

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第12批)

一、新发布车型

(一)符合《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕86号)产品技术要求的新能源车型

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

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
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)：	19.40
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、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XYZMBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC574146
外廓尺寸长(mm)：	4865
外廓尺寸宽(mm)：	1715
外廓尺寸高(mm)：	2060
总质量(kg)：	3000
整备质量(kg)：	1640
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)：	0.237
电池系统能量密度(Wh/kg)：	137.60
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)：	70/9000/230
储能装置总储电量(kWh)：	41.860

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XYZEBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置	配置	配置
	ID : NC573363	ID : NC573361	ID : NC573359
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180,2380	2180,2380	2180,2380
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2940,3130,3150	2920,2940,3130,3150	2920,2940,3130,3150
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2740,2800,2920,2975	2740,2800,2920,2975	2740,2800,2920,2975
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	345	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283	0.288	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	140.31	140.81
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) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	79.872	86.016

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6118LBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC408902
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12600,12900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
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) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.000

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TTZBEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC574134
外廓尺寸长 (mm) :	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100
外廓尺寸高 (mm) :	2340,2840
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040CCYTZBEV2纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC574082
外廓尺寸长 (mm) :	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3030
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km , 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

7、东风汽车集团有限公司 富康牌 DFM7000G1F8PBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC572805
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/10000/260

8、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC573193
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969

整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	401
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) :	13.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12500/230

9、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F2BEV纯电动轿车

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

10、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F3BEV换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC573287
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1550
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) :	330
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) :	13.00
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) :	120/12500/230

11、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7002XAAXBEVG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC574054
外廓尺寸长（mm）：	4427
外廓尺寸宽（mm）：	1748
外廓尺寸高（mm）：	1476
总质量（kg）：	1700
整备质量（kg）：	1310
最高车速（km/h）：	110
30分钟最高车速（km/h）：	105
续驶里程（km，工况法）：	301
电池系统能量密度（Wh/kg）：	133.64
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	12.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	60/9000/220

12、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7002XAAYBEVH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC574052
外廓尺寸长（mm）：	4427
外廓尺寸宽（mm）：	1748
外廓尺寸高（mm）：	1476
总质量（kg）：	1720
整备质量（kg）：	1340
最高车速（km/h）：	110
30分钟最高车速（km/h）：	105
续驶里程（km，工况法）：	301
电池系统能量密度（Wh/kg）：	133.64
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	12.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	60/9000/220

13、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7002XAAYBEVJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC574049
外廓尺寸长（mm）：	4427
外廓尺寸宽（mm）：	1748
外廓尺寸高（mm）：	1476
总质量（kg）：	1720
整备质量（kg）：	1340
最高车速（km/h）：	110
30分钟最高车速（km/h）：	105
续驶里程（km，工况法）：	301

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/4500/200

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC571975
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2800,2960,3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/12000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	104.700

15、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1032DBAABEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC571880
外廓尺寸长 (mm) :	5010
外廓尺寸宽 (mm) :	1600,1680
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1425
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	46.656

16、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1032DBABBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC571885
外廓尺寸长 (mm) :	5010

外廓尺寸宽 (mm) :	1600,1680
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1425
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
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) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	46.656

17、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1032SBAABEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC571878
外廓尺寸长 (mm) :	5275
外廓尺寸宽 (mm) :	1600,1680
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	46.656

18、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC1032SBABBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC571888
外廓尺寸长 (mm) :	5275
外廓尺寸宽 (mm) :	1600,1680
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
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) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	46.656

19、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5032XXYDBAABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC571876
外廓尺寸长（mm）：	5065
外廓尺寸宽（mm）：	1670
外廓尺寸高（mm）：	2460
总质量（kg）：	2735
整备质量（kg）：	1575
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	310
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.269
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.00
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	46.656

20、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5032XXYDBABBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC001283
外廓尺寸长（mm）：	5065
外廓尺寸宽（mm）：	1670
外廓尺寸高（mm）：	2460
总质量（kg）：	2735
整备质量（kg）：	1575
最高车速（km/h）：	100
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.266
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.00
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）：	70/9000/230
储能装置总储电量（kWh）：	46.656

21、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6665BBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC001233
外廓尺寸长（mm）：	6645
外廓尺寸宽（mm）：	2240
外廓尺寸高（mm）：	2810,2930
总质量（kg）：	9500
整备质量（kg）：	5650,5900
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	404
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
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)：	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	114.500

22、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6101BEVG12纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC573604
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3225
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	303.510

23、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6121BEVG12纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC573894
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3225
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	338.530

24、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z02BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID：NC571946	配置ID：NC571944
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515	3515
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21700	21700
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920

25、华晨汽车制造有限公司 华晨新日牌 SY7001BEVDXAA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC567022	
外廓尺寸长 (mm) :	3288	
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	
外廓尺寸高 (mm) :	1654	
总质量 (kg) :	1370	
整备质量 (kg) :	1070	
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) :	410	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.54	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/11000/150	

26、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A29BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC576076	
外廓尺寸长 (mm) :	4585	
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	
外廓尺寸高 (mm) :	1672	
总质量 (kg) :	2155	
整备质量 (kg) :	1780	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	145	
续驶里程 (km, 工况法) :	475	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.32	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/16000/225

27、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A54BEV换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC576082
外廓尺寸长 (mm)：	4585
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1672
总质量 (kg)：	2188
整备质量 (kg)：	1813
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	430
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/16000/225

28、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6460A01BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC576059
外廓尺寸长 (mm)：	4620
外廓尺寸宽 (mm)：	1847
外廓尺寸高 (mm)：	1730
总质量 (kg)：	2257
整备质量 (kg)：	1882
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	620
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	181.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/16000/225

29、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6460A02BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC576065
外廓尺寸长 (mm)：	4620

外廓尺寸宽 (mm) :	1847
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2199
整备质量 (kg) :	1824
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225

30、广西华奥汽车制造有限公司 金华奥牌 CCA6112BEVG03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC575556
外廓尺寸长 (mm) :	10670
外廓尺寸宽 (mm) :	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3225,3425
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11045
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	526
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.80
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) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700

31、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5031XXYK6BEV-4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC572281
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2615
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/10000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

32、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5032XXYK6BEV-4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC572279
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1898
总质量 (kg) :	2570
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/10000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

33、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6551J1BEV-1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC574570
外廓尺寸长 (mm) :	5546
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2555
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2820
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) :	339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.50
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) :	150/16000/310

34、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA7-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC572807
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) :	2380
整备质量 (kg) :	1930
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) :	525
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	187.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/12500/360

35、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA8-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC574186
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) :	2518
整备质量 (kg) :	2068
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) :	708
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) :	15.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/12500/360

36、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA9-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC572818
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) :	2360
整备质量 (kg) :	1910
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) :	525
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/12500/360

37、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUAA-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC574436
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)：	2350
整备质量 (kg)：	1900
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)：	525
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	183.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	175/12500/360

38、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPHI1D纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC574641
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1990
外廓尺寸高 (mm)：	1618
总质量 (kg)：	3015
整备质量 (kg)：	2440
最高车速 (km/h)：	200
30分钟最高车速 (km/h)：	160
续驶里程 (km , 工况法)：	630
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	16.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	200/5500/348

39、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7005BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC575203
外廓尺寸长 (mm)：	4660
外廓尺寸宽 (mm)：	1780

外廓尺寸高 (mm) :	1456
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/14000/310

40、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4252BEVWCA换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC575990	配置ID : NC575988
外廓尺寸长 (mm) :	7510	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3750	3750
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12500	12500
最高车速 (km/h) :	84	84
续驶里程 (km, 等速法) :	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3500/2800	360/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910

41、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5317ZLJBEVWA换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC576634
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500,17950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270,0.250
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) :	360/3000/2000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910

42、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5033XYZBEV-1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC573739
外廓尺寸长 (mm) :	4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
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) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

43、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6119A6EV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574339
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3450
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12000,12400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,140.20
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) :	245/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.590

44、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6668GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574468
外廓尺寸长 (mm) :	6605
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	303

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240

45、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC574722	配置ID : NC574720
外廓尺寸长 (mm) :	3650	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1555	1555
整备质量 (kg) :	1180	1180
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km , 工况法) :	302	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.68	126.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.70	11.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/11000/150	45/11000/150

46、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7002BEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC574789
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	142
30分钟最高车速 (km/h) :	142
续驶里程 (km , 工况法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.11
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	142/11000/340

47、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC573944
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	2470,2160
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1500,1475,1535
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.936

48、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6811GRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC575311
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3130
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7520
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520

49、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6811GRBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC575315
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3130
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7680
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.128
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) :	160/4000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950

50、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY16纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC572964
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200,11600,11950
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km , 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	255.451

51、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY33纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC572978
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10800,11200,11600,11950
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km , 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	180.867

52、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY37L纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC574098
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11500,11900,12350
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km , 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.389

53、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQY18P2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC571913
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12770
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	670
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400

54、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG2C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574047
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4600,4800,5000,5200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	65.169

55、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG3C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574057
外廓尺寸长 (mm) :	6005

外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4800,5000,5200,5400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.499

56、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574112
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6780,7100,7430,7790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	105.700

57、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC572790
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7100,7420,7750,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20,160.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	163.351

58、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVQZ13纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC574199
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)：	7350,7500,7800,8100,8400
最高车速 (km/h)：	90,100
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	175.039

59、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6827BEVG35C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC574115
外廓尺寸长 (mm)：	8195
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3345,3475
总质量 (kg)：	14300
整备质量 (kg)：	9100,9450,9650
最高车速 (km/h)：	90,100
续驶里程 (km, 等速法)：	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
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)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	211.401

60、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 金旅牌 WS6105WEVS0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC576724
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3340,3190
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10600,10900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	496
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00,160.00

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	256.130

61、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 金旅牌 WS6805WEVS0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC576720
外廓尺寸长 (mm)：	8045
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2980,3135
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7350,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	387
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3700/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	157.590

62、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XLCEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC574514
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2240,2090,2130,2170,2210
外廓尺寸高 (mm)：	3150,3100,3050
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3050
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.286
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)：	130/10200/340
储能装置总储电量 (kWh)：	106.300

63、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810B3EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC572902
外廓尺寸长 (mm)：	8140
外廓尺寸宽 (mm)：	2420
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3220

总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	6770,7150,7510,7780
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.38
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) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	123.261

64、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810B3EV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC572938
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3220
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	6890,7260,7620,7890
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.38
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) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	144.513

65、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810B3EV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC573805
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3220
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7090,7460,7820,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	177.744

66、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810C4EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC572738
外廓尺寸长（mm）：	8120
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3410,3290,3450
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	8900,8500
最高车速（km/h）：	100,90
续驶里程（km，等速法）：	435
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.139
电池系统能量密度（Wh/kg）：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	165/3200/1650
储能装置总储电量（kWh）：	177.744

67、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4252H36C8BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID：NC559837
外廓尺寸长（mm）：	7390
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3835,3800,3520,3200
总质量（kg）：	25000
整备质量（kg）：	12000,11000
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	95
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.200
电池系统能量密度（Wh/kg）：	150.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	360/3400/2100
储能装置总储电量（kWh）：	140.960

68、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN6101L20E2BEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC574779
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3300
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11400,11800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	500
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.140
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.488

69、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN6851L15D2BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC574687
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8400,8800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh)：	151.701

70、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6102B2EV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC575062
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3270
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	319.936

71、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6851B3EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC575052
外廓尺寸长 (mm)：	8500
外廓尺寸宽 (mm)：	2420

外廓尺寸高 (mm) :	3150,3190
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180

72、广汽本田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GHA7000NAN0ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC576011	配置ID : NC576008
外廓尺寸长 (mm) :	4800	4800
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2090	2090
整备质量 (kg) :	1650	1610
最高车速 (km/h) :	156	156
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
储能装置种类 :	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) :	135/16000/300	135/16000/300

73、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVA3EAB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC573857
外廓尺寸长 (mm) :	2894
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1040,1052
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) :	305
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) :	11.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	40/9000/150

74、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5040TPBBEVECHA2纯电动平板运输车

车辆基本信息	配置ID：NC573979
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2050,2150,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2350
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2905
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，等速法)：	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.84

75、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC573087
外廓尺寸长 (mm)：	3770
外廓尺寸宽 (mm)：	1650
外廓尺寸高 (mm)：	1570
总质量 (kg)：	1535
整备质量 (kg)：	1160
最高车速 (km/h)：	101
30分钟最高车速 (km/h)：	101
续驶里程 (km，工况法)：	310
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.50
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)：	55/9500/170

76、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC575340
外廓尺寸长 (mm)：	4740
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1990
整备质量 (kg)：	1615
最高车速 (km/h)：	145
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km，工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/245

77、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5045XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC565992
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	3135,2965
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

78、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5DEK-BEV换电式纯电动轿车

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

79、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5040DYHPBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC459969
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5860
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.970

80、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5040TXSPBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC503214
外廓尺寸长 (mm) :	5780
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3540
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.15
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) :	80/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	52.120

81、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5046XXYPBEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC459999
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2025
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2925
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/900

储能装置总储电量 (kWh) :	89.850
--------------------	--------

82、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5046XXYPBEVE纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC503216
外廓尺寸长 (mm) :	5700
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	53.470

83、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ6810GPBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476888
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	7860
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950

84、一汽红塔云南汽车制造有限公司 解放牌 CA5040XXYL3BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC572178
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	455

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	104.960

85、一汽红塔云南汽车制造有限公司 解放牌 CA5040XXYL3BEV-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC572168
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	86.550

86、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVSS插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC573839
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1431
总质量 (kg) :	1840
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	82
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号 :	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.70
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.30
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/12000/250

87、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XYKBEV281G纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID：NC574942
外廓尺寸长 (mm)：	5330,5510,5960
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	2200,2550,2700
总质量 (kg)：	4350
整备质量 (kg)：	2450
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.39
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)：	80/12000/210
储能装置总储电量 (kWh)：	54.720

88、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5120GQXBEVEVJ纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC575798
外廓尺寸长 (mm)：	7450
外廓尺寸宽 (mm)：	2300
外廓尺寸高 (mm)：	2570
总质量 (kg)：	11990
整备质量 (kg)：	6640
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	300
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	218.540

89、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT194纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC576170
外廓尺寸长 (mm)：	4358
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	1670
总质量 (kg)：	1935
整备质量 (kg)：	1560
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	125

续驶里程 (km , 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/6031/190

90、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT195纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC576196
外廓尺寸长 (mm) :	4358
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km , 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/6031/190

91、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574975
外廓尺寸长 (mm) :	10745
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3400,3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
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) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	255.487

92、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5038XXYEV30纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC573607
外廓尺寸长（mm）：	4750
外廓尺寸宽（mm）：	1700
外廓尺寸高（mm）：	2260,2066,1980
总质量（kg）：	2980
整备质量（kg）：	1640
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	235
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.236
电池系统能量密度（Wh/kg）：	133.30
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）：	62/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	38.640

93、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6906EVQA2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC574796
外廓尺寸长（mm）：	8980
外廓尺寸宽（mm）：	2480
外廓尺寸高（mm）：	3355,3225
总质量（kg）：	15200
整备质量（kg）：	9600,10150,10450
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	650
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.156
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）：	350/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	255.480

94、吉利四川商用车有限公司 嘉龙牌 DNC5187CCYBEVL1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC576616
外廓尺寸长（mm）：	8980
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3710
总质量（kg）：	17995
整备质量（kg）：	8950
最高车速（km/h）：	89
续驶里程（km，等速法）：	410
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.170
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.24
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070

95、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYBEVL1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC573764
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2995,3050,3145
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2890
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) :	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.56
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	与原车/底盘一致
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 (kWh) :	86.550

96、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC576090
外廓尺寸长 (mm) :	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3700,3955
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650,11510
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870

97、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EV3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC573050
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10930,11280,11630,11980
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070

98、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6706EV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC574330
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2640,2860
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	317
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	105.270

99、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6120EV02纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC575932
外廓尺寸长 (mm) :	11650
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,12200
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
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) :	350/3000/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400

100、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6650BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC575058
外廓尺寸长 (mm)：	6545
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2830,2980
总质量 (kg)：	9500
整备质量 (kg)：	5400,5700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.30,160.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3100/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	128.060

101、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC575031
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2400,2450,2500
外廓尺寸高 (mm)：	3000,3150,3200
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,8400,8100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	175/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh)：	229.050

102、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC574901
外廓尺寸长 (mm)：	5570
外廓尺寸宽 (mm)：	1650
外廓尺寸高 (mm)：	2180
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3580
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.60

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.94
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840

103、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040TXCBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID : NC571997
外廓尺寸长 (mm) :	5780
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700

104、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5041ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC574885
外廓尺寸长 (mm) :	5280
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2390
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3010
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) :	0.170
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
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750

105、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5080ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC574893
外廓尺寸长 (mm) :	7658,7378,7178

外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2830
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6850
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950

106、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5092GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC555408
外廓尺寸长 (mm) :	6350
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2510,2800
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4810
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130

107、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5093GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC562384
外廓尺寸长 (mm) :	6810
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2555
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720

108、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5123TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC576554
外廓尺寸长（mm）：	7870
外廓尺寸宽（mm）：	2350
外廓尺寸高（mm）：	2835
总质量（kg）：	12495
整备质量（kg）：	9640
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	430
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.13
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.02
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	220/3300/2500
储能装置总储电量（kWh）：	229.632

109、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180TXCBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID：NC573204
外廓尺寸长（mm）：	8960
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3130
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	13700
最高车速（km/h）：	89
续驶里程（km，等速法）：	365
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.12
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
储能装置总储电量（kWh）：	314.140

110、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5181GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC573210
外廓尺寸长（mm）：	8130,9140
外廓尺寸宽（mm）：	2520
外廓尺寸高（mm）：	2670
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9745,9810
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	250
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.80
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	217.600

111、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5182GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC572253
外廓尺寸长 (mm)：	8200
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9420
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km ，等速法)：	310
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L202C01:141.5,L202D01:140.7
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.47
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
储能装置总储电量 (kWh)：	241.960

112、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1032CGBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC380089
外廓尺寸长 (mm)：	4745
外廓尺寸宽 (mm)：	1600
外廓尺寸高 (mm)：	1925
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1290
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km ，工况法)：	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	127.00
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)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	37.300

113、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN1032CGBEV4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC558796
外廓尺寸长 (mm)：	4720
外廓尺寸宽 (mm)：	1600
外廓尺寸高 (mm)：	1925
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1295

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) :	0.212
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	35.904

114、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXSHBEV4纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC559354
外廓尺寸长 (mm) :	4715
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2485
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.45
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	35.904

115、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC001084
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11550,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.80,152.50
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) :	240/2600/3600
储能装置总储电量 (kWh) :	301.050

116、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC573885

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

117、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS114纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC574152
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) :	1500
整备质量 (kg) :	1125
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
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) :	40/13000/110

118、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72Q纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC576257
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) :	1085,1255
整备质量 (kg) :	935,955
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	30/2387/120

119、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72R纯电动轿车

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

120、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT5181XYLBEV纯电动医疗车

车辆基本信息	配置ID：NC574838
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3620,3870
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	15800,16200
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	350
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50,140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.23
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	241.964

121、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6690CRBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC574912
外廓尺寸长 (mm)：	6910
外廓尺寸宽 (mm)：	2150
外廓尺寸高 (mm)：	3080
总质量 (kg)：	9400
整备质量 (kg)：	5500,5750

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.155,0.165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40,156.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	95.257

122、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6118BEVC1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC574455
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	165/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	180.900

123、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5080TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC575313
外廓尺寸长 (mm) :	6930
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	7150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280

124、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6118UBEVU2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574609
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700

125、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6110CHEVG02插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC575650
外廓尺寸长 (mm) :	10580
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11400,11700,11900
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51
发动机生产企业 :	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/156
发动机型号 :	WP7NG210E61
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	127/2600/1700/125/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	47.690

126、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVG03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC575608
外廓尺寸长 (mm) :	10720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10400,10700,11200,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.400

127、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC575530
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2980,2850
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.95
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280

128、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC575532
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3050
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7750,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560

129、枫盛汽车(江苏)有限公司 枫叶牌 JWT6470SEV02换电式纯电动多用途乘用车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC574272
外廓尺寸长 (mm)：	4706
外廓尺寸宽 (mm)：	1909
外廓尺寸高 (mm)：	1699
总质量 (kg)：	2075
整备质量 (kg)：	1700
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	415
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.20
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/12000/230

130、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1031BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC574510
外廓尺寸长 (mm)：	4845
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1920
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1360
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	43.200

131、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1032BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC574515
外廓尺寸长 (mm)：	4845
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1920
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1335
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.233
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
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

132、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1034BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC574518
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
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
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

133、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1035BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC575054
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
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
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600

134、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1036BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC575086
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km , 工况法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.40
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
储能装置总储电量 (kWh) :	36.160

135、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1037BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC575125
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.40
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
储能装置总储电量 (kWh) :	36.160

136、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1039BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC575074
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
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
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600

137、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032CCYEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC574654
外廓尺寸长 (mm) :	4845

外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380,1405
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240,0.250
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
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

138、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYDEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC574940
外廓尺寸长 (mm) :	4895
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2455
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
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
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

139、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYEVEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC574955
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1610,1650
外廓尺寸高 (mm) :	2345,2385
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1450,1475
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260,0.260
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
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

140、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5035XXYDEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC574968
外廓尺寸长（mm）：	4895
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	2455
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1480
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	301
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.270
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.10
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
储能装置总储电量（kWh）：	41.600

141、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5035XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC574979
外廓尺寸长（mm）：	4880
外廓尺寸宽（mm）：	1610,1650
外廓尺寸高（mm）：	2345,2385
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1450,1475
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	301
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.260,0.260
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.10
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
储能装置总储电量（kWh）：	41.600

142、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5036XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC573299
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	1900
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1410
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	256
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.250
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.40
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
储能装置总储电量 (kWh)：	36.160

143、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5037XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC574734
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1410
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.40
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
储能装置总储电量 (kWh)：	36.160

144、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVBA0纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC574271
外廓尺寸长 (mm)：	4750
外廓尺寸宽 (mm)：	1921
外廓尺寸高 (mm)：	1624
总质量 (kg)：	2415
整备质量 (kg)：	1997
最高车速 (km/h)：	217
30分钟最高车速 (km/h)：	195
续驶里程 (km, 工况法)：	594
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.90
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	前:交流感应电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前:137/17000/219/后:180/17000/326

145、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5090GSSBEVK2纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC572215
外廓尺寸长 (mm)：	6815
外廓尺寸宽 (mm)：	2160

外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5140
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.65
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720

146、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5121GXWBEVH1纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID : NC573067
外廓尺寸长 (mm) :	7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	7710
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.85
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	217.190

147、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5123ZXXFGBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC572235
外廓尺寸长 (mm) :	6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	6750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

储能装置总储电量 (kWh) :	217.190
--------------------	---------

148、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5182ZXXFFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC572302	
外廓尺寸长 (mm) :	7370	
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	
外廓尺寸高 (mm) :	2950	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9320	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km , 等速法) :	360	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	297.676	

149、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180TCAEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC576443	
外廓尺寸长 (mm) :	7880	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3150	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11300	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km , 等速法) :	250	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.71	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/5000/1500	
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600	

150、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180TDYEQEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC569195	配置ID : NC569193
外廓尺寸长 (mm) :	10040,9680	10040,9680
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3680	3680
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12500	12500

最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 等速法) :	254	254
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99	4.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550	218.550

151、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6680BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574368	
外廓尺寸长 (mm) :	6840	
外廓尺寸宽 (mm) :	2290	
外廓尺寸高 (mm) :	3060	
总质量 (kg) :	10000	
整备质量 (kg) :	6400,6600	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	410	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
储能装置种类 :	磷酸铁锂	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3600/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950	

152、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5182GSSDBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC574371	
外廓尺寸长 (mm) :	8470	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	2840	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9140	
最高车速 (km/h) :	100,89	
续驶里程 (km , 等速法) :	250	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.30	
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) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550	

153、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5253GSSDBEV纯电动洒水车

车

车辆基本信息	配置ID：NC572704
外廓尺寸长 (mm)：	9420
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3070
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	13440
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	7.40
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	314.140

154、保定长安客车制造有限公司 长安牌 SC5021XXYAAABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC001287
外廓尺寸长 (mm)：	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1655
外廓尺寸高 (mm)：	1950
总质量 (kg)：	2480
整备质量 (kg)：	1370
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	128.00
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	35.904

155、保定长安客车制造有限公司 长安牌 SC5031XXYAAGBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC001286
外廓尺寸长 (mm)：	4498
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2580
整备质量 (kg)：	1500
最高车速 (km/h)：	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.261
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60

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
储能装置总储电量（kWh）：	41.860

156、保定长安客车制造有限公司 长安牌 SC5031XXYAAHBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC001288
外廓尺寸长（mm）：	4498
外廓尺寸宽（mm）：	1715
外廓尺寸高（mm）：	1990
总质量（kg）：	2580
整备质量（kg）：	1500
最高车速（km/h）：	100
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.261
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	70/9000/230
储能装置总储电量（kWh）：	41.860

157、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG5042XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC575076
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2180
外廓尺寸高（mm）：	2995
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2850,2990
最高车速（km/h）：	98
续驶里程（km，等速法）：	373
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.262
电池系统能量密度（Wh/kg）：	148.35
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	81.140

158、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5120TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC571649
外廓尺寸长（mm）：	8000
外廓尺寸宽（mm）：	2425

外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.73
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
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500

159、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5180ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC573703
外廓尺寸长 (mm) :	7280
外廓尺寸宽 (mm) :	2515
外廓尺寸高 (mm) :	2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8720
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540

160、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5185TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC558593
外廓尺寸长 (mm) :	9200
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15390,15070
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000

161、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5120TSLBEV1纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC572989
外廓尺寸长（mm）：	7495
外廓尺寸宽（mm）：	2330
外廓尺寸高（mm）：	2790,2990
总质量（kg）：	11800
整备质量（kg）：	8750
最高车速（km/h）：	95
续驶里程（km，等速法）：	480
电池系统能量密度（Wh/kg）：	142.82
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	3.84
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1150
储能装置总储电量（kWh）：	222.180

162、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5040GXEG47BEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID：NC571832
外廓尺寸长（mm）：	5775
外廓尺寸宽（mm）：	1660
外廓尺寸高（mm）：	2200,2550
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2990
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	232
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	6.05
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	70/12000/230
储能装置总储电量（kWh）：	66.840

163、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5040XTYY47BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC571828
外廓尺寸长（mm）：	6120
外廓尺寸宽（mm）：	2350
外廓尺寸高（mm）：	2600
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3110
最高车速（km/h）：	100

续驶里程 (km , 等速法) :	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
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) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

164、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5040ZZZY49BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC572091
外廓尺寸长 (mm) :	5585
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3120
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840

165、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5180TCAC97BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC572087
外廓尺寸长 (mm) :	7900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9820
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.82
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540

166、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5187GQXEV纯电动清

洗车

车辆基本信息	配置ID：NC001219
外廓尺寸长 (mm)：	8620
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	2950
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10180
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km，等速法)：	325
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.96
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)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.960

167、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH5040XYZEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC574613
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1960,2010,2120,2170,2260,2310,2360,2410
外廓尺寸高 (mm)：	2840,2940,3040,3240
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2970
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.38
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	80.640

168、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180TDYDBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC572218
外廓尺寸长 (mm)：	9950,9895,9845
外廓尺寸宽 (mm)：	2525
外廓尺寸高 (mm)：	3560,3664,3710
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12100,12020,11670
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	390
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.14

储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	314.140

169、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5100TXSQLBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC575808
外廓尺寸长 (mm)：	6910
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2495
总质量 (kg)：	10500
整备质量 (kg)：	8100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	435
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.73
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	218.540

170、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6106GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC572245
外廓尺寸长 (mm)：	10495
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
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)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	299.530

171、成都今创嘉蓝环保科技有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5090TCADEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC575981
外廓尺寸长 (mm)：	6200
外廓尺寸宽 (mm)：	2350

外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720

172、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG5041ZXXBEV1纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC574833
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2350
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) :	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840

(二) 其他新能源车型

1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574646
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3490
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11400,11850,12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	160 (氢系统不工作),350 (仅氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	84
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV4燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC574620
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3490
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11200,11400,11850,12300
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	160（氢系统不工作），350（仅氢系统工作）
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	56
燃料电池系统峰值功率（kW）：	57.5

3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6850CACFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC574657
外廓尺寸长（mm）：	8470
外廓尺寸宽（mm）：	2400
外廓尺寸高（mm）：	3420
总质量（kg）：	13000
整备质量（kg）：	7915,8295,8675
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	130（氢系统不工作），500（氢系统工作）
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	武汉泰歌氢能汽车有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	50
燃料电池系统峰值功率（kW）：	51

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ4189FCEVPH燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC575642
外廓尺寸长（mm）：	6665
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3525
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9600
最高车速（km/h）：	89
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	565
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	110
燃料电池系统峰值功率（kW）：	111

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5088XLCFCEV1燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC574895
外廓尺寸长（mm）：	6965

外廓尺寸宽 (mm) :	2465
外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	8275
整备质量 (kg) :	4900
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	60km(氢气不工作) , 480km (氢气工作)
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) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6116FCEVUH燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID : NC574353
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3610
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12000,12400
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	1100
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) :	109
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6906FCEVCH-1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574837
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3630
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	10350,10650
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90 (氢系统不工作) ,650 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	93

8、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6443PAABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC576569
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2480

整备质量 (kg) :	1600
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) :	245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/10000/220

9、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6109URFCEV31燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC573868
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
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) :	洺源科技(大连)有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	66.5

10、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XLCZQFCEVWZ1燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC574335
外廓尺寸长 (mm) :	8685
外廓尺寸宽 (mm) :	2600
外廓尺寸高 (mm) :	3730
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8750
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	680
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	海卓动力 (青岛) 能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	90
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	95

11、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GFCEVHQ2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC573373
外廓尺寸长 (mm) :	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	210(氢系统不工作),452(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

12、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC572760
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11500,12000,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	140(氢系统不工作),725(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67

13、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4180H25D3FCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC574433
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800,3835
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	75 (氢系统不工作),480 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

14、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480FCEVB0A燃料电池多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC571455
外廓尺寸长 (mm) :	4814
外廓尺寸宽 (mm) :	1935

外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2395
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 工况法) :	650
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

15、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA4CAM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC573829	配置ID : NC573827
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

16、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJCAM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC573727	配置ID : NC573725
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

17、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180FCEVSS441A燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC574209
外廓尺寸长（mm）：	6910
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3785,3300
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9460
最高车速（km/h）：	85
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	460（氢系统工作），100（氢系统不工作）
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	92
燃料电池系统峰值功率（kW）：	98

18、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URFCEV3燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC001164
外廓尺寸长（mm）：	10485
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3470
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11150,11500
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	燃料电池
续驶里程（km，等速法）：	155(氢系统不工作),600(氢系统工作)
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）：	56
燃料电池系统峰值功率（kW）：	57

19、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV1Z3燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID：NC573429
外廓尺寸长（mm）：	7395
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2550
外廓尺寸高（mm）：	3605,3675,3740
总质量（kg）：	25000
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）：	60(氢系统不工作),390(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	上海燃料电池汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	97
燃料电池系统峰值功率（kW）：	102

20、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ4180FCEV1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC575366
外廓尺寸长 (mm)：	6565
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3620
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8800
最高车速 (km/h)：	85
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	50(氢系统不工作),355(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海杰宁新能源科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	120
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	121

21、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5180XBWFCEV1燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC575373
外廓尺寸长 (mm)：	11960
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3800
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10140
最高车速 (km/h)：	89
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	纯电动续驶里程90km, 氢系统工作时续驶里程400km
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	101
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	101.5

22、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV3燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC575333
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	17000
整备质量 (kg)：	12400,12100,11750
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	纯电动续驶里程72km,氢系统工作时续驶里程560km
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	92
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	98

23、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5040ZZZBEVEV4纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC575760
外廓尺寸长 (mm)：	5450
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	2168
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3000
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.357
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	66.840

24、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGSHEVD61插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC575164
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3400,3450
总质量 (kg)：	16550
整备质量 (kg)：	11350,10750
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km，等速法)：	85
发动机生产企业：	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	3800/105
发动机型号：	F3.8NS6B143
燃料消耗量 (L/100km，电量平衡运行阶段)：	15.19
节油率水平 (%)：	51.00
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	50.456

25、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGSHEVD62插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC575120
外廓尺寸长 (mm)：	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3300,3400,3450
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业 :	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	3800/105
发动机型号 :	F3.8NS6B143
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	15.20
节油率水平 (%) :	50.96
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640

26、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV4燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574117
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3390,3430
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400,9700,10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	625
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	厦门耐克森能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	62.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65

27、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0CH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574018
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	650
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	67
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67

28、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JFCEVJ0CQ燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574108
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	14400
整备质量 (kg) :	9900,9600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	700km
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) :	56
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	57

29、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311ZHJFCEV2燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC576089	配置ID : NC576079
外廓尺寸长 (mm) :	9835	9835
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3500	3300,3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000	18000
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类 :	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	海卓动力 (青岛) 能源科技有限公司	海卓动力 (青岛) 能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121	111

30、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC576028	配置ID : NC576027	配置ID : NC559852
外廓尺寸长 (mm) :	7470	7470	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700,3955	3700,3955	3700,3955
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000	11000	11000
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) :	390	390	390
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	金华氢途科技有限公	雄川氢能科技 (广州) 有限责	金华氢途科技有限公司

	司	任公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110.5	120	100
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111.9	121	102

31、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV2燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC576050		
外廓尺寸长 (mm) :	7470		
外廓尺寸宽 (mm) :	2550		
外廓尺寸高 (mm) :	3700,3955		
总质量 (kg) :	25000		
整备质量 (kg) :	11000		
最高车速 (km/h) :	85		
燃料种类 :	氢气		
续驶里程 (km , 等速法) :	390		
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海杰宁新能源科技发展有限公司		
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120		
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121		

32、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040ZZZBEV3纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC576106		
外廓尺寸长 (mm) :	5545		
外廓尺寸宽 (mm) :	1680		
外廓尺寸高 (mm) :	2360		
总质量 (kg) :	4200		
整备质量 (kg) :	2800		
最高车速 (km/h) :	90		
续驶里程 (km , 等速法) :	220		
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.362		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.40		
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池		
驱动电机类型 :	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	112/11000/255		
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700		

33、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100FCEV3燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC573099		
外廓尺寸长 (mm) :	10490		
外廓尺寸宽 (mm) :	2550		
外廓尺寸高 (mm) :	3510		
总质量 (kg) :	18000		
整备质量 (kg) :	10800,11200,11650		
最高车速 (km/h) :	69		

燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	170km(氢系统不工作)/450km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	80
燃料电池系统峰值功率（kW）：	80.5

34、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6530BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC575097
外廓尺寸长（mm）：	5330
外廓尺寸宽（mm）：	1999
外廓尺寸高（mm）：	2380,2480,2530
总质量（kg）：	5000
整备质量（kg）：	3660
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	348
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.239
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）：	105/10000/320
储能装置总储电量（kWh）：	70.180

35、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC462119
外廓尺寸长（mm）：	7100,7350
外廓尺寸宽（mm）：	2250
外廓尺寸高（mm）：	2750
总质量（kg）：	8995
整备质量（kg）：	7600
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）：	0.320
电池系统能量密度（Wh/kg）：	126.40
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	145/3500/1800
储能装置总储电量（kWh）：	158.720

36、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6851CFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC575788
外廓尺寸长（mm）：	8500
外廓尺寸宽（mm）：	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	9000,9400
最高车速 (km/h) :	69
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) :	东方电气 (成都) 氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	68.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	69

37、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6121GFCEV1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574286
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	109(氢系统不工作),555(氢系统工作)
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) :	81
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

38、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105SHEVBT30插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574350
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11500,12200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4156/ 118
发动机型号 :	YCS04160-68
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	15.70
节油率水平 (%) :	49.30
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900

储能装置总储电量 (kWh) : 38.640

39、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105SHEVBT31插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC574765
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11500,12200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	70
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4156/ 118
发动机型号 :	YCS04160-68
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	15.70
节油率水平 (%) :	49.30
储能装置种类 :	钛酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640

40、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5040XLCCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC575909
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2987
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

41、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5040XXYCFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC575911
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180

外廓尺寸高 (mm) :	2987
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

42、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6862GFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC575304	配置ID : NC575302
外廓尺寸长 (mm) :	8660	8660
外廓尺寸宽 (mm) :	2410	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3360	3360
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	9900	9900
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	190(氢系统不工作),665(氢系统工作)	190(氢系统不工作),665(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	厦门华明山科技有限公司	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52	50.4
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.7	53

43、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6120FCEVG01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC575618
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	60(氢系统不工作),450(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	55
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	56.5

44、中汽商用汽车有限公司 (杭州) 中汽牌 ZQZ5030TCXBV纯电动除雪车

车辆基本信息	配置ID : NC574222
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1835

总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2275
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.230

45、中汽商用汽车有限公司 (杭州) 中汽牌 ZQZ5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC574139
外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1850
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2325
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.230

46、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5030CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC572551
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1550
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1235
最高车速 (km/h) :	90
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
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
储能装置总储电量 (kWh) :	25.344

47、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC572559
外廓尺寸长（mm）：	4685
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	2050
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1680
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	160
电池系统能量密度（Wh/kg）：	122.70
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	8.43
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
储能装置总储电量（kWh）：	25.344

48、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5310ZLJXGBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC571773
外廓尺寸长（mm）：	9620
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3200,3500
总质量（kg）：	31000
整备质量（kg）：	18500
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，等速法）：	305
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.222
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.08
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）：	360/3000/2000
储能装置总储电量（kWh）：	422.870

49、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5090ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC539494
外廓尺寸长（mm）：	7350,7100
外廓尺寸宽（mm）：	2250
外廓尺寸高（mm）：	2750
总质量（kg）：	8995
整备质量（kg）：	6950
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) :	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720

50、广州市环境卫生机械装备厂 广环牌 GH5310ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC576325
外廓尺寸长 (mm) :	9930
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3295
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800
最高车速 (km/h) :	80
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km , 等速法) :	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

51、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5040ZZZBYBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC562654
外廓尺寸长 (mm) :	5280
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2390
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3000
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) :	0.370
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
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750

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《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕86号)产品技术要求的新能源车型

1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GTZBEV纯电动半挂牵引车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC514733 *
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3050,3100,3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.048

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-53纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC576237 *	配置ID : NC576236 *	配置ID : NC551835
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11200,11600,12000	11200,11600,12000	11200,11600
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	509	540	509
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43	151.80	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/7500/1000	200/7500/1000	200/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400	322.560	303.400

3、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6661GHBEV2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 : NC576586 *	配置ID : NC459756
外廓尺寸长 (mm) :	6640	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2190	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2840,3000	2840,3000

总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	5250,5500	5250,5500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	284	284
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3600/1100	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	90.200	90.200

4、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5032XXYBEV-1纯电动厢式运输车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC543072 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4865	
外廓尺寸宽 (mm) :	1725	
外廓尺寸高 (mm) :	2210,2410	
总质量 (kg) :	2635	
整备质量 (kg) :	1480	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	285	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252	
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) :	60/9000/225	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	

5、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG33纯电动城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC532430 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10500,10800,11200,11500,11900	
最高车速 (km/h) :	90,100	
续驶里程 (km, 等速法) :	395	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29,160.44	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400	
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	

6、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG35纯电动城市客车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC532182 *
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3450,3620
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10800,11200,11500,11900
最高车速（km/h）：	90,100
续驶里程（km，等速法）：	500
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.139
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）：	240/3000/2400
储能装置总储电量（kWh）：	229.050

7、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG37K纯电动城市客车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC531682 *
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3450,3620
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11200,11500,11900,12200,12600
最高车速（km/h）：	90,100
续驶里程（km，等速法）：	660
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.159
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.29,160.44
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	240/3000/2400
储能装置总储电量（kWh）：	303.400

8、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY35纯电动客车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC532109 *
外廓尺寸长（mm）：	10990
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3450,3620
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10800,11200,11600,11950
最高车速（km/h）：	90,100

续驶里程 (km , 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050

9、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVZ33纯电动客车 (2020 年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC532390 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10800,11200,11500
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km , 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29,160.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870

10、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5031XXYV2YBEV纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC571862 *	配置 ID : NC532629	配置 ID : NC473600
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990	1990	1990
总质量 (kg) :	2550	2550	2550
整备质量 (kg) :	1450	1450	1500
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km , 工况法) :	260	239	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276	0.287	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860	41.860

11、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5311GJBB36C5BEV纯电动混

凝土搅拌运输车（2020年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC572107*	配置ID：NC543010
外廓尺寸长（mm）：	10950	10950
外廓尺寸宽（mm）：	2525	2525
外廓尺寸高（mm）：	3960	3960
总质量（kg）：	31000	31000
整备质量（kg）：	16800	16800
最高车速（km/h）：	85	85
续驶里程（km，等速法）：	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.190	0.190
电池系统能量密度（Wh/kg）：	155.00	158.25
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）：	360/3400/2100	360/3400/2100
储能装置总储电量（kWh）：	281.920	281.920

12、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV3插电式混合动力轿车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC576621*	配置ID：NC500331
外廓尺寸长（mm）：	4704,4722	4704,4722
外廓尺寸宽（mm）：	1848,1890	1848,1890
外廓尺寸高（mm）：	1463,1456	1463,1456
总质量（kg）：	1950,1960	1950,1960
整备质量（kg）：	1530,1540	1530,1540
最高车速（km/h）：	210	210
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	70	70
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1490/124	1490/124
发动机型号：	15E4E	15E4E
节油率水平（%）：	51.30	51.30
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	3.90	3.90
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/12000/230	100/12000/230

13、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV5纯电动轿车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC573442*	配置ID：NC533443
外廓尺寸长（mm）：	3140	3140
外廓尺寸宽（mm）：	1648	1648
外廓尺寸高（mm）：	1521,1531	1521,1531
总质量（kg）：	1153	1153

整备质量 (kg) :	950	950
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 工况法) :	302	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90	9.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	37/10000/100	37/10000/100

14、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV7纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC506191 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4544,4600	
外廓尺寸宽 (mm) :	1818	
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1543	
总质量 (kg) :	2002	
整备质量 (kg) :	1560	
最高车速 (km/h) :	185	
30分钟最高车速 (km/h) :	160	
续驶里程 (km , 工况法) :	416	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.10	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/255	

15、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV8纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC502179 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4544,4600	
外廓尺寸宽 (mm) :	1818	
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1543	
总质量 (kg) :	2002	
整备质量 (kg) :	1560	
最高车速 (km/h) :	185	
30分钟最高车速 (km/h) :	160	
续驶里程 (km , 工况法) :	501	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/5000/258
---------------------------------------	--------------

16、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV3插电式混合动力轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC576620 *	配置ID : NC500328
外廓尺寸长 (mm) :	4722	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1465	1465
总质量 (kg) :	1940	1940
整备质量 (kg) :	1515	1515
最高车速 (km/h) :	200	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	70	70
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124	1490/124
发动机型号 :	15E4E	15E4E
节油率水平 (%) :	51.30	51.30
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	3.90	3.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230

17、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL28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 : NC433721 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3210,3250,3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000,10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870

18、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL29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 : NC440282 *
--------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3210,3250,3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10800,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560

19、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL30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 : NC440252 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3210,3250,3290,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,11000,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

20、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL31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 : NC433733 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3210,3250,3290,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.730

21、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL32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 : NC511918 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3210,3250,3290,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400

22、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL33纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC543842 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3210,3250,3290,3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11500,12100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.560

23、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL9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 : NC433743 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3210,3250,3290,3400,3450

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	493
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480

24、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVM1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 : NC302390 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.40
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.550

25、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV纯电动自卸车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC576324 *	配置ID : NC507482	配置ID : NC507481
外廓尺寸长 (mm) :	9360	9360	9360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3500	3200,3500	3200,3500
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800,17300	16800,17300	16800,17300
最高车速 (km/h) :	88	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164	0.153,0.159	0.155,0.161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,160.26	157.57,160.26	161.40,164.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
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) :	405/3000/2400	360/3000/2800	360/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870	422.870
--------------------	---------	---------	---------

26、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC500463 *
外廓尺寸长 (mm) :	7575,7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
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) :	180/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280

(二) 其他新能源车型

1、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001BABEV纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC301789 *
外廓尺寸长 (mm) :	2770
外廓尺寸宽 (mm) :	1545
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	945
整备质量 (kg) :	795
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	205
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) :	9.80
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/120

2、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5031ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC545995 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2180,2225,2245,2290

总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2660
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km , 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.426
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) :	42/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	35.230