

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022 年 第 12 批)

一、新发布车型

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

1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1030CBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026634
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
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) :	39.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.96
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) :	70/10000/230

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYCBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026635
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254
储能装置总储电量 (kWh) :	39.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.96
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) :	70/10000/230

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6650GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC027127
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2800/2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5100/5300/5500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
储能装置总储电量 (kWh) :	95.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000

4、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD1040TLBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026602
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5900/5810
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2200/2170/2130/2070/2020
外廓尺寸高 (mm) :	2890/2470
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	100.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.56
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350

5、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD5040XXYLBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026366
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5900/5810
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2200/2170/2130/2070/2020
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3100/3050/3000/2950
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) :	475
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) :	100.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.56
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5030XLCEV7纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC026474
外廓尺寸长 (mm) :	4980/5210/5380
外廓尺寸宽 (mm) :	1720/1790/1830
外廓尺寸高 (mm) :	2600/2465
总质量 (kg) :	2990
整备质量 (kg) :	1730/1750/1780
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) :	0.230/0.230/0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6730EVUA-1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC026219
外廓尺寸长 (mm) :	7260
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5750/5950/6150
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/400

8、北京汽车制造厂有限公司 锐胜牌 BAW5031XXY6Z55BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026919	配置ID: NC026959
外廓尺寸长 (mm) :	5240	5240
外廓尺寸宽 (mm) :	1870	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1950	1950
总质量 (kg) :	3030	3030
整备质量 (kg) :	1700	1700

最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	60/10000/220	60/9000/220

9、北京汽车制造厂有限公司 锐胜牌 BAW5031XXY6Z56BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026963	
外廓尺寸长 (mm) :	5240	
外廓尺寸宽 (mm) :	1870	
外廓尺寸高 (mm) :	1950	
总质量 (kg) :	3285	
整备质量 (kg) :	1755	
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) :	0.230	
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	

10、北汽瑞翔汽车有限公司 辰际牌 BRX5030XXYDB5X0BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026237	
外廓尺寸长 (mm) :	4925	
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	
外廓尺寸高 (mm) :	1980	
总质量 (kg) :	3015	
整备质量 (kg) :	1630	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	260(CLTC)	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50	
储能装置种类:	磷酸铁锂	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230	

11、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5319GJB32BEV1纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024084	
外廓尺寸长 (mm) :	10310	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3990	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	15270	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	360	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160	
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400	

12、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5180GSSBEVJL纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC025462	
外廓尺寸长 (mm) :	8540	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	2880/2920	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	8845	

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95和L228G01:159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02
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) :	180/4500/1000

13、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5313ZLJBEVS2换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025425
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9700/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17800/18300/18800/19200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164/0.171/0.178/0.184
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800

14、四川福骏汽车制造有限公司 华蜀牌 FJS5311GJBBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025293
外廓尺寸长 (mm) :	10230
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14920
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) :	0.156
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/6000/900

15、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480A603BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026372
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	688(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.0(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/12500/360

16、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480A604BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026374
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2575

整备质量 (kg) :	2125
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	688(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.0(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12500/360

17、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480A605BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026376
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2530
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	688(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.0(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12500/360

18、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001A617BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026328
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	735(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.8 (CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12500/360

19、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001A618BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026384
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1599
总质量 (kg) :	2460
整备质量 (kg) :	2010
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) :	735 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.8 (CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/12500/360

20、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1042W68BEV-1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026502

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
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) :	0.262
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

21、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1044D66BEV-2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026516
外廓尺寸长 (mm) :	5630/5999
外廓尺寸宽 (mm) :	1850/1950/2050
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	4295
整备质量 (kg) :	2170
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
储能装置总储电量 (kWh) :	55.706
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/700

22、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5044XLCD66BEV-1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC026551
外廓尺寸长 (mm) :	5699/5999
外廓尺寸宽 (mm) :	1915/2015
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2810/2910
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
储能装置总储电量 (kWh) :	55.706
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/700

23、浙江吉利汽车有限公司 路特斯牌 LTS6510H1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026817	配置ID: NC026854
外廓尺寸长 (mm) :	5103	5103
外廓尺寸宽 (mm) :	2019	2019
外廓尺寸高 (mm) :	1636	1636
总质量 (kg) :	3100	3100
整备质量 (kg) :	2570	2570
最高车速 (km/h) :	258	258
30分钟最高车速 (km/h) :	200	200
续驶里程 (km, 工况法) :	640	640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.33	177.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.10	20.10
储能装置种类:	三元镍钴锰锂电池	三元镍钴锰锂电池
驱动电机类型:	前/后:永磁同步电机	前/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/后:225/17000/355	前/后:225/17000/355

24、浙江吉利汽车有限公司 路特斯牌 LTS6510H2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026805	配置ID: NC026855
--------	----------------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5103	5103
外廓尺寸宽 (mm) :	2019	2019
外廓尺寸高 (mm) :	1636	1636
总质量 (kg) :	3100	3100
整备质量 (kg) :	2600	2600
最高车速 (km/h) :	258	258
30分钟最高车速 (km/h) :	200	200
续驶里程 (km, 工况法) :	650	650
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.33	177.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.80	19.80
储能装置种类:	三元镍钴锰锂电池	三元镍钴锰锂电池
驱动电机类型:	前/后:永磁同步电机	前/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/后:225/17000/355	前/后:225/17000/355

25、浙江吉利汽车有限公司 路特斯牌 LTS6510H3BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026777	配置ID: NC026856
外廓尺寸长 (mm) :	5103	5103
外廓尺寸宽 (mm) :	2019	2019
外廓尺寸高 (mm) :	1630	1630
总质量 (kg) :	2980	2980
整备质量 (kg) :	2495	2495
最高车速 (km/h) :	258	258
30分钟最高车速 (km/h) :	200	200
续驶里程 (km, 工况法) :	720	720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.33	177.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.90	17.90
储能装置种类:	三元镍钴锰锂电池	三元镍钴锰锂电池
驱动电机类型:	前/后:永磁同步电机	前/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/后:225/17000/355	前/后:225/17000/355

26、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6432DPHEV04插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026256
外廓尺寸长 (mm) :	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2070
整备质量 (kg) :	1670
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	42.0
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.88
WLTC电量消耗量 (CD, KWh/100km) :	15.2
WLTC续驶里程 (km) :	62

27、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6501DCHEV03插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026210
外廓尺寸长 (mm) :	5042
外廓尺寸宽 (mm) :	1977
外廓尺寸高 (mm) :	1780
总质量 (kg) :	3020
整备质量 (kg) :	2470
最高车速 (km/h) :	239
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/187

发动机型号:	JLH-4G20TDC
节油率水平 (%) :	45.4
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/16000/309;100/7000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.36
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	25.1
WLTC续航里程 (km) :	160

28、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE23纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026291
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2060/2120/2160/2170/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240/3040
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	94.790
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.05
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/330

29、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5047XXYE12H纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026678
外廓尺寸长 (mm) :	5497/5645
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2405
总质量 (kg) :	3800
整备质量 (kg) :	2210/2270
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	53.760
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/310

30、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6512ECSEV1-W换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026426	配置ID: NC026427	配置ID: NC026428	配置ID: NC026429	配置ID: NC026430	配置ID: NC026431	配置ID: NC026432
外廓尺寸长 (mm) :	5099	5099	5099	5099	5099	5099	5099
外廓尺寸宽 (mm) :	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989
外廓尺寸高 (mm) :	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750
总质量 (kg) :	3190	3190	3190	3190	3190	3190	3190
整备质量 (kg) :	2560	2565	2579	2585	2599	2585	2599
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180	180	180
续航里程 (km, 工况法) :	430	465	435	605	565	605	565
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.65	142.10	142.10	185.44	185.44	188.77	188.77
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.90	18.30	19.60	17.90	19.20	17.90	19.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500

31、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ6480SHEV14插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025591
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1905

外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2440
整备质量 (kg) :	2065
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
节油率水平 (%) :	42.3
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/360
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.6
WLTC续驶里程 (km) :	170

32、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX1044TGA2BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025966
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2025/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2350/2390/2425/2445
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2625
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
储能装置总储电量 (kWh) :	77.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.42
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/12000/370

33、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5039XXYTFABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026608
外廓尺寸长 (mm) :	5418
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2880
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	350
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) :	53.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.14
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/225

34、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5044CCYTGA2BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026699
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2025/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2430/2460/2470/2500/2520/2545/2555/2585/3060/3090/3100/3130/3150
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	340
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) :	77.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.42
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/12000/370

35、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5044CCYTGB2BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026394
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2025/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2430/2460/2470/2500/2520/2545/2555/2585/3060/3090/3100/3130/3150
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2910
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	100.464
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.56
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) :	167/12000/420

36、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5044XLCTGB2BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC026731
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2130/2270
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2880/2950/2980/3080/3110/3220/3250/3270
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	100.464
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.56
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) :	167/12000/420

37、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ3188K17ZBEV0纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026247
外廓尺寸长 (mm) :	6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2545/2495/2450/2400
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3150/3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8010
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302G01:160.43/L302H02:158.24
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) :	165/4000/1000

38、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ3318W60ZBEV1换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026255
外廓尺寸长 (mm) :	9450
外廓尺寸宽 (mm) :	2460/2500/2520/2545
外廓尺寸高 (mm) :	3600/3630/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17200
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) :	0.219
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3000/2500

39、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ1107K341CZ199BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026728
外廓尺寸长 (mm) :	6995
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	2550/2600
总质量 (kg) :	9990
整备质量 (kg) :	4550
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) :	0.167
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(60/12000/200)

40、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5077XLCG3314Z173BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC026570
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170/2220/2270/2320/2420/2470
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350/3450
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

41、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5077XXYG3314Z173BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026742
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170/2220/2270/2420
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

42、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1043P40L3BEVA84纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011862
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2405/2475
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070/2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

43、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA3315P27L4T4BEVA80纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024698
外廓尺寸长 (mm) :	9695/9495
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3325/3450/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21800/20000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285/0.238
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	420/3500/2600

44、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046XXYP40L1BEVA80纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026191
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2980/3120/3320
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) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/380

45、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XLCJEEV338纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC026629
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2210/2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3030/3070/3120/3170/3230
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	458
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

46、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG13L纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC026355
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3085/3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7200/7350/7650/7950/8250
最高车速 (km/h) :	100/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	380
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) :	145.866
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) :	200/3500/2000

47、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026259
外廓尺寸长 (mm) :	4695
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2205
整备质量 (kg) :	1830
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) :	500(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.6(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12100/180

48、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7150YT6HEV8插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026235
外廓尺寸长 (mm) :	4975
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2575
整备质量 (kg) :	2200
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	49.0
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:160/16000/325;后:200/15500/350
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.0
WLTC续驶里程 (km) :	170

49、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7150YT6HEV9插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026238
外廓尺寸长 (mm) :	4975
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2385
整备质量 (kg) :	2010
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	54.1
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.9
WLTC续驶里程 (km) :	170

50、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVC10插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026211
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1995

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

51、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB6BEV2纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026835
外廓尺寸长 (mm) :	10600/10660
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
储能装置总储电量 (kWh) :	324.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.97
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

52、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3310N22C2BEVY纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026834
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9700/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100/3450/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/10000/750/220/10000/750

53、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3311N22C2BEVY换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026828
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9700/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3380/3450/3520/3580/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000
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) :	0.160
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:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/10000/750/220/10000/750

54、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4251H40C8BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC026725
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	7390/7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3300/3400/3520/3750/3800/3835
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200/11000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3000/2500

55、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4252H41C8BEVY纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC026784
外廓尺寸长 (mm) :	7390/7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3300/3520/3750/3800/3835
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

56、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5312GJBN22C5BEVY换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026641
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.71
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) :	220/10000/750/220/10000/750

57、湖南江南汽车制造有限公司 江南牌 JNJ7000EVF纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024025
外廓尺寸长 (mm) :	3840
外廓尺寸宽 (mm) :	1742
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	1583
整备质量 (kg) :	1188
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	80/13000/160

58、湖南江南汽车制造有限公司 江南牌 JNJ7000EVF2纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC024118
外廓尺寸长 (mm) :	3840
外廓尺寸宽 (mm) :	1742
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	1433
整备质量 (kg) :	1058
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.50
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) :	55/12000/120

59、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4180H5AZBEV2换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC026411
外廓尺寸长 (mm) :	6700
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8750/9600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	235 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255/0.281
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

60、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5041XYZBEVECHA2纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC023545
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2940
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

61、长安福特汽车有限公司 玛斯丹(MUSTANG)牌 CAF6470B5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026651
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	2116
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	609
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
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) :	210/18000/430

62、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6471EAA6HEV插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026528	配置ID: NC026550
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2420	2420
整备质量 (kg) :	1990	1990
最高车速 (km/h) :	180	180
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/70	1480/70
发动机型号:	JL473QJ	JL473QJ
节油率水平 (%) :	50.14	50.14
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/16000/320	175/16000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.70	5.70
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.4	19.4
WLTC续驶里程 (km) :	160	160

63、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6471EAB6HEV插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026558	配置ID: NC026565
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2420	2420
整备质量 (kg) :	1990	1990
最高车速 (km/h) :	180	180
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/70	1480/70
发动机型号:	JL473QJ	JL473QJ
节油率水平 (%) :	50.14	50.14
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/16000/320	175/16000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.70	5.70
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.4	19.4
WLTC续驶里程 (km) :	160	160

64、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6471EACBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026571	配置ID: NC026581
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2465	2465
整备质量 (kg) :	2035	2035
最高车速 (km/h) :	180	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170	170
续驶里程 (km, 工况法) :	620	620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	167.00	167.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40	14.40
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/320	160/16000/320

65、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6471EAEBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026582
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2380

整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	190/16000/320

66、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC6479AAB6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025592	配置ID: NC025652
外廓尺寸长 (mm) :	4700/4710	4700/4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1865	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1710	1710
总质量 (kg) :	2315	2315
整备质量 (kg) :	1915	1880
最高车速 (km/h) :	200	200
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1494/125	1494/125
发动机型号:	JL473ZQ6	JL473ZQ6
节油率水平 (%) :	47.1	46.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/330	110/6000/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.90	5.90
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.5	19.5
WLTC续驶里程 (km) :	130	130

67、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6493ADB6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026335
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1948
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1700
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	2075
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1494/125
发动机型号:	JL473ZQ6
节油率水平 (%) :	42.5
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.0
WLTC续驶里程 (km) :	117

68、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7154CAB6HEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026319	配置ID: NC026327
外廓尺寸长 (mm) :	4680/4695	4680/4695
外廓尺寸宽 (mm) :	1838	1838
外廓尺寸高 (mm) :	1435	1435
总质量 (kg) :	2080	2080
整备质量 (kg) :	1680	1680
最高车速 (km/h) :	215	215
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1494/125	1494/125
发动机型号:	JL473ZQ6	JL473ZQ6

节油率水平 (%) :	51.3	51.3
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6000/330	125/6000/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.95	4.95
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.9	15.9
WLTC续驶里程 (km) :	100	100

69、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5044CCYG331DZHBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024194	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2180/2200/2260/2300/2310/2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2425/2475/2525/2585/2770/2820/2870/2920/2970/3020/3070/3110/3160/3210	
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) :	325	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287	
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/320	

70、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V5267Z1SEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026518	配置ID: NC026529
外廓尺寸长 (mm) :	10995/11195/11395/11795/11995	10995/11195/11395/11795/11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	23000	23000
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	325	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	344.240	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H04: 150.2/L302H05: 145.2	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800

71、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4Q3SEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026396	配置ID: NC026436
外廓尺寸长 (mm) :	7410	7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3310/3380/3450/3520/3590/3660/3730/3800/3880/3960	3200/3310/3380/3450/3520/3590/3660/3730/3800/3880/3960
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	9800/10250/10750	9800/10250/10750
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175	0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.10	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2400	410/3500/2400

72、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5180XXYBEV521N纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026667
外廓尺寸长 (mm) :	8600/8800/9000/9200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3350/3400/3450/3500/3550/3600/3650/3700/3750/3800/3850/3900/3950/3995
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8200/8400/8800
最高车速 (km/h) :	89

续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150/0.160/0.160
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

73、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5045CCYZDC33BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026322
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	577
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

74、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5034XXYBEVH36纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026778
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
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) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

75、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6482UBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025187
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1641
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1730/1790
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) :	505 (CLTC工况, 缩短法)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/315

76、上海汽车集团股份有限公司 智己牌 CSA6501LBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026334
外廓尺寸长 (mm) :	5049
外廓尺寸宽 (mm) :	2002
外廓尺寸高 (mm) :	1731/1763
总质量 (kg) :	2851
整备质量 (kg) :	2400

最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	602
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
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) :	250/17000/475

77、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DBEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026487
外廓尺寸长 (mm) :	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1953
外廓尺寸高 (mm) :	1494
总质量 (kg) :	2593
整备质量 (kg) :	2162
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	216/17000/450

78、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DBEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026367
外廓尺寸长 (mm) :	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1953
外廓尺寸高 (mm) :	1494
总质量 (kg) :	2711
整备质量 (kg) :	2280
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:150/17000/250/后:250/17000/450

79、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DSEV2换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026484
外廓尺寸长 (mm) :	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1953
外廓尺寸高 (mm) :	1494
总质量 (kg) :	2711
整备质量 (kg) :	2280
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:150/17000/250/后:250/17000/450

80、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DSEV3换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026489
外廓尺寸长 (mm) :	5000

外廓尺寸宽 (mm) :	1953
外廓尺寸高 (mm) :	1494
总质量 (kg) :	2593
整备质量 (kg) :	2162
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	216/17000/450

81、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH1030S-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025025
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1900/1920
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1395
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250 (CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

82、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5035XXYD-BEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025281
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1395
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250 (CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

83、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5187CCYBEVM1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026265	配置ID: NC026290
外廓尺寸长 (mm) :	9000	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3710/3950	3710/3950
总质量 (kg) :	17995	17995
整备质量 (kg) :	8700	8700
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168	0.165
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	158.24/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	180/4500/1000

84、集瑞联合重工有限公司 集瑞联合牌 QCC4253BEVH4-2换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026697

外廓尺寸长 (mm) :	7435
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11250/11650
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	165
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.215/0.222
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

85、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3313KHKBEV3换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023748
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16700/17200/17700/18350
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) :	0.193
储能装置总储电量 (kWh) :	344.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.20/145.20
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3000/2500

86、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4183TAGBEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024506
外廓尺寸长 (mm) :	7075
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9400
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	438
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/9500/500

87、华晨鑫源重庆汽车有限公司 斯威牌 JKC6460B6S0SHEV插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC020993
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1815
外廓尺寸高 (mm) :	1810/1825
总质量 (kg) :	2125
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	155
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	弗迪动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/75
发动机型号:	F31A1
节油率水平 (%) :	44.1
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	105/16000/210
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.50
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.3

WLTC续驶里程 (km) :	46
-----------------	----

88、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XXYA0X9BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026601
外廓尺寸长 (mm) :	4495/4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.92
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) :	60/10000/220

89、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026559
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3020/3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	395
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) :	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) :	130/15000/288

90、江苏吉麦新能源车业有限公司 国吉牌 HXK5030CCYBEVA00纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026380
外廓尺寸长 (mm) :	5080
外廓尺寸宽 (mm) :	1605
外廓尺寸高 (mm) :	2445
总质量 (kg) :	2700
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

91、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH1043BEV3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026831
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2210/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050/3170
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20/157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

/r/min/N.m) :

92、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH1047BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026406
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2070/2160/2210/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2370/2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2700/2780/2880/2960/3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213/0.223/0.237/0.249/0.266
储能装置总储电量 (kWh) :	77.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.43
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) :	120/12000/355

93、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4180P1BEV1换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC026437
外廓尺寸长 (mm) :	6730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8600/9000/9400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212/0.221/0.231
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	380/3500/2800

94、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5045XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026385
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2030/2095/2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2790/2830/2890/2930/3090/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900/2950/3060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235/0.243/0.273
储能装置总储电量 (kWh) :	77.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.43
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) :	120/12000/355

95、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5039XXYBEVR纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026402
外廓尺寸长 (mm) :	5390
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2035
总质量 (kg) :	3250
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	273
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) :	46.592
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.59
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) :	70/10000/230

/r/min/N.m) :

96、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5039XXYBEVR1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026418
外廓尺寸长 (mm) :	5390
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2035
总质量 (kg) :	3250
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	242
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) :	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) :	70/10000/230

97、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVH32纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC025486
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11250/11000
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3300/2200

98、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6859BEVH30纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC025453
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8800/9000
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	460
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) :	200.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3300/2200

99、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11M纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026368
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1526
整备质量 (kg) :	1151
最高车速 (km/h) :	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
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) :	55/9500/175
---------------------------------	-------------

100、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS361纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026331
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1979
外廓尺寸高 (mm) :	1415
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	190
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/16000/310

101、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS362纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026341
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1979
外廓尺寸高 (mm) :	1415
总质量 (kg) :	2120
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	190
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	660
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
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) :	170/16000/310

102、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS363纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026350
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1979
外廓尺寸高 (mm) :	1415
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	190
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
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) :	前:170/16000/310/后:170/16000/310

103、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5031XYZBEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC026180
外廓尺寸长 (mm) :	5428
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/190

104、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5032XXYBEVGN1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026339
外廓尺寸长 (mm) :	5845
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2670/2690
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2160
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) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	57.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8000/270

105、北京市政中燕工程机械制造有限公司 中燕牌 BSZ5035XXHBEV纯电动救险车

车辆基本信息	配置ID: NC017825
外廓尺寸长 (mm) :	5350
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	2025
总质量 (kg) :	2700
整备质量 (kg) :	2375
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	65.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	前箱: 157.18Wh/kg/后箱: 158.98Wh/kg
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/325

106、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6119EVCA-N纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC026185
外廓尺寸长 (mm) :	11010
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	456
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) :	264.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.60/145.70
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) :	160/7500/900

107、远大汽车制造有限公司 衡霸牌 YYD5183TXSCBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC023623
外廓尺寸长 (mm) :	8840
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	385
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) :	5.00
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) :	180/4500/1000

108、河北极驰新能源科技有限公司 极驰牌 JCP5100ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020104
外廓尺寸长 (mm) :	6570/6700/6760/6840/6970
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2480/2600/2650/2680
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6720/6850/6930/7050
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) :	0.230/0.240/0.250/0.260
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

109、河北永惟特种装备有限公司 永惟牌 HYW5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC025731
外廓尺寸长 (mm) :	10950/10580/10425/10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3410/3460/3540
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/11150/11000/11240
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.80/7.00/7.10/7.00
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) :	180/4000/1000

110、上海航空特种车辆有限责任公司 赛沃牌 SAV5070TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC026477
外廓尺寸长 (mm) :	5850/5590
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	6550
整备质量 (kg) :	4800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.39
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

111、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5043GXEEQBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC026996
外廓尺寸长 (mm) :	5680
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2030
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.89
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

112、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5043ZXEQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026992
外廓尺寸长 (mm) :	5170
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1960
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2280
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) :	0.200
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

113、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5044GXEJXBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC027001
外廓尺寸长 (mm) :	5580
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3275
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	333
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.30
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) :	120/4500/1000

114、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5070TCAQLBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026942
外廓尺寸长 (mm) :	6110
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2610
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	5030
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	252
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

115、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5071GXEQLEBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC027009
外廓尺寸长 (mm) :	6185
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2455
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4430
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	252
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.20
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) :	110/4500/1000

116、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5083XTYEQBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026989		
外廓尺寸长 (mm) :	7225		
外廓尺寸宽 (mm) :	2110		
外廓尺寸高 (mm) :	2440		
总质量 (kg) :	7920		
整备质量 (kg) :	5090		
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) :	0.230		
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80		
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600		

117、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5107ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026966		
外廓尺寸长 (mm) :	7685		
外廓尺寸宽 (mm) :	2140		
外廓尺寸高 (mm) :	2525		
总质量 (kg) :	9995		
整备质量 (kg) :	6500		
最高车速 (km/h) :	90		
续驶里程 (km, 等速法) :	410		
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240		
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		

118、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5107ZYSSHBEVG2纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026969		
外廓尺寸长 (mm) :	7290		
外廓尺寸宽 (mm) :	2140		
外廓尺寸高 (mm) :	2560		
总质量 (kg) :	9995		
整备质量 (kg) :	6500		
最高车速 (km/h) :	90		
续驶里程 (km, 等速法) :	410		
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240		
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		

119、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180GXWEQBEV纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID: NC027025	配置ID: NC027030	配置ID: NC027031
外廓尺寸长 (mm) :	8650/8680	8650/8680	8650/8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	2510	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3325	3325	3325
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	10900	10900	10900
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	320	250
储能装置总储电量 (kWh) :	210.570	218.550	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	140.13	140.13

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.17	4.21	5.15
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

120、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5181GQXCABEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC026993		
外廓尺寸长 (mm) :	9395/9145/8395		
外廓尺寸宽 (mm) :	2545		
外廓尺寸高 (mm) :	2950		
总质量 (kg) :	18000		
整备质量 (kg) :	9900		
最高车速 (km/h) :	90		
续驶里程 (km, 等速法) :	480		
储能装置总储电量 (kWh) :	327.820		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13		
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.66		
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) :	160/4500/1100		

121、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5316GJB1DEV1纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024589		
外廓尺寸长 (mm) :	10230		
外廓尺寸宽 (mm) :	2530		
外廓尺寸高 (mm) :	3990		
总质量 (kg) :	31000		
整备质量 (kg) :	15590		
最高车速 (km/h) :	89		
续驶里程 (km, 等速法) :	260		
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154		
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27		
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000		

122、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5317GJB7DEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026512		
外廓尺寸长 (mm) :	10290		
外廓尺寸宽 (mm) :	2550		
外廓尺寸高 (mm) :	3800		
总质量 (kg) :	31000		
整备质量 (kg) :	14500		
最高车速 (km/h) :	80		
续驶里程 (km, 等速法) :	241		
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) :	161.21		
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400		

123、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5317GJB7DEV1换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026246		
外廓尺寸长 (mm) :	10290		
外廓尺寸宽 (mm) :	2550		
外廓尺寸高 (mm) :	3800		
总质量 (kg) :	31000		
整备质量 (kg) :	14000		
最高车速 (km/h) :	80		
续驶里程 (km, 等速法) :	201		
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148		
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910		

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

124、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSEBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC026917
外廓尺寸长 (mm) :	9050
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12220
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	235
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) :	3.51
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

125、中科尚昇新能源汽车有限公司 中科尚昇牌 ZKS5080ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026859
外廓尺寸长 (mm) :	6215
外廓尺寸宽 (mm) :	2125
外廓尺寸高 (mm) :	2670
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5610
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) :	0.230
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

126、浙江宝成机械科技有限公司 宝裕牌 ZBJ5031CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026260
外廓尺寸长 (mm) :	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1935
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

127、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5121ZYSNJBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026653
外廓尺寸长 (mm) :	6820/6625/6655
外廓尺寸宽 (mm) :	2155
外廓尺寸高 (mm) :	2505/2615
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6660/6740
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	配置A和C:0.147/配置B:0.149
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

128、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5182TXSDTBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC026672
外廓尺寸长 (mm) :	8510
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	267.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.40
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) :	246/2500/2800

129、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5107GQXEV纯电动下水道疏通清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC024961
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2330/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	9990
整备质量 (kg) :	5635
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.80
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) :	(100/12000/240)/(60/12000/200)

130、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5107GXEEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC024959
外廓尺寸长 (mm) :	6135
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2640
总质量 (kg) :	9990
整备质量 (kg) :	5750
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.76
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(60/12000/200)

131、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5257TCXEV纯电动除雪车

车辆基本信息	配置ID: NC024964
外廓尺寸长 (mm) :	8930/9230/9430
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3220/3135
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	15400/15850
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	332
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.43/4.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

132、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6830GEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024203
外廓尺寸长 (mm) :	8280
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3220/3070
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7390/7210
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	357
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.126
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:161.27;G箱160.43
快充倍率:	1C
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) :	100/4000/500

133、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5080TSLDFBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC020206
外廓尺寸长 (mm) :	6050
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6410
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) :	6.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

134、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5121TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020331
外廓尺寸长 (mm) :	6000
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	5800/5430/5950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.39/4.49/4.36
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

135、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5121ZYSSQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020322
外廓尺寸长 (mm) :	6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	7060/6700/6430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158/0.148/0.141

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

136、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021025
外廓尺寸长 (mm) :	8300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9680/9400/9980
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	450
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) :	3.97/4.01/3.92
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) :	185/3500/1300

137、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5127ZYSTACPHEV插电式混合动力压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022359
外廓尺寸长 (mm) :	7270/7470/7670
外廓尺寸宽 (mm) :	2300/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2750/2840
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	7420
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	52
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.67
储能装置总储电量 (kWh) :	17.280
节油率水平 (%) :	49.9
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/3500/260

138、济南百易环保科技有限公司 百易众联牌 JBY5030TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC026681
外廓尺寸长 (mm) :	4915/5150
外廓尺寸宽 (mm) :	2030
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2695
整备质量 (kg) :	2479
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.36
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

139、济南百易环保科技有限公司 百易众联牌 JBY5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC026684
外廓尺寸长 (mm) :	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1600

外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	250
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) :	7.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

140、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5185ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026572
外廓尺寸长 (mm) :	8840/8775/8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11050
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) :	0.195/0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/4000/1300

141、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5250GXQD0BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC024138
外廓尺寸长 (mm) :	10520/11050/11440
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	2865/2840
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12200/12050/12640/12490
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
储能装置总储电量 (kWh) :	242.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800

142、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5310ZXXD0BEV换电式纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026609
外廓尺寸长 (mm) :	9860
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3590/3460
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16300
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) :	0.171
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800

143、安阳和德汽车产业发展有限公司 涣宇牌 AXZ5310GQXLHBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC026515
外廓尺寸长 (mm) :	10080/10520
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14850
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.04
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/6000/900

144、武汉市汉福专用车有限公司 金银湖牌 WFA5181TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC025626	配置ID: NC025627
外廓尺寸长 (mm) :	8860	8860
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3060	3060
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12860	12860
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13	159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93	3.87
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) :	120/2292/500	120/2292/500

145、湖北宏宇专用汽车有限公司 虹宇牌 HYS5040TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC025012
外廓尺寸长 (mm) :	5570/5370/5700/5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650/1770/1800
外廓尺寸高 (mm) :	2150/2180/2260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3580/3865
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.94
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) :	70/12000/230

146、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5040TYHLBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC027039
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3620
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	342
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.49
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

147、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5183GQXYBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC027012
外廓尺寸长 (mm) :	9225/8155
外廓尺寸宽 (mm) :	2525

外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95;L228G01:159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

148、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5250GPSBBEV纯电动绿化喷洒车

车辆基本信息	配置ID: NC026918
外廓尺寸长 (mm) :	10205/9680
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2825
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

149、襄阳腾龙汽车有限公司 九州牌 SYC5040XDYDFBEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC025630
外廓尺寸长 (mm) :	5955
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4170/4105
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

150、襄阳腾龙汽车有限公司 九州牌 SYC5040XXHFTBEV纯电动抢险车

车辆基本信息	配置ID: NC025167
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2675
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	79.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.49
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9000/360

151、襄阳腾龙汽车有限公司 九州牌 SYC5041XDYFTBEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC025618
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080

外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.28
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

152、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5310GJBEBEVH换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022282
外廓尺寸长 (mm) :	10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.109
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

153、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5073XTYHFBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026975
外廓尺寸长 (mm) :	6490
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2095
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3700
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

154、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101ZYSSHABEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026986
外廓尺寸长 (mm) :	6426/6900/6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	5655/5850/5930
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	262
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154/0.161/0.163
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

155、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDFCBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC026869	配置ID: NC026882
外廓尺寸长 (mm) :	8430	8430
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530

外廓尺寸高 (mm) :	3220	3220
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11740	11740
最高车速 (km/h) :	77	77
续驶里程 (km, 等速法) :	380	365
储能装置总储电量 (kWh) :	264.960	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.07	157.57/159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61	3.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/580	200/16000/580

156、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDFDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC027021	配置ID: NC027032
外廓尺寸长 (mm) :	8670	8670
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12200	12200
最高车速 (km/h) :	77	77
续驶里程 (km, 等速法) :	380	365
储能装置总储电量 (kWh) :	264.960	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.07	157.57/159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61	3.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/580	200/16000/580

157、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSZZBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC026840
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12920
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.79
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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

158、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSZZBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026979
外廓尺寸长 (mm) :	8840/8540/8790
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3088
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11050/11150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191/0.194
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) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

159、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5184TSLBJBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC026997
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2480

外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228H01:157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.09
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) :	380/2800/5000

160、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB5310ZLJ01EV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025411	配置ID: NC025410
外廓尺寸长 (mm) :	9650/9710/9850/9910	9650/9710/9850/9910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3400/3500/3550/3680/3750/3830	3300/3400/3500/3550/3680/3750/3830
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17600/18100/18600/19200	17600/18100/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	L228H04电池包:0.195/0.203/0.211/0.222	L228C01电池包:0.194/0.202/0.210/0.221
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.10	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	400/3500/2800

161、深圳市大为弘德汽车工业有限公司 特尔佳牌 DWT5180TXS2MCABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC026242
外廓尺寸长 (mm) :	9200
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	385
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) :	3.78
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) :	180/4500/1000

162、深圳市大为弘德汽车工业有限公司 特尔佳牌 DWT5310GJBL9HNEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026190
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16300
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) :	0.165
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

163、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5312ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026381
外廓尺寸长 (mm) :	9350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15100
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) :	0.138
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

164、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5120TCAGD3BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026676
外廓尺寸长 (mm) :	6805
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2785
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
储能装置总储电量 (kWh) :	180.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500

165、成都青特特种汽车有限公司 青特牌 CQT5310GJB6EV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024938	配置ID: NC026409	配置ID: NC026417
外廓尺寸长 (mm) :	10350	10350	10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900	3900	3900
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16300	16300	16300
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.108	0.108	0.110
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2800	360/3000/2500

(二) 其他新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1FCEVA3燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC026202
外廓尺寸长 (mm) :	7365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	130
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	132

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5310GJBP66L4T4FCEV燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026234
外廓尺寸长 (mm) :	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000

整备质量 (kg) :	16300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

3、烟台杰瑞石油装备技术有限公司 杰瑞牌 JR5180TDYZZBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC026775
外廓尺寸长 (mm) :	10215/10135
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3995/3825
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850
最高车速 (km/h) :	105/89
续驶里程 (km, 等速法) :	402
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) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

4、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6900LTFCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC025911
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	10900/11650
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	720
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	山西鲲鹏氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	126

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYFCEV3燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026617
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2100
外廓尺寸高 (mm) :	3160/2960
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6730EVUA-1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC026224
外廓尺寸长 (mm) :	7260
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	6350
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.191
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/400

/r/min/N.m) :

7、北京汽车制造厂有限公司 锐胜牌 BAW6521MA51BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026983
外廓尺寸长 (mm) :	5240
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.00
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

8、北汽瑞翔汽车有限公司 辰际牌 BRX6490DB5X0BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026213
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3015
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260 (CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
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) :	70/10000/230

9、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC2030BN21APHEV插电式混合动力越野乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025212
外廓尺寸长 (mm) :	4886/5078
外廓尺寸宽 (mm) :	1934
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	3175
整备质量 (kg) :	2675
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/185
发动机型号:	E20NA
节油率水平 (%) :	30.0
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) :	120/7000/400
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	9.56
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	28.9
WLTC续驶里程 (km) :	45

10、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z00PHEV插电式混合动力牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025174
外廓尺寸长 (mm) :	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3215
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89

燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	54
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW):	9500/276
发动机型号:	WP10H375E62
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段):	37.077
储能装置总储电量 (kWh):	105.284
节油率水平 (%):	7.3
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	150/3500/1400

11、大连氢锋客车有限公司 解放牌 DK6120URFCEV31燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025825
外廓尺寸长 (mm):	11980
外廓尺寸宽 (mm):	2550
外廓尺寸高 (mm):	3430
总质量 (kg):	18000
整备质量 (kg):	12000
最高车速 (km/h):	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	550
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	国创氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW):	84
燃料电池系统峰值功率 (kW):	85

12、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J4BEV-4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC026616
外廓尺寸长 (mm):	5940
外廓尺寸宽 (mm):	2062
外廓尺寸高 (mm):	2525/2495
总质量 (kg):	4295
整备质量 (kg):	2845
最高车速 (km/h):	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.238
储能装置总储电量 (kWh):	72.000
电池系统能量密度 (Wh/kg):	135.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	150/16000/310

13、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1042W68PHEV-1插电式混合动力载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026494
外廓尺寸长 (mm):	5995
外廓尺寸宽 (mm):	2180/2200
外廓尺寸高 (mm):	2350
总质量 (kg):	4495
整备质量 (kg):	3100/3305
最高车速 (km/h):	110
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	81
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW):	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段):	7.9
储能装置总储电量 (kWh):	17.520
节油率水平 (%):	31.3
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	65/3500/360

14、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5042CCYW68PHEV-1插电式混合动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026499
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2510/3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3305/3555
最高车速 (km/h) :	110
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	81
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	31.3
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/3500/360

15、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5042XLCW68PHEV-1插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC026501
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3075/3275
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3570
最高车速 (km/h) :	110
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	81
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	31.3
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/3500/360

16、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5042XXYW68PHEV-1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026500
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2220
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3305/3555
最高车速 (km/h) :	110
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	81
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	31.3
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/3500/360

17、浙江吉利汽车有限公司 路特斯牌 LTS6510H4BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026822	配置ID: NC026850
外廓尺寸长 (mm) :	5103	5103
外廓尺寸宽 (mm) :	2019	2019
外廓尺寸高 (mm) :	1636	1636
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	2670	2670
最高车速 (km/h) :	265	265
30分钟最高车速 (km/h) :	200	200
续驶里程 (km, 工况法) :	535	535
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.33	177.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	24.10	24.10
储能装置种类:	三元镍钴锰锂电池	三元镍钴锰锂电池
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) :	前:225/17000/355/后:450/14000/630	前:225/17000/355/后:450/14000/630

18、浙江吉利汽车有限公司 路特斯牌 LTS6510H5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026821	配置ID: NC026852
外廓尺寸长 (mm) :	5103	5103
外廓尺寸宽 (mm) :	2019	2019
外廓尺寸高 (mm) :	1636	1636
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	2690	2690
最高车速 (km/h) :	265	265
30分钟最高车速 (km/h) :	200	200
续驶里程 (km, 工况法) :	560	560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.33	177.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	23.90	23.90
储能装置种类:	三元镍钴锰锂电池	三元镍钴锰锂电池
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) :	前:225/17000/355/后:450/14000/630	前:225/17000/355/后:450/14000/630

19、浙江吉利汽车有限公司 路特斯牌 LTS6510H6BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026818	配置ID: NC026853
外廓尺寸长 (mm) :	5103	5103
外廓尺寸宽 (mm) :	2019	2019
外廓尺寸高 (mm) :	1636	1636
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	2660	2660
最高车速 (km/h) :	265	265
30分钟最高车速 (km/h) :	200	200
续驶里程 (km, 工况法) :	565	565
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.33	177.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	22.80	22.80
储能装置种类:	三元镍钴锰锂电池	三元镍钴锰锂电池
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) :	前:225/17000/355/后:450/14000/630	前:225/17000/355/后:450/14000/630

20、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180GQXQFCEV燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC026991
外廓尺寸长 (mm) :	9720/8670
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	540
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博士氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	134
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	137

21、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041CCYTGA2BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026603
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3140/3130/3120/2515/2505/2495
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3165
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	318
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420
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

22、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5044CCYTGB2BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026395
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2025/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2430/2460/2470/2500/2520/2545/2555/2585/3060/3090/3100/3130/3150
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3130
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.335
储能装置总储电量 (kWh) :	100.464
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.56
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) :	167/12000/420

23、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5044XLCTGB2BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC026732
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2130/2270
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2880/2950/2980/3080/3110/3220/3250/3270
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3255
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.351
储能装置总储电量 (kWh) :	100.464
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.56
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) :	167/12000/420

24、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5045XLCP40L2FCEVA84燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC025746
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3260/3360/3460
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	907
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	佛山市清极能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	84
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

25、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5311ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026205
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	9990/10140
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20430/21630
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	380
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	洛阳骥骠氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	112
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112.5

26、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5040ZZEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026630
外廓尺寸长 (mm) :	5090/5100
外廓尺寸宽 (mm) :	1800/1900
外廓尺寸高 (mm) :	2230/2260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3465
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.483
储能装置总储电量 (kWh) :	55.706
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/318

27、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4180H36D5FCEVY燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC025988
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3700/3600/3500/3450/3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	505
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢牛动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

28、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250H22C8BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC026799
外廓尺寸长 (mm) :	7490/7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3750/3400/3520/3300/3200
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200/11000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
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:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/10000/750/220/10000/750

29、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4252H36C8BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC026781
外廓尺寸长 (mm) :	7390/7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3750/3520/3300/3200
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13300/12200
最高车速 (km/h) :	89

续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

30、湖南江南汽车制造有限公司 江南牌 JNJ7000EVF4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024135
外廓尺寸长 (mm) :	3840
外廓尺寸宽 (mm) :	1742
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	1303
整备质量 (kg) :	928
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8700/100

31、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5028CCYLEVA6EAU纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026333
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1405
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	215(CLTIC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.480
储能装置总储电量 (kWh) :	41.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
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

32、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5028XXYLEVA6EAU纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026329
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1595/1640/1645
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2415
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1468/1450
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	232(CLTIC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470/0.460
储能装置总储电量 (kWh) :	41.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
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

33、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5044CCYG331DZHBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024195
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2180/2200/2260/2300/2310/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2425/2475/2525/2585/2770/2820/2870/2920/2970/3020/3070/3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.328
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) :	130/12000/320

34、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MJ4XFCEV7燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026480
外廓尺寸长 (mm) :	7375/7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3645/3600/3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10300/10800/11300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	陕西大秦重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	126

35、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5041XXYPHEV341G插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025713
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250/3350
最高车速 (km/h) :	105
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	55
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.16
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	29
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/14000/325

36、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5100TCAA EV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026647
外廓尺寸长 (mm) :	6285
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6650
最高车速 (km/h) :	89
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) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3400/1100

37、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6126GAEVN2A纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC026504
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3300/3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12580/12130/11680
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	620
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) :	315.070
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) :	260/2700/3100

38、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030CCYBEVH31纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026965
外廓尺寸长 (mm) :	5990/5875
外廓尺寸宽 (mm) :	1920/1830
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2240
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.365
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/12000/256

39、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6608JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC026403
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2830
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	4340/4600
最高车速 (km/h) :	80
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	481
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) :	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:160/G箱:159
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/400

40、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6608JEVJ0C纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC026410
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2830
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	4050/4250/4500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:158/G箱:157
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/400

41、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5048XLCFCEVGN6燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC026288
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260

外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3795
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	81
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

42、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5040ZZAEQBEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025886
外廓尺寸长 (mm) :	5250
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3350
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) :	0.388
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

43、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6126FCEVUH-N1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC026178
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470/3640
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800/13600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	655
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	海卓动力(北京)能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112

44、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6605EVCA-N纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC026519
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3850/4000/4150/4300/4450
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) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
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) :	135/12000/350

45、上海航空特种车辆有限责任公司 赛沃牌 SAV5090ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024166
外廓尺寸长 (mm) :	6780
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	2370
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6850/6470
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.452/0.384

储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/6000/900

46、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSLFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC026893
外廓尺寸长 (mm) :	9200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12390
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	460
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

47、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSLFCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026901
外廓尺寸长 (mm) :	9915/9805/9645
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700/12060/11870
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	460
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

48、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5045ZZBEVSH纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC027160
外廓尺寸长 (mm) :	5275
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3350/3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.355/0.291
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/660

49、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5031XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026660
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1517
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
储能装置总储电量 (kWh) :	25.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192

50、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5040ZZBEV-H纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026475
外廓尺寸长 (mm) :	5250
外廓尺寸宽 (mm) :	1915
外廓尺寸高 (mm) :	2190
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3170
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) :	0.390
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

51、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5030CTYCCBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024810
外廓尺寸长 (mm) :	4860
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	180 (CLTC工况)
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) :	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

52、烟台杰瑞石油装备技术有限公司 杰瑞牌 JR5180TXSZZBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC026121
外廓尺寸长 (mm) :	8960
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13450
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.79
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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

53、中原总机石油设备有限公司 中原总机牌 JZY5180TCAFCEV燃料电池餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022844
外廓尺寸长 (mm) :	8400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10650
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) :	中芯泰康科技能源集团 (濮阳) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

54、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSQLFCEVBS燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC026905
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	540
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	134
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	137

55、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLBJFCEVYH燃料电池扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC027008
外廓尺寸长 (mm) :	8620/8485
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11580
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

56、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5040ZXBEVJL纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023695
外廓尺寸长 (mm) :	5485
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	2320, 2720
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.308
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) :	120/12500/368

57、四川全义环境装备有限公司 鑫驰牌 XQY5040TYHEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC026685
外廓尺寸长 (mm) :	5480
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	279
储能装置总储电量 (kWh) :	66.846
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.34
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/1528/625

58、四川全义环境装备有限公司 鑫驰牌 XQY5040ZXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026700
外廓尺寸长 (mm) :	4920
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	89

续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/265

59、四川全义环境装备有限公司 鑫驰牌 XQY5041ZXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026675
外廓尺寸长 (mm) :	5160
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	279
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	66.846
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) :	100/1528/625

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

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

1、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA69BEV纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC021499 *
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1505
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/14000/210

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5038XXYEV1纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007552 *
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1370
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) :	0.272
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/11000/180

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5038XXYEV2纯电动厢式运输车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007558 *
外廓尺寸长 (mm) :	5395
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1480/1520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	272
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/11000/180

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYEV8纯电动厢式运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009385 *
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2260/1995
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1950/1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
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) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9500/230

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XYZEV5纯电动邮政车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009429 *
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2545
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
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) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9500/230

6、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z01BEV纯电动自卸车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置	配置	配置	配置
	ID: NC494459 *	ID: NC005759 *	ID: NC010593 *	ID: NC010594 *	ID: NC023454 *	ID: NC023455 *
外廓尺寸长 (mm) :	9820/9750/10020	9820/9750/10020	9820/9750/10020	9820/9750/10020	9820/9750/10020	9820/9750/10020
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515	3515	3515	3515	3515	3515
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	20970/20280/21700	20970/20280/21700	21048/20322/21827	21048/20322/21827	20970/20280/21700	20970/20280/21700
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250	250	250	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.210/0.240	0.220/0.210/0.240	0.220/0.210/0.240	0.220/0.210/0.240	0.220/0.210/0.240	0.220/0.210/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	157.57	160.26	160.26	150.00	150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100	360/3000/2800	360/3400/2100	360/3000/2800	360/3400/2100	360/3000/2800

7、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z02BEV纯电动牵引车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001297*	配置ID: NC019922*	配置ID: NC019923*	配置ID: NC019924*	配置ID: NC019931*	配置ID: NC019935*	配置ID: NC019940*	配置ID: NC019946*	配置ID: NC024655*	配置ID: NC024661*	配置ID: NC024662*	配置ID: NC494450*
外廓尺寸长 (mm) :	7420	7420/7520	7420/7520	7420/7520	7420/7520	7420/7520	7420/7520	7420/7520	7420/7520	7420/7520	7420/7520	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220	3220/3350	3220/3350	3220/3350	3220/3350	3220/3350	3220/3350	3220/3350	3220/3350	3220/3350	3220/3350	3220
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000/11880	11000/11880	11000/11880	11000/11880	11000/11880	11000/11880	11000/11880	11000/11880	11000/11880	11000/11880	11000/11880	11000/11880
最高车速 (km/h) :	80	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89	80
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	0.190	0.180	0.180	0.190	0.190	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.150/0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	282.624	282.624	282.624	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	150.00	160.26	157.57	150.00	150.00	160.26	157.57	160.47	160.47	160.47	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/ 3000/ 2800	360/ 3400/ 2100	360/ 3400/ 2100	360/ 3000/ 2800	360/ 3000/ 2800	360/ 3400/ 2100	360/ 3400/ 2100	360/ 3400/ 2100	360/ 3400/ 2100	360/ 3400/ 2100	360/ 3000/ 2800	360/ 3400/ 2100

8、江苏悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPHI1A纯电动多用途乘用车 (2022年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557867*	配置ID: NC026300*	配置ID: NC023012*	配置ID: NC003295*	配置ID: NC011183*
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200	5200	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990	1990	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618	1618	1618	1618
总质量 (kg) :	3155	3155	3155	3155	3155
整备质量 (kg) :	2580	2650/2680	2650/2680	2580/2650	2580/2650
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	550	690(CLTCC工况)	690(CLTCC工况)	550	560(CLTCC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	194.80	194.80	180.83	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80	18.2(CLTCC工况)	18.2(CLTCC工况)	17.80	17.7(CLTCC工况)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机
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	前电机: 220/5500/383;后电机: 220/5500/383	前电机: 220/5500/383;后电机: 220/5500/383	前电机: 220/5500/383;后电机: 220/5500/383

9、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4251BEVWC1A换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018966*	配置ID: NC026776*
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7510/7470	7420/7510/7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3320/3380/3430/3475/3550/3620/3690/3750/3800	3270/3320/3380/3430/3475/3550/3620/3690/3750/3800
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	13000/12500/12000	13000/12500/12000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800	450/3500/2400

10、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119HBEV纯电动客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC485173 *	配置ID: NC014776 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3670/3525	3670/3525
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10600/11100	10600/11300
最高车速 (km/h) :	90/100	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	526	544
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) :	300.800	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400	240/2500/2800

11、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119HBEV1纯电动客车 (2019年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001617 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3670/3490
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/11000
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	334
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) :	180.400
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) :	240/2500/2800

12、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119HBEV2纯电动客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002365 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3670/3490
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/11000
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	334
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) :	180.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

13、浙江豪情汽车制造有限公司 枫叶牌 JL7001SEV02换电式纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011694 *	配置ID: NC017720 *	配置ID: NC017726 *	配置ID: NC017737 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730	4730	4730	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530	1530	1530
总质量 (kg) :	1950	1910	1910	1910
整备质量 (kg) :	1575	1535	1535	1535
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	407	415	415	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	150.00	144.00	155.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.24	13.20	13.20	13.20
储能装置种类:	磷酸铁锂离子蓄电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

/r/min/N.m) :

14、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV33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: NC474057 *	配置ID: NC026862 *
外廓尺寸长 (mm) :	6540	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2870/2970	2870/2970
总质量 (kg) :	8990	8990
整备质量 (kg) :	5050/5200	5050/5200
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	288	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3000/1000	140/4500/1000

15、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6709G7EV22纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018849 *
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	5750/5950/6250/6500
最高车速 (km/h) :	69/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600

16、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV-W换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006208 *	配置ID: NC026579 *	配置ID: NC002405 *	配置ID: NC528003 *	配置ID: NC518310 *	配置ID: NC564363 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1731	1731	1731	1731	1731
总质量 (kg) :	2820	2840	2840	2820	2820	2840
整备质量 (kg) :	2345	2345	2345	2345	2345	2345
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	465	610	430	430	430	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.10	188.77	135.67	135.08	135.65	185.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.20	17.40	17.40	18.10	18.10	17.40
储能装置种类:	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	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:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420

17、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV2-W换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009105 *	配置ID: NC026746 *	配置ID: NC564035 *	配置ID: NC006305 *	配置ID: NC528261 *	配置ID: NC528241 *	配置ID: NC564053 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965	1965	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1758	1758	1758	1758	1758	1758	1758
总质量 (kg) :	2800	2800	2800	2780	2780	2780	2800
整备质量 (kg) :	2310	2310	2310	2290	2290	2290	2310

最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	455	600	420	455	420	420	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.02	188.77	135.67	142.10	135.08	135.65	185.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.40	17.40	17.30	18.10	18.10	17.40
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	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后: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) :	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305

18、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV6-W换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC026747 *	配置 ID: NC002407 *	配置 ID: NC009280 *	配置 ID: NC564399 *	配置 ID: NC006325 *	配置 ID: NC547759 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1731	1731	1731	1731	1731
总质量 (kg) :	2750	2750	2750	2750	2750	2750
整备质量 (kg) :	2280	2280	2280	2280	2250	2250
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	605	430	465	605	465	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.77	135.67	144.02	185.44	142.10	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.30	17.20	17.30	17.20	17.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后: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) :	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305

19、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6494ECSEV1-W换电式纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC018513 *	配置 ID: NC018564 *	配置 ID: NC018566 *	配置 ID: NC018565 *	配置 ID: NC018567 *	配置 ID: NC026293 *	配置 ID: NC026294 *
外廓尺寸长 (mm) :	4912/5034	4912/5034	4912/5034	4912/5034	4912/5034	4912/5034	4912/5034
外廓尺寸宽 (mm) :	1987	1987	1987	1987	1987	1987	1987
外廓尺寸高 (mm) :	1720	1720	1720	1720	1720	1720	1720
总质量 (kg) :	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
整备质量 (kg) :	2400	2381	2361	2380	2361	2400	2381
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	575	620	485	450	440	575	620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	185.44	142.10	142.10	135.65	188.77	188.77
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.10	17.60	17.60	19.10	17.60	19.10	17.60
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500	前:180/16000/350/后:300/15000/500

20、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECSEV5-W换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC026573 *	配置 ID: NC006455 *	配置 ID: NC564001 *	配置 ID: NC518387 *
外廓尺寸长 (mm) :	5022	5022	5022	5022
外廓尺寸宽 (mm) :	1962	1962	1962	1962
外廓尺寸高 (mm) :	1756	1756	1756	1756
总质量 (kg) :	3099	3099	3099	3099
整备质量 (kg) :	2445	2425	2445	2425
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180

续驶里程 (km, 工况法) :	580	450	580	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.77	142.10	185.44	135.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.70	17.70	17.70	17.40
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420

21、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC7002CSEV1-W换电式纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC009116 *	配置 ID: NC026652 *	配置 ID: NC012204 *	配置 ID: NC012203 *	配置 ID: NC012201 *	配置 ID: NC009134 *	配置 ID: NC009123 *	配置 ID: NC009120 *
外廓尺寸长 (mm) :	5101	5101	5101	5101	5101	5101	5101	5101
外廓尺寸宽 (mm) :	1987	1987	1987	1987	1987	1987	1987	1987
外廓尺寸高 (mm) :	1509	1509	1509	1509	1509	1509	1509	1509
总质量 (kg) :	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
整备质量 (kg) :	2379/2414	2414	2349	2369/2404	2399/2434	2349/2384	2349/2384	2379/2414
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	705	705	500	480	615	530	550	675
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	188.77	135.65	142.10	185.44	142.10	142.10	185.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20	15.20	15.20	17.60	17.40	16.20	15.60	16.00
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	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:180/16000/350/ 后:300/15000/500	前:180/16000/350/ 后:300/15000/500	前:180/16000/350/ 后:300/15000/500	前:180/16000/350/ 后:300/15000/500	前:180/16000/350/ 后:300/15000/500	前:180/16000/350/ 后:300/15000/500	前:180/16000/350/ 后:300/15000/500	前:180/16000/350/ 后:300/15000/500

22、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC7003CSEV1-W换电式纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC019743 *	配置 ID: NC019744 *	配置 ID: NC019745 *	配置 ID: NC019746 *	配置 ID: NC019747 *	配置 ID: NC026378 *	配置 ID: NC026379 *
外廓尺寸长 (mm) :	4790/4913	4790/4913	4790/4913	4790/4913	4790/4913	4790/4913	4790/4913
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1499	1499	1499	1499	1499	1499	1499
总质量 (kg) :	2690	2690	2690	2690	2690	2690	2690
整备质量 (kg) :	2200	2185	2180	2165	2145	2200	2185
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	640	710	500	560	500	640	710
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	185.44	142.10	142.10	135.65	188.77	188.77
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70	15.10	16.90	15.30	16.90	16.90	15.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机	前:三相异步电机/后:三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420	前:150/16000/280/ 后:210/17000/420

23、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384GZ1HBEV35纯电动牵引汽车 (2022年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC024183 *	配置 ID: NC024187 *
外廓尺寸长 (mm) :	7425	7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3660	3160/3660

总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11350	11350
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240(ZZM27XS)	215(TZ388XSLGE02)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192(ZZM27XS电机)	0.202(TZ388XSLGE02电机)
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3000/3200	360/3000/2800

24、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047CCYG3314Z146BEV纯电动仓栅式运输车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018931 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2300/2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2850/3100/3150/3320	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3100	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	435	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289	
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	

25、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYF3111Z146BEV纯电动厢式运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019393 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	1945	
外廓尺寸高 (mm) :	2580/2630/2680/2730/2780/2810	
总质量 (kg) :	4490	
整备质量 (kg) :	2980	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	335	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285	
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/240	

26、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z146BEV纯电动厢式运输车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017670 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170/2030/2300/2370	
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350/2990	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3100	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	435	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289	
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	

27、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z147BEV纯电动厢式运输车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017668 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170/2030/2300/2370	
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350/2990/2900	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3100	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	435	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289	
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/350	

28、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7004BEV6纯电动轿车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019139 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4070/4125	
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	
外廓尺寸高 (mm) :	1570	
总质量 (kg) :	1810	
整备质量 (kg) :	1435	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	130	
续驶里程 (km, 工况法) :	420(CLTIC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.23	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.5(CLTIC)	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/15000/180	

29、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7004BEV7纯电动轿车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019141 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4150	
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	
外廓尺寸高 (mm) :	1570	
总质量 (kg) :	1885	
整备质量 (kg) :	1510	
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) :	401(CLTIC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.23	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.3(CLTIC)	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/16000/290	

30、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX1BEV纯电动自卸汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008998 *	配置ID: NC020612 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730/9850/9900	9530/9730/9850/9900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2540	2550/2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3550/3250/3350/3050/3150/3600	3450/3550/3250/3350/3050/3150/3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176/0.181/0.189/0.196	0.163/0.168/0.175/0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.89	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400	405/3000/2400

31、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV5换电式纯电动混凝土搅拌运输车（2022年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC019846 *	配置ID: NC025799 *
外廓尺寸长 (mm) :	10660	10660
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15300	15300
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620	284.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88	142.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400	405/3000/2400

32、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5316GJB2BEV纯电动混凝土搅拌运输车（2020年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC553220 *
外廓尺寸长 (mm) :	9650
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3850
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000

33、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6493AAC6HEV插电式混合动力多用途乘用车（2021年第10批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC006479 *	配置ID: NC024501 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1948	1948
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1700	1690/1700
总质量 (kg) :	2450	2450
整备质量 (kg) :	2075	2075
最高车速 (km/h) :	200	200
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	130	-
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1494/125	1494/125
发动机型号:	JL473ZQ6	JL473ZQ6
节油率水平 (%) :	40.5	41.7
条件A试验电能耗量 (kW·h/100km) :	18.8	-
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00	-
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/2899/280	85/2899/280
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	6.90
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	22.8
WLTC续驶里程 (km) :	-	100

34、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z9换电式纯电动牵引汽车（2022年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC019207 *	配置ID: NC026498 *
外廓尺寸长 (mm) :	7395/7355	7395/7355
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3500/3740/3430	3500/3740/3430
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10200/9900	10200/9900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	167	167
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182/0.179	0.182/0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	146.00
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) :	410/3500/2800	400/3000/2500

35、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4187MF1C1SEV换电式纯电动牵引汽车 (2022年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019333 *	配置ID: NC024134 *
外廓尺寸长 (mm) :	6775	6775
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3730/3400/3560	3330/3730/3400/3560
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	8800/9300/9650	8800/9300/9650
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	281.000	281.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500	360/3000/2500

36、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4XSEV1换电式纯电动牵引汽车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020424 *	配置ID: NC009411 *	配置ID: NC022871 *	配置ID: NC025516 *
外廓尺寸长 (mm) :	7375/7425/7410/7460	7375/7425/7410/7460	7375/7425/7410/7460	7375/7425/7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3360/3280/3520/3570/3670/3750	3320/3360/3280/3520/3570/3670/3750	3320/3360/3280/3520/3570/3670/3750	3320/3360/3280/3520/3570/3670/3750
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10520/11570/10700/11200	10520/11570/10700/11200	10520/11570/10700/11200	10520/10700/11200
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	215	170	170	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173	0.160/0.170	0.228	0.215
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	258.040	282.600	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	140.00	160.90	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2500	360/3500/2500	360/3500/2500

37、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4XSEV2换电式纯电动牵引汽车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019574 *	配置ID: NC022904 *	配置ID: NC025523 *
外廓尺寸长 (mm) :	6975/7375/7425/7410/7460	6975/7375/7425/7410/7460	6975/7375/7425/7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3390/3620/3670/3750/3550/3600	3360/3390/3620/3670/3750/3550/3600	3360/3390/3620/3670/3750/3550/3600
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11800/12420/12970	11800/12420/12970	11800/12420/12970
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	215	215	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.247	0.203
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	350.070	282.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	161.27	160.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2500	360/3500/2500

/r/min/N.m) :

38、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR1032BEVH08纯电动普通货车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC427101 *
外廓尺寸长 (mm) :	4873
外廓尺寸宽 (mm) :	1603
外廓尺寸高 (mm) :	1890/1995
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	238
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	41.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
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) :	60/9000/200

39、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DBEV2纯电动轿车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022709 *	配置ID: NC026492 *
外廓尺寸长 (mm) :	5000	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1953	1953
外廓尺寸高 (mm) :	1494	1494
总质量 (kg) :	2573	2573
整备质量 (kg) :	2142	2142
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) :	576	546
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70	15.40
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/17000/450	250/17000/450

40、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DBEV3纯电动轿车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022775 *	配置ID: NC026493 *
外廓尺寸长 (mm) :	5000	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1953	1953
外廓尺寸高 (mm) :	1494	1494
总质量 (kg) :	2626	2626
整备质量 (kg) :	2195	2195
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) :	666	633
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.00	185.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	15.60
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/17000/450	250/17000/450

41、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DSEV1换电式纯电动轿车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC026495 *	配置ID: NC026496 *	配置ID: NC022784 *	配置ID: NC022964 *
外廓尺寸长 (mm) :	5000	5000	5000	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1953	1953	1953	1953
外廓尺寸高 (mm) :	1494	1494	1494	1494
总质量 (kg) :	2573	2626	2573	2626
整备质量 (kg) :	2142	2195	2142	2195
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	546	633	576	666
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	185.00	180.00	185.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40	15.60	14.70	14.90

储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/17000/450	250/17000/450	250/17000/450	250/17000/450

42、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVLD纯电动厢式运输车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017650 *
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2000/2200/2400
总质量 (kg) :	2640
整备质量 (kg) :	1590
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

43、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1187BEVM1纯电动载货汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012901 *	配置ID: NC026338 *
外廓尺寸长 (mm) :	8995	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	17995	17995
整备质量 (kg) :	8580	8580
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24/161.27	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	180/4500/1000

44、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001ERABEV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: NC003362 *
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1460
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) :	401(NEDC)/450(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.9(NEDC)/12.2(CLTC)
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) :	60/12000/170

45、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3250P4BEV纯电动自卸汽车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007051 *
外廓尺寸长 (mm) :	8620/8820/8780/8980/9180/9480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3640/3700/3750/3900
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16500/17500/18000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236/0.268/0.287

储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

46、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3250P4BEV1纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011095 *
外廓尺寸长 (mm) :	8620/8820/8780/8980/9180/9480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3640/3700/3750/3900
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16500/17500/18000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236/0.268/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

47、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3250P4BEV2纯电动自卸汽车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013867 *
外廓尺寸长 (mm) :	8620/8820/8780/8980/9180/9480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3640/3700/3750/3900
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	18000
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) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

48、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2C纯电动半挂牵引车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011075 *	配置ID: NC011127 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995/3500/3730/3830	3130/3550/3685/3995/3500/3730/3830
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10000/10300/10600	10000/10300/10600
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157/0.161/0.164	0.157/0.161/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	380/3500/2800

49、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2X纯电动半挂牵引车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014867 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995/3500/3730/3830
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10000/10300/10600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157/0.160/0.163

储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800

50、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5C纯电动半挂牵引车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011136 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3250/3500/3730/3995/3830
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11100/11400/11600/11900/12100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171/0.174/0.177/0.181/0.184
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
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

51、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5X纯电动半挂牵引车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017306 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3250/3500/3730/3995/3830
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400/11600/11900/12100/11100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174/0.176/0.180/0.183/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800

52、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61D纯电动多用途乘用车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568107 *
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

53、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 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004825 *
外廓尺寸长 (mm) :	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790

最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	146
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4856/295

54、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60E纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012116 *
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6031/190

55、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ721纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018874 *	配置ID: NC018899 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590	1550/1590
总质量 (kg) :	1380	1380
整备质量 (kg) :	920	920
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01	140.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120	36/3619/95

56、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72U纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009555 *
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) :	1295
整备质量 (kg) :	945
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

57、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72W纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018162 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200

外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1275
整备质量 (kg) :	945
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

58、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3C纯电动半挂牵引车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011084 *	配置ID: NC011062 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3250/3500/3730/3995/3830	3130/3250/3500/3730/3995/3830
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800/11250/11500/10500	10800/11250/11500/10500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167/0.172/0.176/0.163	0.167/0.172/0.175/0.163
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	400/3500/2800

59、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC7-BEV纯电动厢式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003878 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1435
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300/295(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
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

60、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5042XLCSHEVGN1插电式混合动力冷藏车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018531 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2250/2120/2270
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130/3230/3330/3080/3180/3280/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600/3300
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	57.600
节油率水平 (%) :	42.7

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

61、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2020年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500148 *
外廓尺寸长 (mm) :	5570
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2195
总质量 (kg) :	4245
整备质量 (kg) :	2630
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

62、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5100ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC506099 *
外廓尺寸长 (mm) :	5786
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5730/5850
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) :	0.170/0.173
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

63、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TXCDFBEV纯电动吸尘车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC021700 *
外廓尺寸长 (mm) :	8920/9680
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900/13400
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	405
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

64、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5073XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022971 *
外廓尺寸长 (mm) :	7440/7235
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2590/2640
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	4180
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) :	0.232
储能装置总储电量 (kWh) :	64.510

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

65、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5180TXSEV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: NC552136 *
外廓尺寸长 (mm) :	8930
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090/3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14105/12900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	409
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.35
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

66、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5318GJBLBEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003534 *	配置ID: NC003603 *
外廓尺寸长 (mm) :	9850	9850
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3900	3900
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15500	15500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.127	0.127
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	158.08/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400	360/3000/2400

67、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384GZ1HBEV42纯电动牵引汽车 (2022年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC024146 *	配置ID: NC024162 *
外廓尺寸长 (mm) :	7425	7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3660	3160/3660
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800/11800	10800/11800
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209	0.209
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3000/3200	360/3000/2800

68、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5124TXCSHABEV纯电动吸尘车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017947 *	配置ID: NC017952 *	配置ID: NC017953 *	配置ID: NC017954 *
外廓尺寸长 (mm) :	7445	7445	7445	7445
外廓尺寸宽 (mm) :	2430/2315	2430/2315	2430/2315	2430/2315
外廓尺寸高 (mm) :	2830	2830	2830	2830
总质量 (kg) :	12495	12495	12495	12495
整备质量 (kg) :	9100	9100	9100	9100
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	445 (总储电量210.56kwh)	445 (总储电量210.56kwh)	388 (总储电量190.51kwh)	388 (总储电量190.51kwh)

储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	210.560	190.510	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	158.98	L173C01:158.98/L173G01:157.18	L173C01:158.98/L173G01:157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.67	3.66	3.89	3.87
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1300	185/3500/1300	180/3500/1300	185/3500/1300

69、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLEQABEV纯电动扫路车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC389652 *	配置ID: NC531668 *	配置ID: NC020165 *
外廓尺寸长 (mm) :	8810/8780/9550	8810/8780/9550	8810/8780/9550
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2515	2500/2515	2500/2515
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3275	3100/3275	3100/3275
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	13200/13420/12800/13540	13200/13420/12800/13540	13200/13420/12800/13540
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.53	3.36
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

70、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5090TCAGD3BEV纯电动餐厨垃圾车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005622 *
外廓尺寸长 (mm) :	5850/5815
外廓尺寸宽 (mm) :	2390/2355
外廓尺寸高 (mm) :	2625/2550
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5700/5240
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	102.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.68/3.68
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1600

71、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047CCYG3314Z144BEV纯电动仓栅式运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010189 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2300/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2850/3100/3150/3200/3300
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

(二) 其他新能源车型

1、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6494AA1BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573180 *
外廓尺寸长 (mm) :	4901
外廓尺寸宽 (mm) :	1935

外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	3120
整备质量 (kg) :	2625
最高车速 (km/h) :	187
30分钟最高车速 (km/h) :	185
续驶里程 (km, 工况法) :	500(NEDC)/466(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.4(NEDC)/21.2(CLTC)
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:115/后:172/13500/前:226/后:314

2、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD4250GLFCEV2燃料电池半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018427 *	配置ID: NC027168 *
外廓尺寸长 (mm) :	7830	7830
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3820/3780	3820/3780
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12250/11500	12250/11500
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海锐唯新能源科技有限公司	唐山锐唯新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	127	127

3、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UB44BEV纯电动轿车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC025122 *	配置ID: NC020342 *
外廓尺寸长 (mm) :	3532	3532
外廓尺寸宽 (mm) :	1498	1498
外廓尺寸高 (mm) :	1605	1605
总质量 (kg) :	1130	1130
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	172	172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.00	116.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7600/110	25/8000/100

4、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UL47BEV纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019146 *	配置ID: NC019150 *	配置ID: NC022413 *	配置ID: NC022414 *	配置ID: NC027157 *	配置ID: NC027158 *
外廓尺寸长 (mm) :	3162	3162	3162	3162	3162	3162
外廓尺寸宽 (mm) :	1498	1498	1498	1498	1498	1498
外廓尺寸高 (mm) :	1585	1585	1585	1585	1585	1585
总质量 (kg) :	1040	1040	1040	1040	1040	1040
整备质量 (kg) :	740	740	740	740	740	740
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	172	172	172	172	172	172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00	112.00	109.00	109.00	112.00	112.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

5、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7003NBEV1纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC025878 *	配置ID: NC017385 *
--------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4969	4969
外廓尺寸宽 (mm) :	1906	1906
外廓尺寸高 (mm) :	1509/1514	1509/1514
总质量 (kg) :	2880	2880
整备质量 (kg) :	2400	2375
最高车速 (km/h) :	180	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	748(CLTCC)	752(CLTCC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.50	172.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.7(CLTCC)	13.7(CLTCC)
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	215/16000/556	215/16000/556

6、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7003NBEV2纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017683 *	配置ID: NC025880 *
外廓尺寸长 (mm) :	4969	4969
外廓尺寸宽 (mm) :	1906	1906
外廓尺寸高 (mm) :	1509/1514	1509/1514
总质量 (kg) :	2880	2880
整备质量 (kg) :	2410	2425
最高车速 (km/h) :	180	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	717(CLTCC)	710(CLTCC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.53	158.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.4(CLTCC)	14.4(CLTCC)
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	215/16000/556	215/16000/556

7、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5041XXYEFCEV2燃料电池厢式运输车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020636 *	配置ID: NC025838 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3205	3205
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3320/3420	3320/3420
最高车速 (km/h) :	90	90
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	520	520
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江重塑能源科技有限公司	美锦国鸿 (浙江) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80	85
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	84	85

8、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZZZSHBBEV纯电动自装卸式垃圾车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014120 *
外廓尺寸长 (mm) :	5285/5330/5350
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	2430/2160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300/3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340/0.326
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/660

9、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047CCYG3314Z144BEV纯电动仓栅式运输车（2022年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC026895 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2300/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2850/3100/3150/3200/3300
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3200
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) :	0.338
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

10、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047CCYG3314Z146BEV纯电动仓栅式运输车（2022年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC026894 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2300/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2850/3100/3150/3320
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.367
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

11、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z146BEV纯电动厢式运输车（2022年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC026897 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170/2030/2300/2370
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350/2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.367
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

12、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z147BEV纯电动厢式运输车（2022年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC026898 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170/2030/2300/2370
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3350/2990/2900
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.367
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/350

13、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3313ZZX2FCEV燃料电池自卸汽车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008997 *
外廓尺寸长 (mm) :	10110
外廓尺寸宽 (mm) :	2540/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15000/15900/16490
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	580
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东清能新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

14、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5312GJB1FCEV燃料电池混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010031 *	配置ID: NC007938 *	配置ID: NC010032 *
外廓尺寸长 (mm) :	10600	10600	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995	3995	3995
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	14870	14870	14870
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) :	580	600	580
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	重庆国鸿氢能科技有限公司	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司	新源联合 (广州) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	120	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	122	121

15、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H7DZFCEV2燃料电池半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019759 *
外廓尺寸长 (mm) :	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3715/3650
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400/10700
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	410
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	天津新氢动力科技有限公司/北京氢璞创能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	126

16、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV4Z1燃料电池牵引汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018556 *	配置ID: NC026476 *
外廓尺寸长 (mm) :	7395	7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780	3780
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10750	10750
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	430	430
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海鲲华新能源科技有限公司	北京氢璞创能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	126	126

17、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110FCEV33燃料电池客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012109 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3660

总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000/12300/12600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	700
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	风氢扬氢能科技 (上海) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	112
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	113

18、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5040ZZASDBEV1纯电动自装卸式垃圾车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001531 *
外廓尺寸长 (mm) :	5100/5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1680/1740
外廓尺寸高 (mm) :	2280/2200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3015/3150/3310
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) :	0.388
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

19、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4FCEV2M燃料电池半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017308 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3565/3685/3995/3830
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11270/11870/12370/11700/12000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	570
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	130
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	131

20、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4FCEVM燃料电池半挂牵引车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019457 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3565/3685/3995/3830
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11400/11700/12000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	570
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

21、前途汽车(苏州)有限公司 前途牌 QTE7000BEV02纯电动轿车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC327334 *
外廓尺寸长 (mm) :	4634
外廓尺寸宽 (mm) :	2069
外廓尺寸高 (mm) :	1253
总质量 (kg) :	2110
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.00

储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290

22、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11G纯电动轿车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019951 *
外廓尺寸长 (mm) :	2980
外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637
总质量 (kg) :	1043
整备质量 (kg) :	743
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
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) :	23/7600/100

23、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV2燃料电池半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC021687 *	配置ID: NC021717 *	配置ID: NC026539 *
外廓尺寸长 (mm) :	7565	7565	7565
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780	3780	3780
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10490	10490	10490
最高车速 (km/h) :	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500	500	500
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	上海燃料电池汽车动力系统有限公司	北京璞锦科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111	111	126

24、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5180XYKGFCEVA燃料电池翼开启厢式车 (2022年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022898 *
外廓尺寸长 (mm) :	11895
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3780
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	航天氢能 (上海) 科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	116

25、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDLFCEVMT燃料电池洗扫车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022892 *
外廓尺寸长 (mm) :	8670
外廓尺寸宽 (mm) :	2544
外廓尺寸高 (mm) :	3286
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11860
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) :	重庆明天氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	101
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101