

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021 年 第 4 批)

一、新发布车型

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

1、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6660BEVGS1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004844
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2970
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5470/5650/5850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000

2、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6531H5PBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004596
外廓尺寸长 (mm) :	5277
外廓尺寸宽 (mm) :	1864
外廓尺寸高 (mm) :	1998
总质量 (kg) :	2675
整备质量 (kg) :	2070
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) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

3、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5041XTYAZCBEV1纯

电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004920
外廓尺寸长 (mm) :	5595
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2995
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) :	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

4、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5104GQXAJSBEV1D 纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC004794
外廓尺寸长 (mm) :	6960
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6910
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.22
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/400

5、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180TXSAZDBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC004897	配置ID: NC004901
外廓尺寸长 (mm) :	9280	9280
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150	3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13450/13800	13450/13800
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480
储能装置总储电量 (kWh) :	327.820	327.820

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.60	3.60
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:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	180/4500/1000

6、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5250ZXXABYBEV1纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004923	
外廓尺寸长 (mm) :	9550	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3080	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	14745	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229	
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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) :	140/5000/1500	

7、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110BEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004821	
外廓尺寸长 (mm) :	10900	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3510/3470/3340	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12300/12000	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	588	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159	
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650	

8、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6601BEV01纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004894	
--------	----------------	--

外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2600/2680/2735
总质量 (kg) :	6000
整备质量 (kg) :	3500/3700/3950
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	111.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/10000/320

9、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV07纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004895
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3150/3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7500/7200/6900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	449
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) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/2050

10、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZXXSHABEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004273
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2020
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2120
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

11、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5042ZLJSHABEV纯电动垃圾转运车

车辆基本信息	配置ID: NC004274
外廓尺寸长 (mm) :	4775
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2310/2340
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211/0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

12、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5100TCASHABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005070
外廓尺寸长 (mm) :	6220
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2775/2580
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6400/6100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

13、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004202
外廓尺寸长 (mm) :	6555/7030/6670
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2540

总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6245/6440/6520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191/0.201/0.206
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

14、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5102ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004275
外廓尺寸长 (mm) :	6466
外廓尺寸宽 (mm) :	2296
外廓尺寸高 (mm) :	2872/2820
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7010
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

15、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5103GQXJXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC004276
外廓尺寸长 (mm) :	7520
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2465
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6060
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/500

16、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5122ZYSSHBEVM纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005071
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8630
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

17、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7002EVUHAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004846	配置ID: NC004964
外廓尺寸长 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	1015	1015
整备质量 (kg) :	850	850
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	24/7500/85	24/7500/85

18、华晨汽车制造有限公司 华晨新日牌 SY7001BEVDXAA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004344
外廓尺寸长 (mm) :	3288
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1654
总质量 (kg) :	1310
整备质量 (kg) :	1010
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) :	318
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30
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) :	45/11000/150

19、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA3090EDH32BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC004890
外廓尺寸长 (mm) :	5840/5730/5630
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2100
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	9100
整备质量 (kg) :	4300/4600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147/0.157
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/4000/1000

20、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR7001SEV01换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004911
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	415
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) :	13.20
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) :	100/12000/230

21、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6126BEVGK21纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004329
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) :	11500/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700
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) :	350.070
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:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800

22、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0J纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004484
外廓尺寸长 (mm) :	4586
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1728
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1905/1925
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
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) :	165/16000/350

23、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0L纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004485
外廓尺寸长 (mm) :	4586
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1728
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	2000/2020
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/16000/350

24、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0M纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004483
外廓尺寸长 (mm) :	4586
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1728
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1960/1980
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/16000/350

25、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0R纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004479
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2110
整备质量 (kg) :	1645/1660
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/14000/225

26、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004480

外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2030
整备质量 (kg) :	1575/1600
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/14000/225

27、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004482
外廓尺寸长 (mm) :	4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2125
整备质量 (kg) :	1660/1680
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/350

28、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6492AEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004359
外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2710
整备质量 (kg) :	2150
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) :	436
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	15.40

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/310

29、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6492CEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004361
外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2875
整备质量 (kg) :	2395
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.70
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:80/13500/162/后:150/16000/310

30、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BCBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004421
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1679
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	2383
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	516
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 80/13500/162/后: 150/16000/310

31、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

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

32、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72S纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004820
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1125/1295
整备质量 (kg) :	975/995
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

33、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004418
外廓尺寸长 (mm) :	5030/4985/4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2225/2385
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.43

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

34、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080ZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004419
外廓尺寸长 (mm) :	6130
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	2785
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5800/5900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.26
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) :	180/3500/1800

35、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181TSLD0BEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC004994
外廓尺寸长 (mm) :	8520/8460
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3170/3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	405
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) :	3.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)

36、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC004706
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	17900

整备质量 (kg) :	9700/10100/10550/11000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	200.541
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) :	240/2500/2800

37、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG3K纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004708
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700/10150/10600/11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	200.541
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) :	240/2500/2800

38、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG16C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004699
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11500/11900/12230
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20/159.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

39、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQY15L纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC004499
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	11670
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/11800/12100
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	350/3000/2800

40、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6127BEVG39M纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004495
外廓尺寸长 (mm) :	11970
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3475/3635
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300/12750/13220
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	770
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	350/3000/2800

41、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6127BEVQY39M纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC004494
外廓尺寸长 (mm) :	11970
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3475/3635
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300/12650/13050
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	750
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	350/3000/2800

/r/min/N.m) :

42、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6606BEVG1C纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004704
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) :	6300
整备质量 (kg) :	3900/4000/4180
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) :	0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

43、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004693
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015/3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7100/7420/7750/8100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
储能装置总储电量 (kWh) :	163.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1600

44、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG13C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004523
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3085/3240/3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7350/7500/7800/8100/8400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	465

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	175.039
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) :	200/3500/2000

45、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC004785
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11800/12090/11400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.179/0.183/0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

46、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC004805
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11400/12090
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.174/0.183
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

47、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC004803
--------	----------------

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
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) :	0.158/0.161/0.167
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

48、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004802
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
储能装置总储电量 (kWh) :	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	500/3000/4800

49、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310ZLJP6BEV2换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004806
外廓尺寸长 (mm) :	9710/9910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3550/3680
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17600/18200/18600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199/0.208/0.215
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

50、神龙汽车有限公司 富康牌 DC5022XLHXAAXBEVD纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC004595
外廓尺寸长 (mm) :	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1625
整备质量 (kg) :	1230
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) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

51、神龙汽车有限公司 富康牌 DC5022XLHXAAXBEVG纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC004790
外廓尺寸长 (mm) :	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

52、神龙汽车有限公司 富康牌 DC5022XLHXAAYBEVE纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC004783
外廓尺寸长 (mm) :	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1656

整备质量 (kg) :	1260
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) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/4500/200

53、神龙汽车有限公司 富康牌 DC5022XLHXAAYBEVJ纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC004792
外廓尺寸长 (mm) :	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1720
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
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) :	45/4500/200

54、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6490AL5F1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004953
外廓尺寸长 (mm) :	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2565
整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	255/16000/520

/r/min/N.m) :

55、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6490AL5F1SHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004950
外廓尺寸长 (mm) :	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	150
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/82
发动机型号:	SFG15TR
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.60
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	255/16000/520

56、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6490AL5F2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004954
外廓尺寸长 (mm) :	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1645
总质量 (kg) :	2705
整备质量 (kg) :	2330
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	475
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	255/16000/520

57、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6490AL5F2SHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004952
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1645
总质量 (kg) :	2665
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	140
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/82
发动机型号:	SFG15TR
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	255/16000/520

58、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC004719
外廓尺寸长 (mm) :	9385
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	405.504
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3000/2500

59、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV2换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC004720
外廓尺寸长 (mm) :	9560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	255

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08;161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3000/2500

60、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV4换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC004721
外廓尺寸长 (mm) :	9560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08;161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

61、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV2换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC004755
外廓尺寸长 (mm) :	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3700/3955
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650/11510
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) :	0.203
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08;161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

62、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TXSBEV3纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC004726
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8290
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12720
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.82
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

63、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310GJBZHKBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004712
外廓尺寸长 (mm) :	9865
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14860
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08;161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

64、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EVD纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004512
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10930/11280/11630/11980
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	640
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) :	315.853
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.26
储能装置种类:	磷酸铁锂

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2800/2800

65、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6650EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004588
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2145
外廓尺寸高 (mm) :	2830/2905
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5200/5450/5700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	307
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) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.19
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100

66、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5250ZLJBEVWC纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004856
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17000/17800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
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

67、河南松川专用汽车有限公司 松川牌 SCL5041XLCSHEV插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC004642
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3210/3120
总质量 (kg) :	4490

整备质量 (kg) :	3890
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	60
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) :	2360/103
发动机型号:	YCY24140-60
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	6.87
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	40.3
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元电池
驱动电机类型:	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

68、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX1041TSG2BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC004809
外廓尺寸长 (mm) :	5985
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2185
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2890
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

69、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5032XXYPSE5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004627
外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1845
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	120/12000/320

70、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7003UB53BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004816
外廓尺寸长 (mm) :	4473
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1538/1550
总质量 (kg) :	2060/2100
整备质量 (kg) :	1650/1680
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	178.25
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/280

71、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1020DK-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC003466
外廓尺寸长 (mm) :	4435
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1820
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1070
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
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
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8500/150

72、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC6-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC004339
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985

总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

73、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYFK5-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003472
外廓尺寸长 (mm) :	4465
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2410
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
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
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8500/150

74、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC6-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004338
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635/1655
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1435/1460
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

75、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045CCYE4纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004587
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2530/2550/2790/2940/3140
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	104.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

76、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004608
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2100/2160/2200/2240
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2905/2960/3040/3100/3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	104.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

77、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6109EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004379
外廓尺寸长 (mm) :	10500
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) :	11600/11900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	578
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149

储能装置总储电量 (kWh) :	326.730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

78、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000H0EVB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004812	配置ID: NC004841
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) :	2260	2260
整备质量 (kg) :	1810	1810
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	431
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/260	100/10000/260

79、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000H0SEV换电式纯电动轿车

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

80、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z144BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004711

外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2120/2170/2220/2250/2370/2420/2520
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

81、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z145BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004696
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2120/2170/2220/2250/2370/2420/2520
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3095
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) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	104.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

82、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004568
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2995/3050/3095/3145
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	500
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) :	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

83、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

车辆基本信息	配置ID: NC004449
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

84、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC004424
外廓尺寸长 (mm) :	10895
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3375
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800

85、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG21纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004450
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	11600/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	303.401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

86、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG22纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004453
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	338.409
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

87、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6101BEVG23纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004451
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	338.409
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

88、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A6BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004876
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1280
整备质量 (kg) :	975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/11000/125

89、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A9BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004888
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1280
整备质量 (kg) :	975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/11000/125

90、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL34纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004531
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3290/3400/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600/11200/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	680

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01: 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) :	260/2700/3100

91、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004445
外廓尺寸长 (mm) :	10745
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2730/3110/3290
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.119
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

92、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6905AYBEVL2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC004634
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3440/3480
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	10000/10500
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	750
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01: 160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3300/2800

93、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC1033QS02BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC004948
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5403
外廓尺寸宽 (mm) :	1934
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	3390
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
储能装置总储电量 (kWh) :	61.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.40
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) :	150/10500/300

94、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC5033XXYQS02BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004949
外廓尺寸长 (mm) :	5403
外廓尺寸宽 (mm) :	1934
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	3390
整备质量 (kg) :	2110
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	405
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) :	61.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.40
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) :	150/10500/300

95、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1022DEAABEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC004898
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	190
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) :	33.792
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.61
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10000/220
---------------------------------	--------------

96、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1032DBACBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC004857
外廓尺寸长 (mm) :	5005
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1370
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
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) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.03
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

97、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1032DBADBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005042
外廓尺寸长 (mm) :	5005
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

98、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1032SBACBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005044
外廓尺寸长 (mm) :	5310
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1975
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	290

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

99、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XLCXDD64BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC004430	配置ID: NC004467
外廓尺寸长 (mm) :	5130	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1600	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1900	2665
总质量 (kg) :	2840	2840
整备质量 (kg) :	1690	1750
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	263	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

100、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYVQ6B1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004497
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) :	0.242
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

101、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYVQ6B2BEV纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC004533
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) :	1535
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) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

102、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYVQ6B3BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004535
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

103、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYVQ6B4BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004538
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) :	1535
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) :	0.269
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

104、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5032CCYDBACBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005043
外廓尺寸长 (mm) :	5105
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2410
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	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

105、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5032XXYDBACBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005045
外廓尺寸长 (mm) :	5080
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.03
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

106、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5032XXYDBADBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005046
外廓尺寸长 (mm) :	5080
外廓尺寸宽 (mm) :	1670

外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	1565
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	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

107、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6450VQ6B1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004461
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	13.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

108、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6450VQ6B3BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004492
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	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) :	14.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

109、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6484ABABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004861
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1870/1895
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	201.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/12300/310

110、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004881
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) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
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) :	55/9500/170

111、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABHBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004858
外廓尺寸长 (mm) :	3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1570

总质量 (kg) :	1535
整备质量 (kg) :	1160
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) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60
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) :	55/9500/170

112、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6450AG02BPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004567
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1665
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	160
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) :	110
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/75
发动机型号:	E15GH
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/14000/250

113、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6480A01BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004924
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2359
整备质量 (kg) :	1909
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.47

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

114、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5032XGCD8BEV-9纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC004440
外廓尺寸长 (mm) :	5365
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1809/1845/2009
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2450
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	505
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.09
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/12000/310

115、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6485N1BEV-7纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004530
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778/1800
总质量 (kg) :	2185/2240/2285/2340
整备质量 (kg) :	1800/1855/1825/1880
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/12000/310

116、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6551J1BEV-3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004580
外廓尺寸长 (mm) :	5498
外廓尺寸宽 (mm) :	2062

外廓尺寸高 (mm) :	2505
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2670
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) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

117、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005015
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2940
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) :	0.265
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) :	120/12000/320

118、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F04XBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004400
外廓尺寸长 (mm) :	4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1863
外廓尺寸高 (mm) :	1651
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	2153
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:150/13900/330/后:150/13900/330
---------------------------------	---------------------------------

119、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6110A6EV22纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC004504
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3285/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11400/11700
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) :	0.139
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800

120、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6809G9EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004442
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7200/7500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600

121、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6829A6EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004372
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3430
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8800/9200
最高车速 (km/h) :	100

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	556
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800

122、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004982
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) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.38
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) :	110/4500/1000

123、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5072XLCJEEV331纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC004832
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2160/2210/2260
外廓尺寸高 (mm) :	2890/2960/2990/3090/3140/3190/3240
总质量 (kg) :	7495
整备质量 (kg) :	3955
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	302
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00/154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

124、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 远程牌 ZB1030BEVDDE1纯电动载货汽车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC003249
外廓尺寸长 (mm) :	5760
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1910
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/255

125、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 远程牌 ZB5030XXYBEVDDE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004308
外廓尺寸长 (mm) :	5760
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
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
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) :	90/11000/255

126、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5312ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004143
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) :	18500/17950
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.250
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) :	360/3000/2000

127、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310C2EV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC004363
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3520
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17050/17550/18450
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) :	0.177
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

128、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004444	配置ID: NC004447
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2090/2130/2170/2210/2140/2360/2330/2300/2270	2240/2090/2130/2170/2210/2140/2360/2330/2300/2270
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2950/3100	2950/3100
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250, 0.277	0.251, 0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890	99.110
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K51=160.33	K50=160.58/K51=160.33
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	130/10200/340	130/10200/340

率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	
---------------------------------	--

129、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5080XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004429
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2200/2180/2140
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3120/3060/3000/2940
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	3900
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) :	0.144
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

130、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5310GJBEV2纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004034
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3885
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16470
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
储能装置总储电量 (kWh) :	444.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	390/4000/3200

131、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5315GJBB36C5BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004476
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) :	155.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

132、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5316GJBB36C5BEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004469
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) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
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) :	360/3400/2100

133、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVM8插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004392
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148
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
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80

储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

134、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVM9插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004394
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148
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
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

135、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMA插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004398
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148
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
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

/r/min/N.m) :

136、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMB插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004395
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148
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
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

137、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMC插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004396
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148
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
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

138、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMD插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC004397
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148
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
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

139、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5047XXYBEVH16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004342
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2790/2900/3000/3100
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) :	355
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) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320

140、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XXYEV70纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004455
外廓尺寸长 (mm) :	4510/4421
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1920

总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

141、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL061纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004452
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2066/1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8000/270

142、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CF纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004490
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	600
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) :	302.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00/156.00
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) :	215/2700/2500

143、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVJ0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004468
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	517
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2800

144、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6107CHEV6QNGR插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004673
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3280/3455
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	10600/11200/11880
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	55
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/177
发动机型号:	WP7NG240E61
储能装置总储电量 (kWh) :	50.450
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100

145、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA26D纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004677
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2720/2790
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	4170
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	412
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	89.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.50
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) :	110/9000/360

146、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6670EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004625
外廓尺寸长 (mm) :	6700
外廓尺寸宽 (mm) :	2300/2340
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2860/3000
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5260/5560/5760
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26;L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3000/1300

147、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6827EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004688
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3185/3000
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7900/7650/7250/6850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2050

148、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5041XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004537

外廓尺寸长 (mm) :	5380/5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2345
总质量 (kg) :	3929
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
储能装置总储电量 (kWh) :	60.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320

149、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6116BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004296
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26;159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500

150、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6119ARBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC004347
外廓尺寸长 (mm) :	11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3750
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800/13150
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166/0.178
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

/r/min/N.m) :

151、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6126CRBEV纯电动城市客车

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

152、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6706BEVB纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004399
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	495
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	141.000
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) :	150/3000/1500

153、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6118ABEVU3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC004623
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395/3295
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) :	300

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) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

154、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6663UBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004624
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2820/2995
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5300/5500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	428
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) :	116.690
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) :	120/5000/500

155、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004622
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3180/3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	433
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
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) :	160/3500/2100

156、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ11纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC004621
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3180/3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3000/1700

157、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5120TXSSHEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005018
外廓尺寸长 (mm) :	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9570
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

158、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040CTYBYEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002873
外廓尺寸长 (mm) :	5120
外廓尺寸宽 (mm) :	1915
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2320
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

159、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041ZXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004913
外廓尺寸长 (mm) :	4830
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

160、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5040ZLJBYEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004251
外廓尺寸长 (mm) :	5070
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2230
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

161、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5120TXCBYEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID: NC004253
外廓尺寸长 (mm) :	7185/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	2655/2765
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8250/8350/8500/8600
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.83
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

162、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5310GJBSYEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004254
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) :	14940
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) :	0.157
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) :	350/3000/2800

163、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5311GJBBYEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004255
外廓尺寸长 (mm) :	10190
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15580
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) :	0.151
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

/r/min/N.m) :

164、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK5120ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004586
外廓尺寸长 (mm) :	7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7950
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) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	177.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1150

165、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC004293
外廓尺寸长 (mm) :	8890
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/5000/1500

166、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5120TXSYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC003565
外廓尺寸长 (mm) :	7380
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	9060
最高车速 (km/h) :	95

续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

167、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180GQXYBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC003567
外廓尺寸长 (mm) :	8805/9715
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

168、上海沪光客车厂 沪光牌 HG5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC003846
外廓尺寸长 (mm) :	5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2435
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

169、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5080TSLDBEV纯电动扫路车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC004599
外廓尺寸长 (mm) :	6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2665
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6700
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) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.92
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

170、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6650GLEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004498
外廓尺寸长 (mm) :	6545
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2830/2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5300/5500/5800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
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) :	100/3100/1000

171、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXHDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC004784
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9610
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	369
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

172、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5182GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC003232	配置ID: NC004583
外廓尺寸长 (mm) :	9035/8115/8565	9035/8115/8565
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2950	2950
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10430/10080	10430/10080
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

173、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250ZYSDFBEBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004475
外廓尺寸长 (mm) :	11550/11100/11440
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3590
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	18060/17900/18160
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) :	配置A:0.285配置B:0.279配置C和D:0.289
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

174、环创（龙岩）特种车制造有限公司 环创牌 HCF5120ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002681
外廓尺寸长 (mm) :	7850
外廓尺寸宽 (mm) :	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2520

总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	8050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
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) :	160/3000/1200

175、环创（龙岩）特种车制造有限公司 环创牌 HCF5180ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004448
外廓尺寸长 (mm) :	9130
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10850
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	385
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) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
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

176、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5070TCABEVT20A纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004827
外廓尺寸长 (mm) :	6200
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	5480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	240
储能装置总储电量 (kWh) :	81.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.74
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

177、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6102GBEV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004519
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/11000/11600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	490
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) :	256.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800

178、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6102GBEV3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004547
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600/11200/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	326.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04/160.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800

179、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180GQXAJFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC003195
外廓尺寸长 (mm) :	8935/7935
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8930/8750
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.42/5.45
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

180、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK5130XYLBEV纯电动医疗车

车辆基本信息	配置ID: NC004710
外廓尺寸长 (mm) :	10470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	12772
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	598
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) :	3.69
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500

181、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK5310ZLJBEVH换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004672
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) :	18500
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) :	0.260
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) :	360/3000/2500

182、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6600EVD1纯电动低入口城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC004659
外廓尺寸长 (mm) :	6100
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5150/5450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	105.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100

183、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5180GSSCYBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC004303
外廓尺寸长 (mm) :	8215
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2848
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

(二) 其他新能源车型

1、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6600BEVGS1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004864
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2970
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5100/5300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1000

2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GFCEV 燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC004175
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	80(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) :	上海燃料电池汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	111
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	113

3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6105CTFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003847
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11260/11500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	160(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) :	中山大洋电机股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	51.7
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.3

4、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYEQFCEV燃料电池多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC002224
外廓尺寸长 (mm) :	10365
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3955
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	湖北海亿氢能科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	64

5、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJEAMA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004868	配置ID: NC004971
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00	117.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

6、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJKAM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004875	配置ID: NC004981
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00	112.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

7、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004715	配置ID: NC004716
外廓尺寸长 (mm) :	3460	3460
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

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、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004709	
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) :	1210	
整备质量 (kg) :	910	
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) :	220	
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) :	10.60	
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/8700/95	

10、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004713
外廓尺寸长 (mm) :	3460
外廓尺寸宽 (mm) :	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1666
总质量 (kg) :	1220
整备质量 (kg) :	920
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.89
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
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

11、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5040ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC003197
外廓尺寸长 (mm) :	4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1960
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.3
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) :	55.700
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

12、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

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
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) :	0.486
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

13、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5021TXUBEV2P1纯电动巡逻车

车辆基本信息	配置ID: NC004667
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2105
总质量 (kg) :	2275
整备质量 (kg) :	2015
最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	405
储能装置总储电量 (kWh) :	72.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.23
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/320

14、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004714
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11200/11700/12250
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	170(氢系统不工作)/755(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

15、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG3K纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004701
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) :	8500
整备质量 (kg) :	4900/5000/5200/5400/5600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	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

16、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6606BEVG1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004705
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) :	6300
整备质量 (kg) :	3900/4050/4200/4320/4450
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) :	0.209
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

17、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311ZHJFCEV3燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置 ID: NC004727	配置 ID: NC004741	配置 ID: NC004748
外廓尺寸长 (mm) :	9930	9930	9930
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300	3300	3300
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800	16800	16800
最高车速 (km/h) :	80	80	80
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) :	雄川氢能科技(广州)有限责任公司	雄川氢能科技(广州)有限责任公司	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) :	122	120	132
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	123	121	132.5

18、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106FCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004550
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650/12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	250km(氢系统不工作)/450km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	95.0
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	95.5

19、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6128TFCEVL燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC004619
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3695
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13350
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	135(氢系统不工作)/545(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海神力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	109
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

20、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES336换电式纯电动自卸汽车

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

21、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVSS404换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC002853
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

22、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003183
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1220
整备质量 (kg) :	860
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.00
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) :	25/8200/105

23、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004380
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1220
整备质量 (kg) :	820
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) :	130

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.50
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	25/8200/105

24、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A5BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004836
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1220
整备质量 (kg) :	860
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.00
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) :	25/8200/105

25、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A7BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004828
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1220
整备质量 (kg) :	820
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) :	130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.50
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	25/8200/105

26、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A8BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004867
外廓尺寸长 (mm) :	3620

外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1220
整备质量 (kg) :	860
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.00
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) :	25/8200/105

27、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6600G6EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004473
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2870/2970
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4700/5200/5500/5750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	502
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) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/3500/1200

28、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4180H25D5FCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC004507
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900/3835/3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100
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)/505(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	75
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

29、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5080XXYFCEVERKA燃料 电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003650
外廓尺寸长 (mm) :	7083
外廓尺寸宽 (mm) :	2326
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	4780
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70.8

30、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6866FCEVGT1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004689
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700/9200/9500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	金华氢途科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	60.5

31、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040XTYBEV纯电动密闭式桶装 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002876
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2290
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

32、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5070XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002157
外廓尺寸长 (mm) :	7665
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	5420
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) :	0.320
储能装置总储电量 (kWh) :	105.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

33、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6851CFCEV01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004548
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	9400
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气 (成都) 氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	68.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	69

34、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6851CFCEV02燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004641
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	9400
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	四川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

35、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5040ZZSHEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004829
外廓尺寸长 (mm) :	5085
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2150
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) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

36、扫地王 (天津) 专用车辆装备有限公司 华环牌 TSW5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC004304
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1755
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2300
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) :	8.73
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

37、扫地王 (天津) 专用车辆装备有限公司 华环牌 TSW5030ZZZEQBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004309
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2115
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2610/2540
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.447/0.417
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300

38、扫地王 (天津) 专用车辆装备有限公司 华环牌 TSW5090ZYSEQBEV 纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC004306
外廓尺寸长 (mm) :	7250
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2720
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7060
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) :	0.486
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

39、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6110GFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC004324
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/12000/12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	200(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) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

40、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5031TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC004592
外廓尺寸长 (mm) :	5085
外廓尺寸宽 (mm) :	1650

外廓尺寸高 (mm) :	2030
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	254
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.02
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

41、中福田意环境技术 (青岛) 有限公司 华司令牌 ZTY5030TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC003396
外廓尺寸长 (mm) :	4378
外廓尺寸宽 (mm) :	1525
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	160
储能装置总储电量 (kWh) :	25.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.29
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192

42、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005097
外廓尺寸长 (mm) :	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

/r/min/N.m) :

二、变更扩展车型

注：*表示当批发生变更或扩展的配置

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

1、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3310AEV纯电动自卸汽车（2019年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC476064 *
外廓尺寸长 (mm) :	9750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/19000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178/0.186
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2400

2、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN1033U5PBEV纯电动多用途货车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC513477 *
外廓尺寸长 (mm) :	5290
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1820
总质量 (kg) :	3200
整备质量 (kg) :	1970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	355
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) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	120/9000/420

3、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180TDYADFBEV1纯电动多功能抑尘车（2020年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC569072 *
外廓尺寸长 (mm) :	10670/10870/10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

4、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180ZYSADFBEV1纯电动压缩式垃圾车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552545 *
外廓尺寸长 (mm) :	8920/8630
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.5(L202C01)/140.7(L202D01)
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

5、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A20BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置		
	ID: NC424822 *	ID: NC001316 *	ID: NC004343 *
外廓尺寸长 (mm) :	4585	4585	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672	1672	1672
总质量 (kg) :	2136	2136	2136
整备质量 (kg) :	1761	1761	1761
最高车速 (km/h) :	160	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403	403	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.54	140.54	163.22

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70	14.70	14.70
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) :	160/10600/315	160/10600/315	160/10600/315

6、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101TSLD0BEV纯电动扫路车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507677 *
外廓尺寸长 (mm) :	7085/6925
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2690/2805
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7750
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3500/2400

7、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZLJD0BEV纯电动自卸式垃圾车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500672 *
外廓尺寸长 (mm) :	7720
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11170
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)

8、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5182TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553153 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	8550/9020/8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3070/2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900/13200/13600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	299.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.87
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)

9、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5183TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC559438 *
外廓尺寸长 (mm) :	8550/9020/8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3070/2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900/13200/13600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	299.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.87
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)

10、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV纯电动自卸汽车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003158 *
外廓尺寸长 (mm) :	9445/9530/9730/10430/10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18000/18500/19200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199/0.207/0.215/0.228
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

11、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310ZLJP6BEV纯电动自卸式垃圾车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002654 *
外廓尺寸长 (mm) :	9445/9530/9730/10430/10530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3520/3420/3250/3680
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/17500/18500/19200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205/0.197/0.213/0.225
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

12、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ5310ZLJEV纯电动自卸式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC534147 *
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17550/18450/18750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
储能装置总储电量 (kWh) :	444.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	390/4000/3200

13、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6101LGEV1纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC506730 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	319.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430

14、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPHI1A纯电动多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557867 *	配置ID: NC003295 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618
总质量 (kg) :	3155	3155
整备质量 (kg) :	2580	2580/2650
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	550	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80	17.80
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前电机: 200/5500/348, 后电机: 200/5500/348	前电机: 220/5500/383;后电机: 220/5500/383

15、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XLCTG2BEV纯电动冷藏车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003052 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210/3165
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288/0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	120/4500/1000

/r/min/N.m) :

16、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FSEV1换电式纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: 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

17、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XYZBEVL1纯电动邮政车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557743 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	60/3200-9000/65-220

18、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGBBEV纯电动轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004963 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530
总质量 (kg) :	2005

整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/245

19、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F3BEV换电式纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573287 *	配置ID: NC004814 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1969
整备质量 (kg) :	1550	1550
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	330	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	13.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12500/230	120/12500/230

20、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z01BEV纯电动自卸车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC494459 *
外廓尺寸长 (mm) :	9750/10020
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20280/21700
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

/r/min/N.m) :

21、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6471P1PHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC481671 *
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1736
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1775
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	62
发动机生产企业:	上汽通用汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1349/120
发动机型号:	LIY
节油率水平 (%) :	45.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/10000/160

22、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV32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: NC487218 *	配置ID: NC001271 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2430	2400/2430
外廓尺寸高 (mm) :	3025/3190/3165	3025/3190/3165
总质量 (kg) :	15000	15000
整备质量 (kg) :	8700/9150	8700/9150
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	371	371
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	180.400	180.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	157.18
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) :	155/3250/1900	200/3000/2000

23、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4180C3EV1纯电动半挂牵引车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568393 *
外廓尺寸长 (mm) :	6110

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785/3285
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8320/7850
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248/0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
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) :	180/9000/450

24、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5310GJBEV1纯电动混凝土搅拌运输车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568690 *
外廓尺寸长 (mm) :	10190/9900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15590
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) :	0.144
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

25、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ5031XXYMLAEV纯电动厢式运输车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC564292 *
外廓尺寸长 (mm) :	5145/5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	1600
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) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	50.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.10
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300
---------------------------------	--------------

26、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6511MLANEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC460251 *
外廓尺寸长 (mm) :	5145/5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300

27、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6512MLANEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480989 *
外廓尺寸长 (mm) :	5145/5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	105/100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.13
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300

28、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6513MLAEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC460260 *
外廓尺寸长 (mm) :	5145/5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1720

外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2280
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.05
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/300

29、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6513MLANEV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: NC542405 *
外廓尺寸长 (mm) :	5145/5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2595
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	105/100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	410
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) :	15.80
储能装置种类:	三元锂蓄电池
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) :	90/10000/300

30、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6514MLAEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC460263 *
外廓尺寸长 (mm) :	5145/5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1820/1850
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.05

储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300

31、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6515MLAEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480829 *
外廓尺寸长 (mm) :	5145/5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	422
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) :	15.46
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300

32、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6516MLAEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480983 *
外廓尺寸长 (mm) :	5145/5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1930/1960
最高车速 (km/h) :	105/100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.13
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300

33、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6517MLAEV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: NC542479 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	5145/5135
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	105/100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	410
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) :	15.80
储能装置种类:	三元锂蓄电池
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) :	90/10000/300

34、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7008SLAEV换电式纯电动轿车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002565 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4700	
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	
外廓尺寸高 (mm) :	1550	
总质量 (kg) :	2051	
整备质量 (kg) :	1676	
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) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/15000/280	

35、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CD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: NC479075 *	配置ID: NC566483 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3340/3190/3400	3500/3340/3190/3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10900/11300	10900/11300
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	575	575
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) :	303.400	303.400

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	215/2700/2500	200/3000/2500

36、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVJ0C3纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC458481 *	
外廓尺寸长 (mm) :	12000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500/3300/3150/3200	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11800/11500	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	697	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500	

37、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C8纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543089 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8050	
外廓尺寸宽 (mm) :	2320/2350	
外廓尺寸高 (mm) :	3130	
总质量 (kg) :	13000	
整备质量 (kg) :	7000/7400	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	439	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.131	
储能装置总储电量 (kWh) :	175.040	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700	

38、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C9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: NC568036 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8050	

外廓尺寸宽 (mm) :	2320/2350
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7000/7400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	354
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.131
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700

39、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVJ0C纯电动城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC472479 *	配置ID: NC004830 *
外廓尺寸长 (mm) :	8190	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240/3350	3240/3350
总质量 (kg) :	14200	14200
整备质量 (kg) :	9100	9100
最高车速 (km/h) :	100/90	100/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	436	436
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100	200/3500/2800

40、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEE纯电动轿车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003059 *	配置ID: NC003060 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2295	2295
整备质量 (kg) :	1895/1920	1895/1920
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	480	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池

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) :	196/12000/390	196/12000/390

41、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6680CRBEVT2纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC310961 *	配置ID: NC003950 *
外廓尺寸长 (mm) :	6840	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060	3060
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	6400/6600	6400/6600
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	105	118
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191/0.204	0.192/0.206
储能装置总储电量 (kWh) :	39.744	44.712
快充倍率:	5.11/5.11	5.41/5.41
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3600/1200	100/3000/1200

42、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV3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: NC311399 *
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050/2800
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6700/7500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	393/387
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149/0.163
储能装置总储电量 (kWh) :	146.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70/141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500

43、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV4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: NC311420 *
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050/2800

总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	287
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) :	109.270
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) :	120/5000/500

44、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV6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: NC569404 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8010	
外廓尺寸宽 (mm) :	2410	
外廓尺寸高 (mm) :	3050/2800	
总质量 (kg) :	11200	
整备质量 (kg) :	7300	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	367	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	
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:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2800/1700	

45、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV7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: NC569406 *	配置ID: NC569409 *
外廓尺寸长 (mm) :	8010	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050/2800	3050/2800
总质量 (kg) :	11200	11200
整备质量 (kg) :	7450	7450
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	477	477
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	149.760	149.760
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2800/1700	160/2800/1700

46、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB15纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC342311 *
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920/3050
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7600/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	225
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) :	100.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19/138.13
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800

47、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG09纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC442428 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3230/3090
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	535
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) :	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) :	150/3000/2500

48、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG13纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC510386 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3130/3230/3090
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500

49、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG15纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC567073 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3140/3230/3090
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500

50、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG13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: NC575532 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7750/8000/8600
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) :	0.144/0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

51、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG15纯电动城市

客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001570 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7300/7600/8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000

52、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVG01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: NC001574 *
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3040
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	6800/7050/7350/7600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139/0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700

53、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6875BEVG01纯电动城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510383 *
外廓尺寸长 (mm) :	8750
外廓尺寸宽 (mm) :	2420/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3000/3250/3100
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8600/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142/0.149

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) :	165/3000/2000

54、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5181TXSDBEV纯电动洗扫车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002265 *
外廓尺寸长 (mm) :	8830/8965
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3110
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13580/12620/12500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.83/4.98/5.00
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) :	185/3500/1300

55、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZYSDBEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC350184 *
外廓尺寸长 (mm) :	7620/7250/7720
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2520/2630
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7950/7850/8100
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) :	0.230/0.230/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
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) :	160/3000/1200

56、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZYSNJBEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC453338 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	7655/7285/7665
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8200/8020/8300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	配置A: 0.24; 配置B: 0.23; 配置C: 0.25
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

(二) 其他新能源车型

1、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311ZHJFCEV燃料电池自卸汽车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC559819 *	配置 ID: NC566744 *	配置 ID: NC003139 *
外廓尺寸长 (mm) :	9835	9835	9835
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	9835
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500	3300/3500	3300/3500
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000	18000	18000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	海卓动力 (青岛) 能源科技有限公司	海卓动力 (青岛) 能源科技有限公司	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	100	120	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111	121	111

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URFCEV2燃料电池低入口城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003949 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	438
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63

3、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6109URFCEV31燃料电池低入口城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573868 *
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	160(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) :	泓源科技(大连)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) :	66.5

4、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGBBEV纯电动轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001577 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530
总质量 (kg) :	2005
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/245