8300/8600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	160/3500/2100

56、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5020XXYEVA0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010406
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	31.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
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) :	50/8000/200

57、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3160BEV351N纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013385
外廓尺寸长 (mm) :	6070/6140/6240/6290/6390/6490/6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2550
外廓尺寸高 (mm) :	2750/2800/2850
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	7600
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) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4000/1000

58、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5043XLCBEV331N纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC013411
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
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) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1: 154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂锂电池
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) :	98/6000/450

59、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5044XXYBEV331N纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013188
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1: 154.59/L173TB2: 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) :	98/6000/450

60、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6452SHEVBB6插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010963	配置ID: NC011048
外廓尺寸长 (mm) :	4580	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1915	1915
外廓尺寸高 (mm) :	1635	1635
总质量 (kg) :	2350	2350
整备质量 (kg) :	1940	1940
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:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1498/72	1498/72
发动机型号:	DAM15KE	DAM15KE
节油率水平 (%) :	44.5	44.5
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) :	150/16000/310	150/16000/310
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.25	6.25
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.8	20.8
WLTC续驶里程 (km) :	120	120

61、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR1035BEVH08纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013153	
外廓尺寸长 (mm) :	4873	
外廓尺寸宽 (mm) :	1603	
外廓尺寸高 (mm) :	1995	
总质量 (kg) :	2670	
整备质量 (kg) :	1420	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	240	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	
储能装置总储电量 (kWh) :	40.550	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.72	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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	

62、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6481UBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013189	
外廓尺寸长 (mm) :	4805	
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	
外廓尺寸高 (mm) :	1641	
总质量 (kg) :	2195	
整备质量 (kg) :	1820	
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) :	590(CLTC工况)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	182.00	
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:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/315	

63、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV4纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013048	
外廓尺寸长 (mm) :	4674	
外廓尺寸宽 (mm) :	1919	
外廓尺寸高 (mm) :	1618	
总质量 (kg) :	2239	
整备质量 (kg) :	1791	
最高车速 (km/h) :	200	
30分钟最高车速 (km/h) :	170	
续驶里程 (km, 工况法) :	410	
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) :	15.60	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	后左:85/3200/255/后右:52/3200/155	

64、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012967	配置ID: NC013416
外廓尺寸长 (mm) :	5300	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1965/2055/2255	1965/2055/2255
总质量 (kg) :	3490	3490

整备质量 (kg) :	1745	1800
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200 (CLTC工况)	230 (CLTC工况)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8000/270	80/8000/270

65、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5040TYHBEVLD纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC013307	
外廓尺寸长 (mm) :	5595	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820/1740	
外廓尺寸高 (mm) :	2240/2270	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2810	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	265	
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.60	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/318	

66、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML3311JEVY0换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013085	
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10800	
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	
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) :	0.260	
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) :	405/3000/2400	

67、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XXYEV20纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013308	
外廓尺寸长 (mm) :	4500	
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	
外廓尺寸高 (mm) :	2000	
总质量 (kg) :	2600	
整备质量 (kg) :	1510	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 工况法) :	265 (CLTC)	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200	

68、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5311ZLJJEVY01换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013049	
外廓尺寸长 (mm) :	9600	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	17950/18500/19000/19500	
最高车速 (km/h) :	80	

续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

69、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1187BEVM1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012901	
外廓尺寸长 (mm) :	8995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	17995	
整备质量 (kg) :	8580	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	410	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163	
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24/161.27	
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) :	180/4500/1000	

70、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1187BEVM2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012903	
外廓尺寸长 (mm) :	8695	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	17995	
整备质量 (kg) :	8040	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	320	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95/159.79	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	

71、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC3187BEVGM1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012900	
外廓尺寸长 (mm) :	6480/6680/6780/6880	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2450	
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3000/3050	
总质量 (kg) :	17995	
整备质量 (kg) :	8300/8600	
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) :	0.167	
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43/158.24	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	

72、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVM3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012814	配置ID: NC012859
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) :	1515	1515
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) :	0.217	0.217

储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

73、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XXYBEVM2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012813	配置ID: NC012858
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) :	1470	1470
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) :	0.210	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38	133.38
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

74、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XYZBEVM2纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC012815	配置ID: NC012860
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

75、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL1036EV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012256
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2030
总质量 (kg) :	2570
整备质量 (kg) :	1160
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
储能装置总储电量 (kWh) :	32.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.79
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) :	60/9000/220

76、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3160ZAEBEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012210
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	7500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	213.911
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.19/155.40

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) :	185/3500/1300

77、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3250ZEGBEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012774
外廓尺寸长 (mm) :	8625
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14100
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	280/3500/1450

78、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5027XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012205
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

79、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6450EV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012187
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1520
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
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
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) :	60/9000/220

80、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470BEV600纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012791
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) :	2305
整备质量 (kg) :	1930
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) :	620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	190.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40

储能装置种类:	三元锂离子动力电池
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

81、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XXYA0X3BEV换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013249
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) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.70
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) :	60/9000/220

82、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XXYA0X5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013250
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) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	60/11000/220

83、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090ZFJBEV纯电动分捡垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011723
外廓尺寸长 (mm) :	6460
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6000
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) :	0.241
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
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850

84、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5121TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011944
外廓尺寸长 (mm) :	6530
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	11950
整备质量 (kg) :	7280
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	205
储能装置总储电量 (kWh) :	108.590
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60/143.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.46
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
---------------------------------	---------------

85、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV4纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013108
外廓尺寸长 (mm) :	10780/10980/11130/11180
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3830/3680/3520/3420
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21200/21900/22450/23000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200/0.215/0.229/0.245
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800

86、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV7纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013109
外廓尺寸长 (mm) :	10780/10980/11130/11180
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3830/3680/3520/3420
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22300/23000/23600/24100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225/0.245/0.265/0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800

87、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV8纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC012274	配置ID: NC012271
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18200/18600/19200/19900	18200/18600/19200/19900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206/0.213/0.224/0.238	0.210/0.217/0.228/0.243
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) :	380/3500/2800	400/3500/2800

88、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2YX纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013160
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10000/10300/10900/10600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157/0.160/0.167/0.164
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) :	380/3500/2800

89、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5Y纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013157
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3500/3670/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400/11600/11900/12100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174/0.177/0.181/0.184
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

90、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV12纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013062
外廓尺寸长 (mm) :	10395
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950/3995
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) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

91、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV21B换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013060
外廓尺寸长 (mm) :	10510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950/3860
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15630
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) :	0.171
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

92、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV23换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013061
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850/3940/3995
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) :	210
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) :	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

93、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GBEV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013061
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850/3940/3995
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) :	210
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) :	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

车辆基本信息	配置ID: NC013105
外廓尺寸长 (mm) :	10830
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11560
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	316.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

94、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6860GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013101
外廓尺寸长 (mm) :	8570
外廓尺寸宽 (mm) :	2440/2480
外廓尺寸高 (mm) :	3015/3220
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800/9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	624
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	237.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36/145.48
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	190/2800/2000

95、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6451BEVS30J纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010964	配置ID: NC010984
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2154	2154
整备质量 (kg) :	1779	1779
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/16500/210	120/16500/210

96、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVS1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013063
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
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) :	240/3200/2800

97、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVS1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013050

外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000/9500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	452
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3200/1900

98、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013007
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1590
最高车速 (km/h) :	95
续航里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

99、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5031XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012241
外廓尺寸长 (mm) :	5428
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/190

100、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5031XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013006
外廓尺寸长 (mm) :	5428
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/190

101、陕西秦星汽车有限责任公司 秦星牌 SYD6850GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013261
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420

外廓尺寸高 (mm) :	3010/3180
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8300/8600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
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) :	160/3500/2100

102、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013126
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	98
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.262
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
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) :	120/12000/360

103、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE6600GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012874
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3340
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	315
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) :	70.470
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) :	90/6000/320

104、成都创奇汽车制造有限公司 山川牌 SCQ5313ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011717
外廓尺寸长 (mm) :	9750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19000/18200/17400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	296
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142/0.133/0.125
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

105、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180GQXCBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC012767
外廓尺寸长 (mm) :	8725/7755/8350
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	270
储能装置总储电量 (kWh) :	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.26、157.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.47
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

106、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180TXSCBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC012768
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

107、上海神舟精宜汽车制造有限公司 交大神舟牌 SSZ5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC013252
外廓尺寸长 (mm) :	5310
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2630
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
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

108、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5251ZXEQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012491
外廓尺寸长 (mm) :	9475
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500

109、江苏鸿运汽车科技有限公司 智骏牌 NJH5036XJXBEV纯电动检修车

车辆基本信息	配置ID: NC011042
外廓尺寸长 (mm) :	5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	3075
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	105

续驶里程 (km, 工况法) :	530
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.50
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) :	130/12000/330

110、海沃机械(中国)有限公司 海沃牌 HWJ5081ZZZBYBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012938
外廓尺寸长 (mm) :	6155
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5580
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) :	0.226
储能装置总储电量 (kWh) :	106.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

111、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6854GLEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012570
外廓尺寸长 (mm) :	8580
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9150/9700
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.139
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) :	175/3000/2050

112、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5098TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013287
外廓尺寸长 (mm) :	6080
外廓尺寸宽 (mm) :	2405
外廓尺寸高 (mm) :	2610
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6240
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) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.42
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

113、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5128TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013288
外廓尺寸长 (mm) :	6810
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2770
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
储能装置总储电量 (kWh) :	180.480

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

114、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5128TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC012953
外廓尺寸长 (mm) :	7885
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9770
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

115、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5188GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC013289
外廓尺寸长 (mm) :	9055
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2855
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9650
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

116、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5188TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC012951
外廓尺寸长 (mm) :	9610/9950
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3620/3520
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10965
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

117、厦门厦工重工有限公司 厦工牌 XXG5120ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009794
外廓尺寸长 (mm) :	7815
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2745
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	8650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1050

118、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5183GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC013230
外廓尺寸长 (mm) :	9220
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9950
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	210.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

119、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5320ZXXDTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012286
外廓尺寸长 (mm) :	9490/9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14180
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

120、青岛中汽特种汽车有限公司 青特牌 QDT5180ZYSEBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012786
外廓尺寸长 (mm) :	8620
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/11000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229/0.196
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

121、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180GQXE2M45BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC013404
外廓尺寸长 (mm) :	10045/9645/9615/9325/9355/8765
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3010/2950/2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9640
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
---------------------------------	---------------

122、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180TXSE2M53BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC013403
外廓尺寸长 (mm) :	8960
外廓尺寸宽 (mm) :	2530/2510
外廓尺寸高 (mm) :	3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13260
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

123、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101GQXD1BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC012974
外廓尺寸长 (mm) :	7635/7145
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2385
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	6130/5800
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) :	161.29/160.44
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.67
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

124、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5185TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC012964
外廓尺寸长 (mm) :	9020
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12750/13100/13300
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) :	3.80
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) :	500/3000/4800

125、郑州博歌车辆有限公司 仁拓博歌牌 ZBG5130GJBYBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012772
外廓尺寸长 (mm) :	10750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3996
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15550
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
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-302N01:161.2/LG1-302N01:160.4
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

126、武汉市汉福专用车有限公司 金银湖牌 WFA5182GQXBV 纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC011350
外廓尺寸长 (mm) :	9030/7960
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9690/9580
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

127、襄阳腾龙汽车有限公司 九州牌 SYC5040XPDBEV纯电动配电车

车辆基本信息	配置ID: NC013098
外廓尺寸长 (mm) :	5910
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350

128、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5310GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011516
外廓尺寸长 (mm) :	10650
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000
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) :	0.148
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

129、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5310GJBHNEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012902
外廓尺寸长 (mm) :	10280
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15850
最高车速 (km/h) :	82
续驶里程 (km, 等速法) :	221
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) :	282.000
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

130、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHSHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC012902
外廓尺寸长 (mm) :	10280
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15850
最高车速 (km/h) :	82
续驶里程 (km, 等速法) :	221
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) :	282.000
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

车辆基本信息	配置ID: NC013299	配置ID: NC013293
外廓尺寸长 (mm) :	5320/5390	5320/5390
外廓尺寸宽 (mm) :	1660/1740	1660/1740
外廓尺寸高 (mm) :	2185	2185
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2600	2600
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290	252
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	146.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.40	4.42
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	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/660	100/5000/660

131、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC013321	配置ID: NC013323	配置ID: NC013324
外廓尺寸长 (mm) :	9000/8970	9000/8970	9000/8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3170	3170	3170
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	12800/12500	12800/12500	12800/12500
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.53	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

132、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC013327	配置ID: NC013328	配置ID: NC013329
外廓尺寸长 (mm) :	9325/9295	9325/9295	9325/9295
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200	3200
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	10810	10810	10810
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.53	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

133、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GXETABEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC013350
外廓尺寸长 (mm) :	8865
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9060
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

134、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183GXETABEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC013356
外廓尺寸长 (mm) :	7905/8615

外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2865
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8400
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

135、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TWQDFBEV纯电动道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID: NC013313	配置ID: NC013316	配置ID: NC013317
外廓尺寸长 (mm) :	9250/9220	9250/9220	9250/9220
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3145	3145	3145
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	15200	15200	15200
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.53	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

136、广东宝龙汽车有限公司 宝龙牌 TBL5021XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC008610
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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) :	60/9000/220

137、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6118BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013125
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	255.487
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:160.26/G箱: 159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

138、四川新筑通力汽车有限公司 通力牌 TG5030ZLJBEV1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012492
外廓尺寸长 (mm) :	4515
外廓尺寸宽 (mm) :	1600/1730
外廓尺寸高 (mm) :	1960/1980

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) :	270
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) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

139、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG5120GSSBEV1纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC012479
外廓尺寸长 (mm) :	7040
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	6850
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) :	180.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

(二) 其他新能源车型

1、上汽通用汽车有限公司 凯迪拉克(CADILLAC)牌 SGM6500BABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC012966
外廓尺寸长 (mm) :	5003
外廓尺寸宽 (mm) :	1977
外廓尺寸高 (mm) :	1637
总质量 (kg) :	2998
整备质量 (kg) :	2535
最高车速 (km/h) :	190
30分钟最高车速 (km/h) :	190
续驶里程 (km, 工况法) :	653
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
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) :	255/15500/440

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ3319PHEVPA插电式混合动力自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011427
外廓尺寸长 (mm) :	9360/9560/9760
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15500
最高车速 (km/h) :	80
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:	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	10800/294
发动机型号:	X11NS6B400
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	31.50
储能装置总储电量 (kWh) :	50.456
节油率水平 (%) :	23.1
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) :	200/3000/2070

3、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XLCZFFCEVMZ1燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC012078
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3480
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3805
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	20km(氢气不工作) /520km (氢气工作)
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) :	92
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	98

4、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZQFCEVWZ1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013120
外廓尺寸长 (mm) :	9370
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3825
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8720
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100km(氢气不工作) /600km (氢气工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

5、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109FCEV03G燃料电池低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012085
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	80(氢系统不工作)/550(氢系统工作)
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

6、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XSHEVFE纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC010748
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2022
外廓尺寸高 (mm) :	2750/2820/2990
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	4150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	402
储能装置总储电量 (kWh) :	90.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

7、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5044XXYJFFCEV333燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012940
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2130/2160/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2760/2860/2930/2960/3060/3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3390
最高车速 (km/h) :	100
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) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50

燃料电池系统峰值功率 (kW) :

51

8、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012989
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4850/5000/5150/5350/5550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

9、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012991
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5100/5300/5500/5700/5850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	140.949
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

10、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMP插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013444
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

11、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMQ插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC013447
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

12、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMS插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011826
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) :	150

13、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6127YFCEV1N燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC013161
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3530/3660/3690
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700/13500
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525公里
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	101
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101

14、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5040ZZZBEVLD纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013310
外廓尺寸长 (mm) :	5160
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2250/2300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/318

15、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC012124
外廓尺寸长 (mm) :	10745
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3210/3250/3290
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10500/10000

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)/800(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65.5

16、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5043XXYFCEVM3燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC012848
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3160
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50(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) :	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

17、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013187
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3270/3420
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	340
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	82
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	83

18、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013213
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3270/3420
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	340
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) :	82
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	83

19、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5320ZXXFCEV燃料电池车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013124
外廓尺寸长 (mm) :	9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14800
最高车速 (km/h) :	85
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) :	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

20、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6FCEV1燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013131
外廓尺寸长 (mm) :	10070
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3590/3500/3400/3300/3250
总质量 (kg) :	31000

整备质量 (kg) :	18000/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	530km(氢系统工作)/80km(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

21、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4FCEV1M燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013044	配置ID: NC013046
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3565/3685/3995	3480/3565/3685/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11270/11870/12370	11270/11870/12370
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	560km(氢系统工作)/70km(氢系统不工作)	560km(氢系统工作)/70km(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	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111	111

22、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6FCEV1燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013077
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) :	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

23、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5040XLCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC013033
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3570
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50(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) :	上海清志新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

24、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6105UFCEVU1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC013441
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	70(氢系统不工作)/510(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	玉柴芯蓝新能源动力科技有限公司(燃料电池发动机)/上海捷氢科技股份有限公司(燃料电池模块)
燃料电池系统额定功率 (kW) :	82
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	90

25、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK6100URFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010417
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3480

总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11250
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	170km(氢系统不工作)/720km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	泓源科技 (大连) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	71

26、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5040XBWEQFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC013276
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3575
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	380
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

27、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5098ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012909
外廓尺寸长 (mm) :	6905/6660/6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6235/6350/6485
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290/0.300/0.320
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
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

28、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5130XBWEQFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC013278
外廓尺寸长 (mm) :	8565
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3284
总质量 (kg) :	13495
整备质量 (kg) :	6738
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	465
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

29、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5042ZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013016
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3560/3650
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) :	0.439/0.485
储能装置总储电量 (kWh) :	65.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.26/157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3500/750

30、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5032ZXLSCBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006763
外廓尺寸长 (mm) :	4370
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2030
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1775
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.409
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

31、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032ZZEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013180
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1985
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	218(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.580
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

32、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4250P26T1FCEV燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013291
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3705/4000
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11660
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	201
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	海卓动力 (青岛) 能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

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

1、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000H0EVB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: NC004812 *	配置ID: NC004841 *	配置ID: NC012957 *	配置ID: NC012958 *
外廓尺寸长 (mm) :	5040	5040	5040	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	1910	1910	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1569	1569	1569	1569
总质量 (kg) :	2260	2260	2260	2260
整备质量 (kg) :	1810	1810	1810	1810
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	431	431	445	445
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50	13.10	13.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/260	100/10000/260	100/10000/260	100/10000/260
---------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

2、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000H0EVD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: NC012963 *	配置ID: NC012962 *	配置ID: NC008269 *	配置ID: NC008258 *
外廓尺寸长 (mm) :	5040	5040	5040	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	1910	1910	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1569	1569	1569	1569
总质量 (kg) :	2260	2260	2260	2260
整备质量 (kg) :	1810	1810	1810	1810
最高车速 (km/h) :	160	160	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	445	445	431	431
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10	13.50	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/320	140/12000/320	140/12000/320	140/12000/320

3、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000H0SEV换电式纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004843 *	配置ID: NC012954 *
外廓尺寸长 (mm) :	5040	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1569	1569
总质量 (kg) :	2250	2250
整备质量 (kg) :	1800	1800
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	431	445
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/260	100/10000/260

4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GLBEV1换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012414 *	配置ID: NC007655 *
外廓尺寸长 (mm) :	7490	7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2250	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150	3150
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10250	10250
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	180	200
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) :	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) :	230/3500/1600	230/3500/1600

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ7000FD2F2BEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553526 *	配置ID: NC013247 *
外廓尺寸长 (mm) :	3732	3732
外廓尺寸宽 (mm) :	1579	1579
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	1240	1240
整备质量 (kg) :	921	921
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) :	321	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.60	9.30
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) :	33/8200/125	33/8200/125

6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ7000FL2F1BEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013228 *	配置ID: NC013229 *	配置ID: NC435722 *
外廓尺寸长 (mm) :	3732	3732	3732
外廓尺寸宽 (mm) :	1579	1579	1579
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515	1515
总质量 (kg) :	1240	1240	1240
整备质量 (kg) :	921	921	921
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	331	321	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.00	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.50	9.60
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
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) :	33/8200/125	33/8200/125	33/8200/125

7、东风汽车集团有限公司 启辰牌 EQ7000FV2F1BEV纯电动轿车 2020年第1批发布推荐车型

车辆基本信息	配置ID: NC436238 *	配置ID: NC013244 *	配置ID: NC013245 *
外廓尺寸长 (mm) :	3732	3732	3732
外廓尺寸宽 (mm) :	1579	1579	1579
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515	1515
总质量 (kg) :	1240	1240	1240
整备质量 (kg) :	921	921	921
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301	321	331
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00	151.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.60	9.50	9.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	33/8200/125	33/8200/125	33/8200/125

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-15插电式混合动力城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC452408 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3200/3250/3420/3300/3350
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11200/11700/12150
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	75
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置总储电量 (kWh) :	50.450
储能装置种类:	锰酸锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/6000/1200

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123CHEVCA-9插电式混合动力城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC452585 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3200/3250/3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11950/12500/12950
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	65
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6871/180
发动机型号：	YCA07245N-60
储能装置总储电量 (kWh)：	50.450
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)：	150/6000/1200

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-30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: NC441907 *	配置ID: NC012931 *
外廓尺寸长 (mm)：	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2450	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3060/3090/3120/3180	3060/3090/3120/3180
总质量 (kg)：	14000	14000
整备质量 (kg)：	8400/8700	8400/8700
最高车速 (km/h)：	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	533	533
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145	0.145
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：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000	185/3500/2100

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-36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: NC565944 *
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3060/3090/3120/3180
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8400/8700
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	156
储能装置总储电量 (kWh)：	81.140
快充倍率：	3.16C
储能装置种类：	钛酸锂蓄电池
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)：	165/2800/2000

12、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DE-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: NC544393 *
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

13、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000CTD-BEV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: NC457738 *
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) :	147.03
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
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、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ4259EVDHF-01换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010828 *
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
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

15、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00GBEV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: NC007886 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1330
整备质量 (kg) :	1020
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) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
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) :	35/8500/125

16、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00KBEV纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011505 *	配置ID: NC013073 *
外廓尺寸长 (mm) :	3495	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560	1530/1560
总质量 (kg) :	1300	1300
整备质量 (kg) :	990	990
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351(CLTC)	351(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.2(CLTC)	10.2(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8500/125	35/8500/125

17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00ABEV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: NC565544 *
外廓尺寸长 (mm) :	3625/3621
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1520
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
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) :	10.30
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) :	35/8500/125

18、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM01BEV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: NC439727 *
外廓尺寸长 (mm) :	3625/3621
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1520
总质量 (kg) :	1320
整备质量 (kg) :	1010
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) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50
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) :	35/8500/125

19、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3318BEVWE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: NC008609 *
外廓尺寸长 (mm) :	10900/10600/10800/11100
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	23000/23600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250/0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.10
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) :	450/3500/2800

20、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471DPHEV11插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006213 *	配置ID: NC006231 *	配置ID: NC006232 *
外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1713	1713	1713
总质量 (kg) :	2371	2371	2371
整备质量 (kg) :	1846	1780	1715
最高车速 (km/h) :	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	175	175	175
续驶里程 (km, 工况法) :	82	82	82
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.25	137.25	137.25
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20	14.20	14.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160	60/11500/160	60/11500/160

21、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV16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: NC475211 *
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1493

总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
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) :	66
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.60
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) :	60/11500/160

22、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 (2021年第12批发布推荐车型)

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

23、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045CCYEYEV1纯电动仓栅式运输车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553248 *	配置ID: NC011801 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2180/2280/2380	2080/2180/2280/2380
外廓尺寸高 (mm) :	3000	3000
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050	3050
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	96.770	96.768
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45	140.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/900	120/5000/900

24、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEYEV1-2纯电动厢式运输车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532112 *	配置ID: NC011802 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2260/2310/2360/2410	1960/2010/2120/2170/2260/2310/2360/2410
外廓尺寸高 (mm) :	2840/2940/3040/3240/2795	2840/2940/3040/3240/2795
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050	3050
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	96.770	96.768
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.45	140.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/900	120/5000/900

25、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYSEV1换电式纯电动厢式运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553245 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2260/2310/2360/2410
外廓尺寸高 (mm) :	2840/2940/3040/3240
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) :	425
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) :	93.970
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.49
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) :	120/4500/1000

26、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTHA-M5BEV纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC326967 *
外廓尺寸长 (mm) :	5696
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2240/2625
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2300/2360
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256/0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	80.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	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) :	120/4500/800

27、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV0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: NC007962 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3160/3220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2735/2935
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	85.433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/10200/340

28、今创城投(成都)环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5090TCADEV纯电动餐厨垃圾车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575981 *
外廓尺寸长 (mm) :	6200
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6940
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) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.42
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) :	145/3500/1800

29、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6606BEVG2C纯电动低入口城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006094 *
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2885
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3950/4100/4250/4330
最高车速 (km/h) :	69/50
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.90/157.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

30、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6700BEVG1纯电动城市客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009502 *
外廓尺寸长 (mm) :	6970/7005
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5250/5400/5600/5800/6000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	92.499
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/1200

31、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6700BEVG2纯电动城市客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009409 *
外廓尺寸长 (mm) :	6970/7005
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5400/5600/5800/6000/6200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/1200

32、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6700BEVG3纯电动城市客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008507 *
外廓尺寸长 (mm) :	6970/7005
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5400/5600/5800/6000/6200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	140.949
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/1200

33、广汽本田汽车有限公司 本田(HONDA)牌 GHA7000HAN0ABEV纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: 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) :	183.00	183.00
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

34、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AAABEV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: NC473348 *	配置ID: NC548874 *
外廓尺寸长 (mm) :	3770	3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1570	1570
总质量 (kg) :	1555	1555
整备质量 (kg) :	1180	1180
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	310	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60	10.60
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170	55/9500/170

35、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABDBEV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: NC002011 *
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	1525
整备质量 (kg) :	1150
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170

36、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABFBEV纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004881 *	配置ID: NC007248 *	配置ID: NC011524 *	配置ID: NC013311 *
外廓尺寸长 (mm) :	3730	3730	3730	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560	1560	1560
总质量 (kg) :	1525	1525	1525	1525
整备质量 (kg) :	1150	1150	1150	1150
最高车速 (km/h) :	101	101	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50	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	11.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170	55/9500/170	55/9500/170	55/9500/170

37、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V4067Z1SEV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: NC009128 *	配置ID: NC009135 *
外廓尺寸长 (mm) :	10370/10670	10370/10670
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	19800	19800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	235	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204	0.203
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800

38、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 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011946 *
外廓尺寸长 (mm) :	7400/7535
外廓尺寸宽 (mm) :	2496/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3730/3835/3885
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

39、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEVA2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: NC010125 *	配置ID: NC013071 *
外廓尺寸长 (mm) :	4455	4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1875	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1615	1615
总质量 (kg) :	1960	1960
整备质量 (kg) :	1585	1585
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	445	445
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10	12.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310	150/16000/310

40、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6461BEVAB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: NC545006 *
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) :	2345
整备质量 (kg) :	1968
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) :	430(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
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

/r/min/N.m) :

41、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR3310BEVZ02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: NC007967 *	配置ID: NC013156 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515	3515
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21700/22700	21700/22700
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237/0.265	0.237/0.265
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100	360/3400/2100

42、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12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500331 *	配置ID: NC576621 *
外廓尺寸长 (mm) :	4704/4722	4704/4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1848/1890	1848/1890
外廓尺寸高 (mm) :	1463/1456	1463/1456
总质量 (kg) :	1950/1960	1950/1960
整备质量 (kg) :	1530/1540	1530/1540
最高车速 (km/h) :	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
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) :	6.19	6.19
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.0	15.0
WLTC续驶里程 (km) :	51	51

43、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV4插电式混合动力轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001566 *
外廓尺寸长 (mm) :	4704
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1463
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
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) :	6.19
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.0
WLTC续驶里程 (km) :	51

44、上海汽车集团股份有限公司 智己牌 CSA7003DBEV1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: NC009770 *
外廓尺寸长 (mm) :	5098
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	2610
整备质量 (kg) :	2165

最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	708
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/17000/475

45、上海汽车集团股份有限公司 智己牌 CSA7003DBEV2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: NC009193 *
外廓尺寸长 (mm) :	5098
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	2735
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	190
续驶里程 (km, 工况法) :	615
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) :	15.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:175/17000/250/后:250/17000/475

46、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV5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: NC533443 *	配置ID: NC573442 *
外廓尺寸长 (mm) :	3140	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521/1531/1527/1539	1521/1531/1527/1539
总质量 (kg) :	1153/1255	1153/1255
整备质量 (kg) :	950	950
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) :	302/311	302/311
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
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) :	37/10000/100	37/10000/100

47、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV2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: NC491866 *
外廓尺寸长 (mm) :	4678/4674
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1618
总质量 (kg) :	2373
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:85/3200/255/后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

48、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV3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: NC506932 *
外廓尺寸长 (mm) :	4678/4674
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1616/1618

总质量 (kg) :	2288
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

49、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV1纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC499642 *
外廓尺寸长 (mm) :	4724.4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1600
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) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
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) :	135/5000/258

50、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV8纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC502179 *
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) :	1560
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) :	501
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) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/5000/258

51、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FSEV1换电式纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557973 *
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) :	2032
整备质量 (kg) :	1600
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.01
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) :	120/4500/255

52、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XXYBEVL3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: NC543751 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3145/2995/3095/2950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	445
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) :	96.760
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850

53、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047CCYBEVM1纯电动仓栅式运输车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005520 *
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

54、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XLCBEVK4纯电动冷藏车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC497667 *
外廓尺寸长 (mm) :	5600
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2670/2690
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/9500/255

55、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG23纯电动低入口城市客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009683 *	配置ID: NC003264 *	配置ID: NC011748 *
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) :	11300/11700	11300/11700	11300/11700
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580	580	580
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) :	338.400	338.400	338.400
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

56、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG23D纯电动低地板城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011745 *	配置ID: NC011746 *	配置ID: NC004449 *
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) :	11300/11700	11300/11700	11300/11700
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	580	580	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400	338.400	338.400
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

57、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDW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: NC009432ID: *	配置 ID: NC009314ID: *	配置 ID: NC009435ID: *	配置 ID: NC009440ID: *	配置 ID: NC009442ID: *	配置 ID: NC009455ID: *	配置 ID: NC013011ID: *	配置 ID: NC013012ID: *	配置 ID: NC013013ID: *	配置 ID: NC013014ID: *	配置 ID: NC013015ID: *	配置 ID: NC013017ID: *
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495	4495	4495	4495	4495	4495	4495	4495	4495	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610
总质量 (kg) :	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080
整备质量 (kg) :	1665	1665	1665	1670	1670	1670	1665	1665	1665	1670	1670	1670
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
续航里程 (km, 工况法) :	520	520	520	500	500	500	520	520	520	500	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80	13.80	14.20	14.20	14.20	13.80	13.80	13.80	14.20	14.20	14.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300	145/12000/300

58、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310GJBZHKBEV1换电式纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007862 *	配置ID: NC007869 *
外廓尺寸长 (mm) :	10530	10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900	3900
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15600	15600
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) :	0.153	0.153
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:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	405/3000/2400

59、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470BEV500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: NC511409 *
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) :	2295
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续航里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.21
工况条件下百公里耗电量 (Y)	15.60

(kWh/100km) :	
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

60、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA5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: NC564673 *
外廓尺寸长 (mm) :	3460/3584
外廓尺寸宽 (mm) :	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1615/1666
总质量 (kg) :	1280
整备质量 (kg) :	980
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) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

61、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5050TSLYTBEV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: NC476224 *
外廓尺寸长 (mm) :	4700/5500/5630
外廓尺寸宽 (mm) :	1730/1800
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	3900/4290/4450/4550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.60
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) :	120/9000/420

62、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB32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: NC573885 *	配置ID: NC012993 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	12000	12000
整备质量 (kg) :	6700/7000	6700/7000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	121.440	121.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13	160.30/160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800	150/2800/2100

63、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6460BEVS301纯电动多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010258 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549/4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	1964
整备质量 (kg) :	1589
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) :	14.50

(kWh/100km) :	
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

64、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6460BEVS302纯电动多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010419 *	配置ID: NC010445 *
外廓尺寸长 (mm) :	4600	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2045	2045
整备质量 (kg) :	1670	1670
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/14000/210	120/14000/210

65、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61E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: NC004825 *
外廓尺寸长 (mm) :	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	146
续驶里程 (km, 工况法) :	510
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) :	15.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4856/295

66、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032XTYE纯电动密闭式桶装垃圾车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008169 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1645
外廓尺寸高 (mm) :	1930/2115
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1485
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

67、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6126CRBEV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: NC004350 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400/12800
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	710
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

68、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5310ZLJGH1BEV换电式纯电动自卸式垃圾车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007928 *	配置ID: NC007921 *
外廓尺寸长 (mm) :	9860	9860
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3485	3485
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17850/18740	17850/18740
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123/0.132	0.123/0.131
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:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2800

69、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG05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: NC357372 *
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) :	17000
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	405
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) :	222.450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70/140.13
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) :	150/3000/2500

70、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG17纯电动城市客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009061 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365/2420
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050/3200/3040
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7050/7300/7700/8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

71、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYBEV7纯电动厢式运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552251 *
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) :	1445
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) :	0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08

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

72、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC10-BEV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: NC007998 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1300
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

73、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC16-BEV纯电动载货汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: 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

74、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030SC2-BEV纯电动载货汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009223 *
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1725
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) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

75、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030CCYDC1-BEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009216 *
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1770
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) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

76、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC11-BEV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: NC008007 *
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) :	1430
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275
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) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

77、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC14-BEV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: NC009199 *
外廓尺寸长 (mm) :	5625
外廓尺寸宽 (mm) :	1805
外廓尺寸高 (mm) :	2495
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1780
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) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

78、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 (2021年第12批发布推荐车型)

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

79、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC17-BEV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: NC007988 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1470/1505
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275
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) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
---------------------------------	-------------

80、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 (2021年第12批发布推荐车型)

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

81、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 (2021年第12批发布推荐车型)

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

82、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 (2021年第12批发布推荐车型)

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

83、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC14-BEV纯电动载货汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009195 *
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1660
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) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

/r/min/N.m) :

84、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049XXYBEVM2纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008261 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130/2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	86.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.56
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/320

85、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030TYHD0BEV纯电动路面养护车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC472718 *
外廓尺寸长 (mm) :	4560
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1980/1880
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	148
储能装置总储电量 (kWh) :	27.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.55/7.93
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/7000/180

(二) 其他新能源车型

1、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV7201BAQCHEV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: NC473554 *
外廓尺寸长 (mm) :	5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1475
总质量 (kg) :	2645
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	240
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	大众一汽发动机(大连)有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1984/185
发动机型号:	DPM
节油率水平 (%) :	39.5
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	PMSM
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	105/7000/350
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.35
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	25.5
WLTC续驶里程 (km) :	44

2、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475AAEV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: NC530209 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2205
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) :	545(CLTC); 500(NEDC)

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

3、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ADEV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: NC005130 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	535(CLTG); 490(NEDC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.90
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

4、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J4BEV-3纯电动客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011176 *
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525/2495
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	3255
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

5、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5312ZLJFCEVW燃料电池自卸式垃圾车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009568 *
外廓尺寸长 (mm) :	10100/10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100 (氢系统不工作时) /400 (氢系统工作时)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	青岛国际院士港氢燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112

6、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 (2021年第12批发布推荐车型)

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

7、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA10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: NC004715 *	配置ID: NC004716 *
外廓尺寸长 (mm):	3460/3584	3460/3584
外廓尺寸宽 (mm):	1475	1475
外廓尺寸高 (mm):	1666	1666
总质量 (kg):	1165	1165
整备质量 (kg):	865	865
最高车速 (km/h):	101	101
30分钟最高车速 (km/h):	100	100
续驶里程 (km, 工况法):	140	140
电池系统能量密度 (Wh/kg):	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	10.30	10.30
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):	30/8700/95	30/8700/95

8、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA11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: NC004707 *
外廓尺寸长 (mm):	3548
外廓尺寸宽 (mm):	1536
外廓尺寸高 (mm):	1588
总质量 (kg):	1145
整备质量 (kg):	845
最高车速 (km/h):	101
30分钟最高车速 (km/h):	100
续驶里程 (km, 工况法):	130
电池系统能量密度 (Wh/kg):	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	10.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	30/8700/95

9、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 (2021年第12批发布推荐车型)

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):	上海鲲华新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW):	121
燃料电池系统峰值功率 (kW):	123

10、前途汽车(苏州)有限公司 前途牌 QTE7000BEV02纯电动轿车 (2018年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC327334 *
外廓尺寸长 (mm):	4634
外廓尺寸宽 (mm):	2069
外廓尺寸高 (mm):	1253
总质量 (kg):	2110
整备质量 (kg):	1960
最高车速 (km/h):	200
30分钟最高车速 (km/h):	150
续驶里程 (km, 工况法):	380

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.90
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/12000/290

11、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ3310DEFCEV燃料电池自卸汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001569 *	配置ID: NC009350 *	配置ID: NC013167 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600	9600	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3630	3500/3630	3500/3630
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000/16400/17000	18000/16400/17000	18000/16400/17000
最高车速 (km/h) :	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350	350	350
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	广东鸿力氢动科技有限公司	昇辉新能源有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	110	110

12、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV燃料电池半挂牵引车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003519 *	配置ID: NC012253 *	配置ID: NC012254 *
外廓尺寸长 (mm) :	7565	7565	7565
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780	3780	3780
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10490	10490	10490
最高车速 (km/h) :	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	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	美锦国鸿(浙江)氢能科技有限公司	北京鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	110	110

13、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6120FCEVG01燃料电池城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575618 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	60(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) :	安徽康诺新能源汽车技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	55
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	56.5

14、黄冈普赫氢能商用车有限公司 泰格牌 HPH5040XBW0000FCEV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: NC007718 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2995
总质量 (kg) :	4995
整备质量 (kg) :	3230
最高车速 (km/h) :	110
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	黄冈格罗夫氢能汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.1
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	62.3

15、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5043ZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001541 *
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1890

外廓尺寸高 (mm) :	2605
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3680/3860
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.488/0.627
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

16、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5030TYHBEV纯电动路面养护车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003255 *
外廓尺寸长 (mm) :	4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1755
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2300/2410
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.54
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300

17、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5090ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003273 *
外廓尺寸长 (mm) :	7365/7350/7220/7260/7150
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2240/2240/2240/2240
外廓尺寸高 (mm) :	2730/2730/2730/2730/2730
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7060/7270/7410
最高车速 (km/h) :	90
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.486/0.545/0.593
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
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

18、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6606BEVG4纯电动低入口城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006102 *
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2885
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3950/4100/4250/4380/4510
最高车速 (km/h) :	69/50
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20/157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

19、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6601CRBEV1纯电动城市客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009301 *
外廓尺寸长 (mm) :	5985
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2775/2960
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4950/5150

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205/0.221
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

20、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5090TDYBEV纯电动多功能抑尘车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001587 *
外廓尺寸长 (mm) :	6673
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6070/6370
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800