

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022 年 第 11 批)

一、新发布车型

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

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66L7T4BEVA1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021546
外廓尺寸长 (mm) :	11450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	23000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66L7T4BEVA3纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025191
外廓尺寸长 (mm) :	11450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	23000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	420/3500/2600

3、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6820URBEV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024994
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3245/3400
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700/8900
最高车速 (km/h) :	69/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01: 161.27Wh/kg L302G01: 160.43Wh/kg
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XSHM1BEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC025541
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2240
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040CCYEBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022969	配置ID: NC023037
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3130	3130
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3010	3010/3050
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	0.281/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	86.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	145.56
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) :	115/12000/350	115/12000/350

6、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3180BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025698
外廓尺寸长 (mm) :	8025/8225
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10650/11260/11700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.190/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

7、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3250DEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025151
外廓尺寸长 (mm) :	9835/10035/10435/10735
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3500/3600
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	19100/19675/20150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.260/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

8、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3250DSEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025211
外廓尺寸长 (mm) :	9635/9835/10535/10735
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600/3700/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	18750/19685/20600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200/0.240/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

9、东风商用车有限公司 东风牌 DFH5310GJBBXEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025718
外廓尺寸长 (mm) :	10350/10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.112
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

10、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6460HF5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025247
外廓尺寸长 (mm) :	4610
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1860
总质量 (kg) :	2145
整备质量 (kg) :	1545
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.32
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
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) :	60/12000/220

11、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6481AS1PHEVH插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023713
外廓尺寸长 (mm) :	4760
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2305
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	165
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	弗迪动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81

发动机型号:	F31A
节油率水平 (%) :	49.0
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/16000/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.0
WLTC续驶里程 (km) :	87

12、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ5040XXYTBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025970
外廓尺寸长 (mm) :	5100
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1998
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	42.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

13、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ5042XXYTBEV3换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024892
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3160
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	82.432
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.07
储能装置种类:	磷酸铁锂电池系统
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/6000/320

14、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ5043XBWTBEV换电式纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID: NC024847
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	82.432
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.07
储能装置种类:	磷酸铁锂电池系统
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/6000/320

15、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ5250ZLJTBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025969
外廓尺寸长 (mm) :	8630/8830/9030

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13950/14465
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

16、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD3180GLBEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025244
外廓尺寸长 (mm) :	6675/6875/7075
外廓尺寸宽 (mm) :	2360/2410/2470
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2770/2810
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7880/8250/8600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.121/0.126/0.131
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24;L302G01: 160.43
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) :	165/4000/1000

17、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD5040CCYLBEV1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023850
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5900/5810
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2200/2170/2130/2070/2020
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3100/3050/3000/2950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3260/3230
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285/0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350

18、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA68BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023705
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1494
总质量 (kg) :	1890
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/280

19、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7001NA62BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023773
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1505
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/280

20、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F2SBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025063
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) :	1566
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) :	407
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) :	14.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:120/12500/230/后:78/1600/1240

21、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM6491BABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025121
外廓尺寸长 (mm) :	4892
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1681/1684
总质量 (kg) :	2570
整备质量 (kg) :	2075/2125
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) :	545
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/15750/330

22、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XGCEV1纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC025458
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2615/2450
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2880/2860
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350

储能装置总储电量 (kWh) :	79.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.82
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9000/360

23、北京汽车制造厂有限公司 锐胜牌 BAW5030XXY6Z53BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023553
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	1645
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	60/10000/220

24、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ5319GJBEVGRF-03纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023388
外廓尺寸长 (mm) :	10220
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15740
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3400/2500

25、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470AH05HPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025276
外廓尺寸长 (mm) :	4683
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2270
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/113
发动机型号:	GW4B15D
节油率水平 (%) :	48.6
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.8
WLTC续驶里程 (km) :	86

26、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470AH05JPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025303
外廓尺寸长 (mm) :	4683
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2270
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/113
发动机型号:	GW4B15D
节油率水平 (%) :	48.6
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.8
WLTC续驶里程 (km) :	86

27、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470AH05KPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025329
外廓尺寸长 (mm) :	4683
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2270
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/113
发动机型号:	GW4B15D
节油率水平 (%) :	48.6
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.8
WLTC续驶里程 (km) :	86

28、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470CF01BPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025223	配置ID: NC025228
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1908	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1780	1780
总质量 (kg) :	2400	2400
整备质量 (kg) :	2005	2005
最高车速 (km/h) :	190	190
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/113	1499/113
发动机型号:	GW4B15D	GW4B15D
节油率水平 (%) :	48.7	48.7
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池	镍钴锰三元锂蓄电池
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) :	130/14500/300	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.92	5.92
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.8	21.8
WLTC续驶里程 (km) :	80	80

29、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470CF01CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025231	配置ID: NC025233
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1908	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1780	1780
总质量 (kg) :	2400	2400
整备质量 (kg) :	2005	2005
最高车速 (km/h) :	190	190
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/113	1499/113
发动机型号:	GW4B15D	GW4B15D
节油率水平 (%) :	48.7	48.7
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池	镍钴锰三元锂离子电池
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) :	130/14500/300	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.92	5.92
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.8	21.8
WLTC续驶里程 (km) :	80	80

30、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470CF01DPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025334
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1780
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1925
最高车速 (km/h) :	175
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/113
发动机型号:	GW4B15D
节油率水平 (%) :	48.0
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.82
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.8
WLTC续驶里程 (km) :	43

31、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6480AL02HPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025214
外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2285
整备质量 (kg) :	1860
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/113
发动机型号:	GW4B15D
节油率水平 (%) :	48.8
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.5

WLTC续驶里程 (km) :	44
-----------------	----

32、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6480AL02JPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025216	配置ID: NC025237
外廓尺寸长 (mm) :	4780	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1675	1675
总质量 (kg) :	2355	2355
整备质量 (kg) :	1930	1930
最高车速 (km/h) :	180	180
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/113	1499/113
发动机型号:	GW4B15D	GW4B15D
节油率水平 (%) :	50.1	50.1
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池	镍钴锰三元锂离子电池
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) :	130/14500/300	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.60	5.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.8	20.8
WLTC续驶里程 (km) :	86	86

33、长城汽车股份有限公司 沙龙牌 CC7000CK03BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025298
外廓尺寸长 (mm) :	5240
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2960
整备质量 (kg) :	2520/2570
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) :	802(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	168.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.9(CLTC)
储能装置种类:	无钴锂离子蓄电池
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) :	220/16000/410

34、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6470AP02DPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025236
外廓尺寸长 (mm) :	4668
外廓尺寸宽 (mm) :	1890/1915
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2463
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	54.0
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.0
WLTC续驶里程 (km) :	184

35、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6470AP22DPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025241
外廓尺寸长 (mm) :	4668
外廓尺寸宽 (mm) :	1890/1915
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2585
整备质量 (kg) :	2160
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	49.1
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300/135/12500/232
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.20
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.5
WLTC续驶里程 (km) :	155

36、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6490AY02DPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024273
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2545
整备质量 (kg) :	2153
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	54.3
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.55
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.50
WLTC续驶里程 (km) :	204

37、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6490AY02EPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025210
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2545
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	54.0
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.55
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.50
WLTC续驶里程 (km) :	175

38、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6490AY22EPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025213
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	49.9
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300/135/12500/232
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.00
WLTC续驶里程 (km) :	150

39、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6531T1SEV-9换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025352	配置ID: NC025354	配置ID: NC025356
外廓尺寸长 (mm) :	5270	5270	5270
外廓尺寸宽 (mm) :	2000	2000	2000
外廓尺寸高 (mm) :	1840	1840	1840
总质量 (kg) :	3095	2860/2970	2815/2915/3010
整备质量 (kg) :	2570	2310/2410	2265/2365/2460
最高车速 (km/h) :	180	180/100	180/100
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130/100	130/100
续驶里程 (km, 工况法) :	540	560	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00	195.00	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80	17.10	17.40
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池	镍钴锰三元锂蓄电池	镍钴锰三元锂蓄电池
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) :	180/17000/350	180/17000/350	180/17000/350

40、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5107XXYZHEVWZ2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025619
外廓尺寸长 (mm) :	5995/6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2170/2390
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3430
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	4000/4330
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	262
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.122
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

41、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZMEVWZ2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC020927
外廓尺寸长 (mm) :	8235
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3760
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	8385
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	348
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173C01:158.98Wh/kg/L173G01:157.18Wh/kg
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

42、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XGCEVFE2纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC024493
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2300/2500/2650/2770/2820
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	88.098
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.61
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3600/1000

43、南京汽车集团有限公司 超越牌 NJ5037XXYEVE纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026054
外廓尺寸长 (mm) :	4860
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2040
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/9000/230

44、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480A602BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023663
外廓尺寸长 (mm) :	4788
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2475
整备质量 (kg) :	2025
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) :	480(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.5(CLTC)
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) :	175/12500/360

45、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3317BEVWE1A换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025434
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500/10800/11000/11200/11400/11600/11800/11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21850/22950/24000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3500/2800

46、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1035BEV-1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024170
外廓尺寸长 (mm) :	4910/5065/5095
外廓尺寸宽 (mm) :	1710/1740
外廓尺寸高 (mm) :	2035
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

47、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5034CCYBEV-1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025542
外廓尺寸长 (mm) :	5065/4910/5095
外廓尺寸宽 (mm) :	1710/1740
外廓尺寸高 (mm) :	1970/2050/2100/2300/2500
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) :	239
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

48、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5035XXYBEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024263
外廓尺寸长 (mm) :	4905/5115/5145/5205/5295
外廓尺寸宽 (mm) :	1725/1680/1740/1790
外廓尺寸高 (mm) :	2230/2430/1970/2050
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) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

/r/min/N.m) :

49、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV22纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025367
外廓尺寸长 (mm) :	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548
总质量 (kg) :	2845
整备质量 (kg) :	2345
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	1032(CLTTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	200.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.9(CLTTC)
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) :	200/16500/343

50、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV52纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024986
外廓尺寸长 (mm) :	4400
外廓尺寸宽 (mm) :	1844
外廓尺寸高 (mm) :	1556
总质量 (kg) :	2124
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	555
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
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) :	200/16500/343

51、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV53纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024987
外廓尺寸长 (mm) :	4400
外廓尺寸宽 (mm) :	1844
外廓尺寸高 (mm) :	1556
总质量 (kg) :	2124
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	555
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
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) :	200/16500/343

52、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV54纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024995
外廓尺寸长 (mm) :	4400
外廓尺寸宽 (mm) :	1844
外廓尺寸高 (mm) :	1556
总质量 (kg) :	2154
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	180

30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/16500/343

53、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV55纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024996
外廓尺寸长 (mm) :	4400
外廓尺寸宽 (mm) :	1844
外廓尺寸高 (mm) :	1556
总质量 (kg) :	2154
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/16500/343

54、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV57纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024990
外廓尺寸长 (mm) :	4400/4542
外廓尺寸宽 (mm) :	1844
外廓尺寸高 (mm) :	1556
总质量 (kg) :	2305
整备质量 (kg) :	1870/1890
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.40
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/16000/200;200/16500/343

55、浙江豪情汽车制造有限公司 精灵(smart)牌 JL7000BEV58纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024991
外廓尺寸长 (mm) :	4400/4542
外廓尺寸宽 (mm) :	1844
外廓尺寸高 (mm) :	1556
总质量 (kg) :	2305
整备质量 (kg) :	1870/1890
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/16000/200;200/16500/343

56、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490DSHEV06插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025661	配置ID: NC025662
外廓尺寸长 (mm) :	4866	4866
外廓尺寸宽 (mm) :	1945	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1880	1880
总质量 (kg) :	2735	2735
整备质量 (kg) :	2210	2210
最高车速 (km/h) :	140	140
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/100	1477/100
发动机型号:	JLH-3G15TDF	JLH-3G15TDF
节油率水平 (%) :	36.3	36.3
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/240	120/12000/240
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.90	7.90
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.5	23.5
WLTC续驶里程 (km) :	107	107

57、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490SEV04换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025654	配置ID: NC025656
外廓尺寸长 (mm) :	4866	4866
外廓尺寸宽 (mm) :	1945	1945
外廓尺寸高 (mm) :	1880	1880
总质量 (kg) :	2575	2575
整备质量 (kg) :	2050	2050
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	174.83	174.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.60	17.60
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/240	120/16000/240

58、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1040EV4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025249
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2160
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
储能装置总储电量 (kWh) :	55.706
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	92/9000/270

59、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1045EV9纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024843
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2110/2205
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
储能装置总储电量 (kWh) :	93.970
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.49
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

60、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC4258EV02纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022728
外廓尺寸长 (mm) :	7215
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3850
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	192
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	387.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

61、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5030XXYEV2W纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025265
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1505
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

62、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5040XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025261
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910/1960
外廓尺寸高 (mm) :	2070/2720
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
储能装置总储电量 (kWh) :	55.706
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	92/9000/270

63、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045CCYEV9纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024846
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2110/2200

外廓尺寸高 (mm) :	2300/2480/2880/3000/3130/3280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3080
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	93.970
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.49
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/1000

64、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5181XXYEV5Z纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024850
外廓尺寸长 (mm) :	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8360
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	344
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300

65、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEVC01F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025251
外廓尺寸长 (mm) :	5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1902
外廓尺寸高 (mm) :	1509
总质量 (kg) :	2474
整备质量 (kg) :	2099
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) :	606
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
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) :	200/16000/360

66、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX1044TGB2BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024924
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2025/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2350/2390/2425/2445
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2760/2905
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) :	0.227/0.247
储能装置总储电量 (kWh) :	100.464
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.56
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	167/12000/420

67、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5039XXYTE-MBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025820
外廓尺寸长 (mm) :	4860
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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) :	60/9000/220

68、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5044XXYTGA2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024901
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2025/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2920/2950/3050/3080/3100
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2920
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
储能装置总储电量 (kWh) :	77.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.42
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/12000/370

69、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5044XXYTGB2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024902
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2025/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2920/2950/3050/3080/3100
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3040/3135
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) :	0.270/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	100.464
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.56
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	167/12000/420

70、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ3128K17ZBEV0纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025181
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2220/2170/2150/2100
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	4400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1:154.59/L173TB2:153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4000/1000

71、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ3318W60ZBEV0换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025050
外廓尺寸长 (mm) :	9450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2520/2545
外廓尺寸高 (mm) :	3470/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	183
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3000/2500

72、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4187N361GZ1BEV28纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025751
外廓尺寸长 (mm) :	6160
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3135/3635
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7840
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

73、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4187N361GZ1BEV35纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025775
外廓尺寸长 (mm) :	6160
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3135/3635
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8275
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H01:158.08;L302C01:161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

74、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047CCQG3314Z144BEV纯电动畜禽运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025990
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

75、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047CCYG3314Z147BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025388
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2300/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2500/2850/3100/3150/3320
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/350

76、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z142BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024254
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2120/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3100/3150/3200/3330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.40
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) :	120/12000/320

77、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1044P40L2BEVA84纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025864
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2370
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380

78、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5041XXYP40K51L2E6PHEVA84插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025869
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000/2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2980/3120/3320

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500
最高车速 (km/h) :	95
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) :	50
发动机生产企业:	中国第一汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2207/100
发动机型号:	CA4DB1-14E68
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	6.85
储能装置总储电量 (kWh) :	13.616
节油率水平 (%) :	40.4
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) :	60/10000/230

79、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5042XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024595
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3220
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84/154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

80、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5043XLCP40K51L2E6PHEVA84插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC025800
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3100/3300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500
最高车速 (km/h) :	105
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	50
发动机生产企业:	中国第一汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2207/95
发动机型号:	CA4DB1-13E6
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	6.8
储能装置总储电量 (kWh) :	14.016
节油率水平 (%) :	40.8
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) :	72/3500/370

81、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046CCYP40K51L2E6PHEVA84插电式混合动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023175
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2120/2220
外廓尺寸高 (mm) :	2420/2515/2780/2980/3120/3320
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	105
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	50
发动机生产企业:	中国第一汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2207/95
发动机型号:	CA4DB1-13E6
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	6.81
储能装置总储电量 (kWh) :	14.016
节油率水平 (%) :	40.8
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) :	72/3500/370

82、中国重汽集团青岛重工有限公司 青专牌 QDZ5310GJBZC35Z1SBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025232
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14720
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	驱动电机类型
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3000/2500

83、山东汽车制造有限公司 燕台牌 YTQ5042XXYKEEV341纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025539
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2130/2160/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2930/2960/2980/3030/3060/3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	423
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	96.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.91
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360

84、山东汽车制造有限公司 燕台牌 YTQ5042XXYKEEV342纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025559
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2130/2160/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2930/2960/2980/3030/3060/3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	426
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	96.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.91
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360
---------------------------------	---------------

85、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV3312纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025564
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2130/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2930/2960/3030/3060/3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/360

86、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025514
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11500/11900
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	180.867
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) :	240/3000/2400

87、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY13纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC025510
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11600/11950
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	180.867
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) :	240/3000/2400

88、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043CCYEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024051
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3100
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) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284

储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12500/368

89、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV18纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025277
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2110/2150/2210
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2820/2880/2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248/0.258/0.271
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	123/12000/320

90、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5120GPSEV纯电动绿化洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC024358
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2815
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	192.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.47
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

91、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS3250BEV1换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024580
外廓尺寸长 (mm) :	9620/9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

92、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS3310BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC026138
外廓尺寸长 (mm) :	9620/9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	31000

整备质量 (kg) :	18050
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	400/3000/2500

93、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS4251BEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC025593
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11530/12100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2500

94、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310C2EV2纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025594
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3520
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18350/19200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167/0.178/0.191
储能装置总储电量 (kWh) :	355.488
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	390/4000/3200

95、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV14插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024997
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2678
整备质量 (kg) :	2153
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	51.8
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.85
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.0

WLTC续驶里程 (km) :	95
-----------------	----

96、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV16插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024998
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2678
整备质量 (kg) :	2153
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	51.8
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.85
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.0
WLTC续驶里程 (km) :	95

97、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024937
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	506
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

98、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV2换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025397
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300/10600/10800/10900/11100/11300/11500/11700/11800/11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650/3700/3750/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21000/22000/23000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224/0.249/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302H01:158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

99、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV4换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025454
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300/10600/10800/10900/11100/11300/11500/11700/11800/11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21280/22340/23400
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225/0.252/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.04
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) :	405/3000/2400

100、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB7BEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025483
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14980
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) :	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	284.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	405/3000/2400

101、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3312N36C2BEVY换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025007
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9700/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3380/3450/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/17600
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) :	0.143
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3500/2500

102、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3313N36C2BEVY纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025010
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9700/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100/3450/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17600/18800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3500/2500

103、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250MN22C9SHEVY甲醇插电式增程混合动力半挂牵引车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC025931
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3040/3100
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	甲醇/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	60
发动机生产企业:	安徽华菱汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	12800/316
发动机型号:	GS13M430H-60
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	100
储能装置总储电量 (kWh) :	78.320
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/10000/750/220/10000/750

104、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250N41C6BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC025994
外廓尺寸长 (mm) :	7140
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650/3730
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
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) :	405/3000/2400

105、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4251B36C6BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC025997
外廓尺寸长 (mm) :	7060
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3150
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
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) :	360/3400/2100

106、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4251N41C6BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC025992
外廓尺寸长 (mm) :	7140
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650/3730
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190

储能装置总储电量 (kWh) :	350.208
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) :	405/3000/2400

107、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5310GJBN22C5BEVY换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025936	配置ID: NC025938
外廓尺寸长 (mm) :	10800	10800
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) :	15400	15400
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/10000/750/220/10000/750	220/10000/750/220/10000/750

108、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5311GJBN22C5BEVY纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025989
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.71
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/10000/750/220/10000/750

109、湖南汽车制造有限责任公司 三一牌 HQC10400QDBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025180
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2185
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	84.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350

110、湖南汽车制造有限责任公司 三一牌 HQC5040CCY0QDBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025178
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3065
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) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	84.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/12000/350

111、湖南汽车制造有限责任公司 三一牌 HQC5040XXY0QDBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024190
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2185
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	84.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	115/12000/350

112、湖南江南汽车制造有限公司 江南牌 JNJ7000EVF1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022703
外廓尺寸长 (mm) :	3840
外廓尺寸宽 (mm) :	1742
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	1583
整备质量 (kg) :	1188
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/13000/160

113、湖南江南汽车制造有限公司 江南牌 JNJ7000EVF3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022756
外廓尺寸长 (mm) :	3840
外廓尺寸宽 (mm) :	1742
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	1433
整备质量 (kg) :	1058
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/12000/120

114、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6471FFCHEVR插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025252
外廓尺寸长 (mm) :	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	广汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132
发动机型号:	A25D
节油率水平 (%) :	52.4
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) :	134/17000/270
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.26
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.9
WLTC续驶里程 (km) :	78

115、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6471FWCHEVR插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025253	配置ID: NC025290
外廓尺寸长 (mm) :	4665	4665
外廓尺寸宽 (mm) :	1855	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1690	1690
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1985	1995
最高车速 (km/h) :	180	180
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	广汽丰田发动机有限公司	广汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132	2487/132
发动机型号:	A25D	A25D
节油率水平 (%) :	51.1	51.3
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:134/17000/270;后:40/16000/121	前:134/17000/270;后:40/16000/121
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.59	5.59
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.7	18.7
WLTC续驶里程 (km) :	73	73

116、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH7000BEVT0E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025160
外廓尺寸长 (mm) :	4965
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.46
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/225

117、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0V纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025189
外廓尺寸长 (mm) :	4650

外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2420/2600
整备质量 (kg) :	1915/1935/1975
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/16000/350

118、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0Z纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025188
外廓尺寸长 (mm) :	4768/4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1685/1705
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/16000/225

119、广汽本田汽车有限公司 本田(HONDA)牌 GHA7000HAN0CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025077	配置ID: NC025166
外廓尺寸长 (mm) :	4388	4388
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2108	2108
整备质量 (kg) :	1652	1686
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	134/13800/310	134/13800/310

120、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ5030XXYNEB0EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024482
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	265(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.47
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

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

121、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H5DZBEV6换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC025595
外廓尺寸长 (mm) :	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3690/3600/3320/2800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9800/10300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141/0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

122、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVA6KAU纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025067
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	40.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

123、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVHKAU纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025069
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	40.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

124、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVA6KAU纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025062
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)

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) :	15.2(CLTCT)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

125、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVHKAU纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025065
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTCT)
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) :	15.2(CLTCT)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

126、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7007EVB3KAB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025068
外廓尺寸长 (mm) :	3950
外廓尺寸宽 (mm) :	1708
外廓尺寸高 (mm) :	1580
总质量 (kg) :	1460
整备质量 (kg) :	1120
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) :	312(CLTCT)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.8(CLTCT)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/9500/150

127、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5041TPBBEVECFA纯电动平板运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023502
外廓尺寸长 (mm) :	5280
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2400
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) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4500/1000

128、长安福特汽车有限公司 玛斯丹(MUSTANG)牌 CAF6470B1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023711
外廓尺寸长 (mm) :	4730

外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	2366
整备质量 (kg) :	1956
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	525
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池
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) :	210/18000/430

129、长安福特汽车有限公司 玛斯丹(MUSTANG)牌 CAF6470B2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023712
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	2474/ 2487
整备质量 (kg) :	2064/ 2077
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) :	700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池
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) :	210/18000/430

130、长安福特汽车有限公司 玛斯丹(MUSTANG)牌 CAF6470B3BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023714
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2641
整备质量 (kg) :	2231
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) :	504
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:210/13800/430/后:210/18000/430

131、长安福特汽车有限公司 玛斯丹(MUSTANG)牌 CAF6470B4BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023716
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	2632
整备质量 (kg) :	2222
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	602
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:210/13800/430/后:210/18000/430

132、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7001FAQBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025260
外廓尺寸长 (mm) :	3270
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	1245
整备质量 (kg) :	922
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70
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) :	35/10000/87

133、重庆长安汽车股份有限公司 阿维塔 (AVATR) 牌 SC6491ECBBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025110
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1601
总质量 (kg) :	2535
整备质量 (kg) :	2160
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) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/17300/370

134、一汽丰田汽车 (成都) 有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64662GCHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025768
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	1875/1890
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	一汽丰田发动机 (长春) 有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132
发动机型号:	A25F
节油率水平 (%) :	52.1(1875kg)/52.4(1890kg)
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	134/17000/270
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.26
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.9
WLTC续驶里程 (km) :	78

135、一汽丰田汽车 (成都) 有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64664GCHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025773
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2480/2510
整备质量 (kg) :	1960/1995
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	一汽丰田发动机 (长春) 有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132
发动机型号:	A25F
节油率水平 (%) :	50.7(1960kg)/51.3(1995kg)
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前134/17000/270/后40/16000/121
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.59
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.7
WLTC续驶里程 (km) :	73

136、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC3310BEV1Z5换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025500
外廓尺寸长 (mm) :	11360/11560/11760
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	24200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.45
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) :	405/3000/2400

137、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025112
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	50.1
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.0
WLTC续驶里程 (km) :	85

138、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV9插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025086
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2075

整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	48.3
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.7
WLTC续驶里程 (km) :	43

139、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX1043BEV331N纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025711
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2350/2400/2450/2500/2550/2600/2650
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050/3150/3250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248/0.266/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	98/6000/450

140、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4187MF1XSEV1换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025255
外廓尺寸长 (mm) :	6775/6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3320/3360/3520/3570/3730
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800/9300/9650
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

141、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4187MF1XSEV2换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025511
外廓尺寸长 (mm) :	6775/6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3320/3360/3520/3570/3730
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800/9300/9650
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	284.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

/r/min/N.m) :

142、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4Q2SEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023905	配置ID: NC023921
外廓尺寸长 (mm) :	7410/7460	7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3310/3380/3450/3520/3590/3670/3750/3830/3910/3990	3310/3380/3450/3520/3590/3670/3750/3830/3910/3990
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10000/10500/10950	10000/10500/10950
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156	0.177
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.80	157.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	410/3500/2800	360/3500/2500

143、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257XF4F1SEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024107
外廓尺寸长 (mm) :	7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3430/3520/3650/3730/3810/3890/3970
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10300/10800/11300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	410/3500/2800

144、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5043CCYBEV331N纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025008
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2450/2500/2820/2850/2900/2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150/3250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	98/6000/450

145、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5043XXYBEV331N纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025685
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100/3250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	98/6000/450

146、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5044CCYBEV331N纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023546
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2450/2500/2820/2850/2900/2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1: 154.59/L173TB2: 153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	98/6000/450

147、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033XXYBEVH36纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026005
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1485/1512
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278/0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

148、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGDA1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025173
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	13900
整备质量 (kg) :	9000/8700/8500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

149、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6823UBEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025604
外廓尺寸长 (mm) :	8170
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8300

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/2050

150、湖南恒润汽车有限公司 恒润牌 HRQ6352BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024754
外廓尺寸长 (mm) :	3549
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1705
总质量 (kg) :	1420
整备质量 (kg) :	1020
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续航里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.20
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) :	35/12000/105

151、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ6490BEVGP纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025117
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1937
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1670
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	2395/2415
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续航里程 (km, 工况法) :	650(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.3(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:175/16000/287;后:230/16000/430

152、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7001BEVEC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025111	配置ID: NC025221	配置ID: NC025219
外廓尺寸长 (mm) :	4888	4888	4888
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450	1450
总质量 (kg) :	2415	2415	2415
整备质量 (kg) :	1980	1990	2040
最高车速 (km/h) :	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	190	190	190
续航里程 (km, 工况法) :	702(CLTC)	670(CLTC)	670(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.6(CLTC)	13.8(CLTC)	13.8(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	203/14000/440	203/14000/440	203/14000/440

153、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7001BEVED纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025222
外廓尺寸长 (mm) :	4888
外廓尺寸宽 (mm) :	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2515
整备质量 (kg) :	2140
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	190
续驶里程 (km, 工况法) :	610(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.6(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/14000/317(前)/203/14000/440(后)

154、南京金龙客车制造有限公司 创维牌 NJL6470PHEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025224
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1701
总质量 (kg) :	2310
整备质量 (kg) :	1935
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	允许外接充电
发动机生产企业:	弗迪动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	F31A
节油率水平 (%) :	48.9
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	发卡绕组永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/16000/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.75
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.6
WLTC续驶里程 (km) :	165

155、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4263TEKBEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024496
外廓尺寸长 (mm) :	7925
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	26000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	373
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/9000/800

156、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EVF1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025396
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) :	11650/11980/12450
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	640
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	315.046
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) :	240/2850/2800

157、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5034XXYD0X1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025743
外廓尺寸长 (mm) :	5975
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2595
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1990
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	105/12000/230

158、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5080XTYAEQBEV1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025962
外廓尺寸长 (mm) :	7105
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4650
最高车速 (km/h) :	85
续航里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

159、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180ZXXAZCBEV1纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025975
外廓尺寸长 (mm) :	7190
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

160、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6825BEV01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025982
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2420/2500

外廓尺寸高 (mm) :	3200/3250/3320
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8100/8400/8700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	200.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	108/9000/360

161、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA1031BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025887
外廓尺寸长 (mm) :	4950/5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1630/1650
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1385
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
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) :	60/9000/220

162、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025894
外廓尺寸长 (mm) :	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1630/1650
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
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) :	60/9000/220

163、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC023180
外廓尺寸长 (mm) :	5440
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2060/2635
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2720
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/8000/280

164、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023147
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2075
外廓尺寸高 (mm) :	2950/2900/2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84/154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

165、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025366
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3100/3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	229.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

166、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB40纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025493
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150/3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

167、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6186BEVB30纯电动铰接低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025080
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	19450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	507.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
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) :	350/3000/3500

168、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11K纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025248	配置ID: NC025271
外廓尺寸长 (mm) :	4070	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1569	1569
整备质量 (kg) :	1194	1194
最高车速 (km/h) :	121	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80	11.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/150	70/13000/150

169、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7150SHEVS401插电式增程混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025360
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2375
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/85
发动机型号:	DAM15KE
节油率水平 (%) :	49.3
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/16000/310
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.6
WLTC续驶里程 (km) :	190

170、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7150SHEVS402插电式增程混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025361
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2375
整备质量 (kg) :	1985
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/85
发动机型号:	DAM15KE
节油率水平 (%) :	49.4
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	170/16000/310
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.6
WLTC续驶里程 (km) :	190

171、赛力斯汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SBEVA5S纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023722	配置ID: NC023724
外廓尺寸长 (mm) :	4710	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1620	1620
总质量 (kg) :	2735	2735
整备质量 (kg) :	2360	2360
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70	140.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	前/后:异步感应电机/永磁同步电机	前/后:异步感应电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:255/16000/520/后:235/16000/420	前:255/16000/520/后:235/16000/420

172、赛力斯汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SBEVR2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023715	配置ID: NC023739
外廓尺寸长 (mm) :	4710	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1620	1620
总质量 (kg) :	2595	2595
整备质量 (kg) :	2220	2220
最高车速 (km/h) :	180	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	600	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70	140.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20	15.20
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) :	235/16000/420	235/16000/420

173、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVHG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025262
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11800/12200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/3300/2800

174、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6707BEVLG01纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025272
外廓尺寸长 (mm) :	6995/7005
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3020/2870
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	5600/5900/6200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149

储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

175、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6907BEVG01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025184
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800/9350/9500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

176、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1032SP-BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC025143
外廓尺寸长 (mm) :	5355
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1840
总质量 (kg) :	3200
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	50.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.42
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/10000/320

177、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6820BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC023816
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3147
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8700/8500
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144/0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01: 161.27/ L302G01: 160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

178、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6821BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024577
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3147
总质量 (kg) :	14200

整备质量 (kg) :	8700/8500
最高车速 (km/h) :	69/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144/0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01: 161.27/ L302G01: 160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800

179、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040XXYBEVM7换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024940
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2940/2980/3040/3080/3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	76.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.81
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/340

180、北京市政中燕工程机械制造有限公司 中燕牌 BSZ5035XDYBEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC025774
外廓尺寸长 (mm) :	5350
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	2700
整备质量 (kg) :	2375
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	65.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	前箱: 157.18Wh/kg/后箱: 158.98Wh/kg
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/325

181、北京市政中燕工程机械制造有限公司 中燕牌 BSZ5039TCXBEV纯电动除雪车

车辆基本信息	配置ID: NC017826
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	3200
整备质量 (kg) :	2745
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	538
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.00
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) :	130/12000/330

182、北京市政中燕工程机械制造有限公司 中燕牌 BSZ5045XXHBEV纯电动抢险车

车辆基本信息	配置ID: NC017871
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995/5945/5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2000/1980
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2760/2720
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4170
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	375
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.92
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

183、北京市政中燕工程机械制造有限公司 中燕牌 BSZ5075TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025885
外廓尺寸长 (mm) :	5610/5560
外廓尺寸宽 (mm) :	2156/2136
外廓尺寸高 (mm) :	2445
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	255
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.68
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

184、北京市政中燕工程机械制造有限公司 中燕牌 BSZ5109ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC017872
外廓尺寸长 (mm) :	6950/6910/6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2225/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2570/2520
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7030/6830
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

185、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6107EVCA-N纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025109
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3360
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	489
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	251.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.97
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) :	160/7500/900

186、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6105BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025976
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

187、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5182TXSZBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC024773
外廓尺寸长 (mm) :	9150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

188、河北盛航专用汽车制造有限公司 石盛航牌 SSH5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC025452
外廓尺寸长 (mm) :	8320/9420
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9620/9420
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	246.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

189、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5043XTYEQBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022497
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2300/2205
总质量 (kg) :	4275
整备质量 (kg) :	2660
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) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

190、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5189ZYSDFBEV1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022316	配置ID: NC022317
外廓尺寸长 (mm) :	8895/8925	8895/8925
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3130	3130
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11660	11260
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960	210.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5/L202D01:140.7	158.98
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

191、江苏三迪机车制造有限公司 三迪牌 SAD5320ZXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023316
外廓尺寸长 (mm) :	9560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14450
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.100
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

192、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5316GJB1DEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024584
外廓尺寸长 (mm) :	10230
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000

193、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5316GJB7DEV1纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021242
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3885/3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15440
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

194、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5316GJB7DEV6纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024541
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

195、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TCXYBEV纯电动除雪车

车辆基本信息	配置ID: NC026174
外廓尺寸长 (mm) :	10645/11370
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3300/3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300/12700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

196、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSBBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024412
外廓尺寸长 (mm) :	8950/8840/8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11160/11485/11310
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) :	0.170/0.180/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/2800/5000

197、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5181ZXXDBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025600
外廓尺寸长 (mm) :	7350
外廓尺寸宽 (mm) :	2525

外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

198、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5181ZYSDBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023384
外廓尺寸长 (mm) :	8845/8735/8575
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10940/11300/11110
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.200/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

199、南京恒天领锐汽车有限公司 恒天领锐牌 HTK5310ZLJBEVHA1换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025663
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10800/11000/11200/11400/11600/11800/11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3700
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21850/22950/24000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

200、南京恒天领锐汽车有限公司 恒天领锐牌 HTK5310ZLJBEVHC1换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021889
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9710/9910/9665/9865/10065
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3490/3550/3610
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15400/16000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

201、南京恒天领锐汽车有限公司 恒天领锐牌 HTK5310ZLJBEVHD1换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025744
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/10200/10300/10500/10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3700
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15820/16500/17400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

202、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5043XTYBEVSH纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025108
外廓尺寸长 (mm) :	5365/5225
外廓尺寸宽 (mm) :	1900/1870/1770
外廓尺寸高 (mm) :	2505/2465
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2560
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) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/660

203、启航汽车有限公司 启敬牌 QHV5040TYHSHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC026154
外廓尺寸长 (mm) :	5550
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2230
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2720
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/660

204、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5121GQXNJBVEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC025368
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7220
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	445
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	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

205、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5121TSLDTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC025431
外廓尺寸长 (mm) :	7100
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	192.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H01:158.08/L302H02:158.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.04
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) :	160/4500/1150

206、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5250GQXFMBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC025464
外廓尺寸长 (mm) :	8470/9040
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

207、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 红都牌 JSV5030XGCMSR6BEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC024836
外廓尺寸长 (mm) :	5305
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1800/1940
总质量 (kg) :	3200
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	115
续驶里程 (km, 工况法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	57.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.87
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) :	120/4500/1000

208、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 红都牌 JSV5030XXHMSR6BEV纯电动救援车

车辆基本信息	配置ID: NC024936
外廓尺寸长 (mm) :	5305
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	3200
整备质量 (kg) :	2180
最高车速 (km/h) :	115
续驶里程 (km, 工况法) :	320

储能装置总储电量 (kWh) :	57.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.76
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) :	120/4500/1000

209、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5087GXEEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC025105
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	7990
整备质量 (kg) :	5050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	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) :	130/12000/350

210、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5187TXSEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC025657
外廓尺寸长 (mm) :	8880/9160
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13150/13750
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.94.3.86
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

211、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5070TSLDFBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC024554
外廓尺寸长 (mm) :	5600/5501/5400/5301
外廓尺寸宽 (mm) :	1955/1735
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2325
总质量 (kg) :	6550
整备质量 (kg) :	5070/4800/4550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94/5.06/5.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

212、山推建友机械股份有限公司 建友牌 SDX5319GJBEA换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022231
外廓尺寸长 (mm) :	10520
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3860

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3400/2100

213、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181ZYSEV2纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023796
外廓尺寸长 (mm) :	8785
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	185/3500/1300

214、河南新飞电器集团有限公司 新飞牌 XFC5090TDYBEVEQ纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC023593
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5810
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

215、河南新飞电器集团有限公司 新飞牌 XFC5180TDYBEVEQ纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC023599
外廓尺寸长 (mm) :	10250
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

216、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹宇牌 AXZ5180TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC023616
外廓尺寸长 (mm) :	8890
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9975
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
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) :	200/3300/2400

217、安阳和德汽车产业发展有限公司 浍宇牌 AXZ5180ZLJDFBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023626
外廓尺寸长 (mm) :	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9030/9330
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/6000/900

218、安阳和德汽车产业发展有限公司 浍宇牌 AXZ5181GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC023632
外廓尺寸长 (mm) :	7610/8230/8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2770
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8470/8940
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	200.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.67
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400

219、安阳和德汽车产业发展有限公司 浍宇牌 AXZ5310ZLJLHBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023629
外廓尺寸长 (mm) :	9740/9390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17760
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/5500/1200

/r/min/N.m) :

220、安阳和德汽车产业发展有限公司 浍宇牌 AXZ5311ZLJLHBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023988
外廓尺寸长 (mm) :	10120/9920/9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18760
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/5500/1200

221、安阳和德汽车产业发展有限公司 浍宇牌 AXZ5312GJBLHBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025355
外廓尺寸长 (mm) :	10570
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/6000/900

222、武汉市政环卫机械有限公司 皇冠牌 WZJ5050TFZEV纯电动防撞缓冲车

车辆基本信息	配置ID: NC024903
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2300/2060
外廓尺寸高 (mm) :	3185/2600
总质量 (kg) :	4690
整备质量 (kg) :	4495
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	252
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.97
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

223、楚胜汽车集团有限公司 楚胜牌 CSC5127ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025394
外廓尺寸长 (mm) :	6570/6720/6970
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2680
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6670
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

224、襄阳腾龙汽车有限公司 九州牌 SYC5030XDYFTBEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC021553
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2280/1995
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	2920
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	235
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.32
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/7000/290

225、襄阳腾龙汽车有限公司 九州牌 SYC5040XGCFTBEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC025155
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2675
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	79.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.74
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) :	100/9000/360

226、襄阳腾龙汽车有限公司 九州牌 SYC6110BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025812
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3355/3440/3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11460
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
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) :	270/3500/2700

227、襄阳腾龙汽车有限公司 九州牌 SYC6110PBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC025747
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3355/3440/3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11460

最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
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) :	270/3500/2700

228、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5312GJBLBEVH换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024570	配置ID: NC023395
外廓尺寸长 (mm) :	10600	10600
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) :	15600	15600
最高车速 (km/h) :	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157	0.157
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800	360/3000/2500

229、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5460THBEBEV纯电动混凝土泵车

车辆基本信息	配置ID: NC026094
外廓尺寸长 (mm) :	15575
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3965
总质量 (kg) :	46000
整备质量 (kg) :	45870
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	2.70
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) :	410/3000/2400

230、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5030ZXLSHBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023381
外廓尺寸长 (mm) :	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2295
总质量 (kg) :	3250
整备质量 (kg) :	2010
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

231、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5043TXSSHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC025926
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	2290
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4260
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1:154.59/L173TB2:153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.36
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

232、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5083GQXSHBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC026305	配置ID: NC026309
外廓尺寸长 (mm) :	7260	7260
外廓尺寸宽 (mm) :	2090	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2305	2305
总质量 (kg) :	8495	8495
整备质量 (kg) :	4550	4550
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	291	234
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.86	4.14
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750	120/5000/750

233、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5100TCASHCBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025939
外廓尺寸长 (mm) :	6210/5920
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2590
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	5950/5600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	262
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.55
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

234、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TCABJBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026314
外廓尺寸长 (mm) :	8100/7865/7940
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	3045
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9780/9620/10120
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.51
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

235、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSHFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC025986
外廓尺寸长 (mm) :	8720
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	344
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	4.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

236、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025985
外廓尺寸长 (mm) :	8640/8340/8595
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9900/10000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	348
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142/0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173C01:158.98Wh/kg/L173G01:157.18Wh/kg
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

237、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXETDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC025930
外廓尺寸长 (mm) :	8825
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	196.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1:154.59;L173TB2: 153.84
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.24
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4000/1000

238、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183GQXZZBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC025934
外廓尺寸长 (mm) :	8100/8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.68
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

239、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5184TXCJBEBV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID: NC025951
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228H01:157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.09
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/2800/5000

240、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB5310GJB01EV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025402	配置ID: NC025403
外廓尺寸长 (mm) :	10580	10580
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880	3880
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15900	15900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	205	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174	0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	150.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800	400/3500/2800

241、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC025308
外廓尺寸长 (mm) :	5165/5465/5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

242、深圳市大为弘德汽车工业有限公司 特尔佳牌 DWT5081XTYBEVBYD纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026083
外廓尺寸长 (mm) :	6560
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2616
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5180
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
储能装置总储电量 (kWh) :	106.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

243、深圳市大为弘德汽车工业有限公司 特尔佳牌 DWT5180GQX2HCABEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC026203
外廓尺寸长 (mm) :	9200
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	246.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

244、深圳市大为弘德汽车工业有限公司 特尔佳牌 DWT5310ZLJL9BYEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026194
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3520
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17550/18450/18750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203/0.218/0.223
储能装置总储电量 (kWh) :	444.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	390/4000/3200

245、深圳市大为弘德汽车工业有限公司 特尔佳牌 DWT5310ZLJLJHNEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026179
外廓尺寸长 (mm) :	11500/11700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	24500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

246、重庆庆铃专用汽车有限公司 庆铃牌 QL5040ZKXBEVECFAJ纯电动厢可卸式汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025596
外廓尺寸长 (mm) :	5270
外廓尺寸宽 (mm) :	2175
外廓尺寸高 (mm) :	2190

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2730
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) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

247、成都创奇汽车制造有限公司 山川牌 SCQ5310ZLJYEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025809	配置ID: NC025810
外廓尺寸长 (mm) :	9730/9530	9730/9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3350	3450/3350
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	19500/19000/18500/18000	19500/19000/18500/18000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	335	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225/0.216/0.207/0.199	0.224/0.214/0.206/0.198
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	380/3500/2800	450/3500/3000

248、成都创奇汽车制造有限公司 山川牌 SCQ5316ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025540
外廓尺寸长 (mm) :	9640
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3580/3500/3450/3360
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19700/19300/19000/18700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166/0.160/0.156/0.152
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3500/2800

249、成都青特特种汽车有限公司 青特牌 CQT5310ZLJA56HBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024939
外廓尺寸长 (mm) :	9460/9670/9270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19300/18300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195/0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3400/2100

250、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK5310GJBBEVLZ换电式纯电动混凝土搅拌运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC024721
外廓尺寸长 (mm) :	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

251、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5310GJB32BEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024298	配置ID: NC024299
外廓尺寸长 (mm) :	11030	11030
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995	3995
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15900	15900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	205	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	150.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3500/2800	380/3500/2800

252、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5315GJB29BEV5纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021937
外廓尺寸长 (mm) :	11010
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16510
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

253、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5310GJBAAZBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025884
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

/r/min/N.m) :

254、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5311GJBHNDPBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025858	配置ID: NC025881
外廓尺寸长 (mm) :	10600/10800	10600/10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990	3990
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16050	16050
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162	0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2500

255、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5314GJBZZAZBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024504	配置ID: NC025817
外廓尺寸长 (mm) :	11150/11000	11150/11000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990	3990
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16100	16100
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	365.303	365.303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73 (D173F163-2P36S)	155.63 (D173F163-2P30S)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2500	360/3000/2500

256、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5314GJBZZAZSEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025821
外廓尺寸长 (mm) :	11150/11000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16100
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01: 160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2500

257、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5317GJBSXAZBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025842
外廓尺寸长 (mm) :	10900/10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2500

258、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV11插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025140
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	50.1
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.0
WLTC续驶里程 (km) :	85

259、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4180N41D5BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC025993
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3450/3380/3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8500/9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	405/3000/2400

260、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ5310ZLJTBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026139	配置ID: NC026140
外廓尺寸长 (mm) :	11750	11750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520/3590/3650	3520/3590/3650
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	22000	22000
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	180	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	154.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2500	360/3000/2500

(二) 其他新能源车型

1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040CCYEBEV纯电动仓栅式运输车

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC023003	配置ID: NC023040
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3130	3130
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050/3200	3200
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298/0.332	0.323
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	86.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	145.56
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) :	115/12000/350	115/12000/350

2、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD18BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024965
外廓尺寸长 (mm) :	3030
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	730
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) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.79
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.9(CLTCT工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/8000/100

3、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD19BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024967
外廓尺寸长 (mm) :	3030
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1105
整备质量 (kg) :	755
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) :	220(CLTCT)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.8(CLTCT工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/8000/100

4、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD20BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024970
外廓尺寸长 (mm) :	3030
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1105
整备质量 (kg) :	755
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) :	220(CLTCT)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.6(CLTCT工况)

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) :	30/8000/100

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ3127TACPHEV插电式混合动力自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021456
外廓尺寸长 (mm) :	6350/5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2280/2380/2480/2550
外廓尺寸高 (mm) :	2520/2560/2600
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6805
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	52
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.67
储能装置总储电量 (kWh) :	17.280
节油率水平 (%) :	49.9%
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/3500/260

6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ3310GFCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023237
外廓尺寸长 (mm) :	9825/10025/10225
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/19800
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	375
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	121
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	123

7、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GFCEV2燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC021754
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	300
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	124
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	125

8、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ5042XLCTBEV1换电式纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC024891
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3630
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.430
储能装置总储电量 (kWh) :	82.432
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.07
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池系统
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/6000/320

9、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5180XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022800
外廓尺寸长 (mm) :	10240/12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600/3800/3900/3950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800/10000/10500
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	121
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	123

10、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6110LTFCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC025937
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300/12800
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	756
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	山西鲲鹏氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	126

11、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6850CTFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025859
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2460/2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	660
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	山西鲲鹏氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	126

12、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD4180GLFCEV1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024191
外廓尺寸长 (mm) :	7110
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2820/3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7920/8100
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	310
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳氢时代新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	123.37

13、东风小康汽车有限公司 风光牌 DXK6600HTBEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025118
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2138
总质量 (kg) :	4180
整备质量 (kg) :	3505
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	174.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	24.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/12000/382

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6526EVAA1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025513
外廓尺寸长 (mm) :	5245
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	2030
总质量 (kg) :	2755
整备质量 (kg) :	2030/1920
最高车速 (km/h) :	120/100
30分钟最高车速 (km/h) :	120/100
续驶里程 (km, 工况法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9500/230

15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6539EVAA1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023760	配置ID: NC023766
外廓尺寸长 (mm) :	5320/5340	5320/5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2280/1995	2280/1995
总质量 (kg) :	3495	3495
整备质量 (kg) :	2095/2050	2030/1995
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) :	273	226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80	17.70
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) :	85/7000/290	85/7000/290

16、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6493PABEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025712
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	2032
外廓尺寸高 (mm) :	1679
总质量 (kg) :	3065
整备质量 (kg) :	2585
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	200

续驶里程 (km, 工况法) :	613(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.6(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:135/16100/285/后:215/16000/556

17、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6493PABEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025717
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	2032
外廓尺寸高 (mm) :	1679
总质量 (kg) :	3065
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	200
续驶里程 (km, 工况法) :	595(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.0(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:135/16100/285/后:215/16000/556

18、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7003PABEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025665
外廓尺寸长 (mm) :	4969
外廓尺寸宽 (mm) :	1906
外廓尺寸高 (mm) :	1514
总质量 (kg) :	2970
整备质量 (kg) :	2515
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	200
续驶里程 (km, 工况法) :	646(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.1(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:135/16100/285/后:215/16000/556

19、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD7000BEVWRA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023305
外廓尺寸长 (mm) :	3600
外廓尺寸宽 (mm) :	1587
外廓尺寸高 (mm) :	1527
总质量 (kg) :	1230
整备质量 (kg) :	930
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) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.37
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
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) :	25/8000/100

20、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5031XFZT1BEV-9纯电动福祉车

车辆基本信息	配置ID: NC025275
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5270
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	1840
总质量 (kg) :	3095
整备质量 (kg) :	2570
最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	540
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.7
储能装置总储电量 (kWh) :	90.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
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) :	180/17000/350

21、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ6557EEVM纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024813
外廓尺寸长 (mm) :	5495
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2726
总质量 (kg) :	3550
整备质量 (kg) :	2980
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) :	327
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	24.00
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3600/1000

22、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6859GHFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024905
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900/9300/9700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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

23、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5032XLCBEV-2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC025543
外廓尺寸长 (mm) :	4655/4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1725/1740
外廓尺寸高 (mm) :	2620/2670/2720
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	1800/1900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.424/0.479
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

24、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 JL7007BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024958
外廓尺寸长 (mm) :	3065
外廓尺寸宽 (mm) :	1522
外廓尺寸高 (mm) :	1600/1610
总质量 (kg) :	1105
整备质量 (kg) :	788/797
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/110

25、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 JL7007BEV04纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024978
外廓尺寸长 (mm) :	3065
外廓尺寸宽 (mm) :	1522
外廓尺寸高 (mm) :	1600/1610
总质量 (kg) :	1115
整备质量 (kg) :	797/807
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/110

26、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR6525BEV05纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC025686	配置ID: NC026135	配置ID: NC026142	配置ID: NC026143	配置ID: NC026146	配置ID: NC026150
外廓尺寸长 (mm) :	5209	5209	5209	5209	5209	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2024	2024	2024	2024	2024	2024
外廓尺寸高 (mm) :	1856/1867	1856/1867	1856/1867	1856/1867	1856/1867	1856/1867
总质量 (kg) :	3320	3320	3320	3320	3320	3320
整备质量 (kg) :	2830	2830	2830	2830	2830	2830
最高车速 (km/h) :	190	190	190	190	190	190
30分钟最高车速 (km/h) :	170	170	170	170	170	170
续驶里程 (km, 工况法) :	702	702	702	702	702	702
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.00	177.00	177.00	177.00	177.00	177.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机,永磁同步电机	永磁同步电机,永磁同步电机	永磁同步电机,永磁同步电机	永磁同步电机,永磁同步电机	永磁同步电机,永磁同步电机	永磁同步电机,永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/16500/343 /200/16500/343	200/16500/343 /200/16500/343	200/16500/343 /200/16500/343	200/16500/343 /200/16500/343	200/16500/343 /200/16500/343	200/16500/343 /200/16500/343

27、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1041PHEV2插电式混合动力载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025490
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2110/2150/2175/2200/2000
外廓尺寸高 (mm) :	2320/2365/2420/2480
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3075
最高车速 (km/h) :	105
燃料种类:	柴油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	50
发动机生产企业：	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1999/93
发动机型号：	D20TCIF11
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	8.9
储能装置总储电量 (kWh)：	15.552
节油率水平 (%)：	22.3
储能装置种类：	锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	125/14000/325

28、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041CCYPHEV2插电式混合动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025693
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2115/2180/2310/2200/2280/2150
外廓尺寸高 (mm)：	2800/2900/3050/3000/3150/3200/3250/3300/3350/2450
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3555
最高车速 (km/h)：	105
燃料种类：	柴油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	50
发动机生产企业：	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1999/93
发动机型号：	D20TCIF11
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	8.9
储能装置总储电量 (kWh)：	15.552
节油率水平 (%)：	22.3
储能装置种类：	锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	125/14000/325

29、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XLCF3415F145PHEV17插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC024260
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2250
外廓尺寸高 (mm)：	2900/2990/3150/3250/3325/3350
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3550/3750
最高车速 (km/h)：	95
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)：	50
发动机生产企业：	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	2289/96
发动机型号：	WP2.3NQ130E61
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	9.8
储能装置总储电量 (kWh)：	16.783
节油率水平 (%)：	14.7
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/3500/400

30、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 雷达牌 ZB1030BEVRSD12纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC025039
外廓尺寸长 (mm)：	5260
外廓尺寸宽 (mm)：	1900
外廓尺寸高 (mm)：	1830

总质量 (kg) :	2875
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	185
续驶里程 (km, 工况法) :	632
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470
储能装置总储电量 (kWh) :	100.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.10
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) :	200/16000/384

31、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG18燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025116
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600/12100/12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	830
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	未势能源科技河北有限公司
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

32、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG4K纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025230
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4850/5000/5150/5350/5550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/355

33、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6520MT6HEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024949
外廓尺寸长 (mm) :	5250
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	3090
整备质量 (kg) :	2565
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	50.2
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	170/16000/340
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.6
WLTC续驶里程 (km) :	155

34、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6520MT6HEV4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024962
外廓尺寸长 (mm) :	5250
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	3190
整备质量 (kg) :	2665
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	46.5
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:170/16000/340/后:45/15000/110
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	25.8
WLTC续驶里程 (km) :	145

35、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5030CCYLEVC7EBNC纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025482
外廓尺寸长 (mm) :	5695/5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2470/2445
总质量 (kg) :	3020
整备质量 (kg) :	1780/1810
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	251(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.400
储能装置总储电量 (kWh) :	56.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/240

36、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1UBJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025625
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520
外廓尺寸高 (mm) :	1611/1665
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	772
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.0(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7600/110

37、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7007EVC1KBJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025064
外廓尺寸长 (mm) :	3950
外廓尺寸宽 (mm) :	1708
外廓尺寸高 (mm) :	1580
总质量 (kg) :	1290
整备质量 (kg) :	990

最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.4(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7600/110

38、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6502SHEVX1插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024950
外廓尺寸长 (mm) :	5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	1750
总质量 (kg) :	3080
整备质量 (kg) :	2460/2450
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	四川理想新晨科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1496/113
发动机型号:	L2E15M
节油率水平 (%) :	43.3
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:130/15000/220/后:200/15800/400
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.0
WLTC续驶里程 (km) :	170

39、深圳市宝能汽车有限公司 谛艾仕牌 CAP7161HEV61插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024974
外廓尺寸长 (mm) :	4933
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1468
总质量 (kg) :	2326
整备质量 (kg) :	1887
最高车速 (km/h) :	240
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	深圳市宝能汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147
发动机型号:	5G06
节油率水平 (%) :	36.1
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	81.2/7000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.05
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.3
WLTC续驶里程 (km) :	46

40、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7001FALBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025671	配置ID: NC025679
外廓尺寸长 (mm) :	3270	3270
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545
总质量 (kg) :	1140	1140
整备质量 (kg) :	805	805
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	155	155

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00	115.00
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) :	30/8700/79	30/7800/88

41、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7001FAMBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC025528	配置ID: NC025629	配置ID: NC025379	配置ID: NC025634	配置ID: NC025635	配置ID: NC025646	配置ID: NC025647	配置ID: NC025649	配置ID: NC025650	配置ID: NC025653
外廓尺寸长 (mm) :	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545
总质量 (kg) :	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140
整备质量 (kg) :	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
最高车速 (km/h) :	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70	9.70	9.70	9.70	9.70	9.70	9.70	9.70	9.70	9.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/8700/79	30/7800/88	30/8700/79	30/7800/88	30/8700/79	30/8700/79	30/7800/88	30/7800/88	30/8700/79	30/8700/79

42、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5040CCYBSHEV733D插电式增程混合动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025588
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2100/2180/2200/2280
外廓尺寸高 (mm) :	2200/2250/2300/2350/2400/2450/2550/2600/2700/2800/2900/2960/2995/3030/3060/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850/2950/3050/3130
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	52
发动机生产企业:	弗迪动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/98
发动机型号:	F22TE
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.73
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	7.2
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/340

43、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5040XXYBSHEV733D插电式增程混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025612
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2080/2100/2160/2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2960/2995/3030/3060/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850/2950/3050/3130
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	52
发动机生产企业:	弗迪动力有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1497/98
发动机型号:	F22TE
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.73
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	7.2
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/340

44、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MJ396FCEV1燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025868	配置ID: NC025905
外廓尺寸长 (mm) :	10125	10125
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3500	3450/3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17200/18000	17200/18000
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	366	366
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	康明斯新能源动力 (上海) 有限公司	上海鸿芯氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	125	125

45、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MJ396FCEV2燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025916
外廓尺寸长 (mm) :	10125
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17200/18000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	366
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海鲲华新能源技术有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	121.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	123.4

46、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MJ4XFCEV4燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024133
外廓尺寸长 (mm) :	7650/7375/7700/7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600/3645/3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650/11300/11700
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	鄂尔多斯市国鸿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

47、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MJ4XFCEV6燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC025545
外廓尺寸长 (mm) :	7650/7375/7700/7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3645/3600/3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10850/11500/11920
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	陕西大秦重塑能源科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	130
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	131

48、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5040XXYPHEV341G插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC026187
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150/3280
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	55
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/93
发动机型号:	D20TCIF11
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.6
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	7.8
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) :	50/12000/120

49、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV11燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025455
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) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	730
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	美锦国鸿 (浙江) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	85
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

50、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6127YFCEV1N1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC025666
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3530/3660/3690
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400/12700/13500
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	525
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京英博捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

51、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6750EV0NA1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC020459
外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2398
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	5100
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243

储能装置总储电量 (kWh) :	162.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/12000/382

52、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5310ZLJFCEV62J燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025987
外廓尺寸长 (mm) :	10070/10270/10170/10370
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3300/3400/3500/3590/3690
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/18500/19000/19700
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	655
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

53、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5310ZLJFCEVHJ7燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC026004
外廓尺寸长 (mm) :	9930
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17300/18000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽瑞氢动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112

54、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 路虎(LAND ROVER)牌 CJL6461AL2HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC026097
外廓尺寸长 (mm) :	4597
外廓尺寸宽 (mm) :	1904
外廓尺寸高 (mm) :	1727
总质量 (kg) :	2750
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	207
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	奇瑞捷豹路虎汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/147
发动机型号:	PT153
节油率水平 (%) :	34.7
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) :	80/12195/260
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.20
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	26.1
WLTC续驶里程 (km) :	52

55、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4250FCEV08燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024935
外廓尺寸长 (mm) :	7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3630
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300/12000

最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	130
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	131

56、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV10燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025245
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3430
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900/9300/9700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	700
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	美锦国鸿 (浙江) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	85
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

57、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5040XLCFCEV10燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC025558
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3190
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	90
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	94

58、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JFCEVJ0燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC026084
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2715/2770/2890
总质量 (kg) :	8200
整备质量 (kg) :	6600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	490
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	航天氢能 (上海) 科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

59、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5045XXYSFCEVC燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025664
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3400
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) :	RFUAP2XHJ01
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

60、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5048XXYFCEVGN5燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025115	配置ID: NC025142
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2200	2160/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3360	3360
最高车速 (km/h) :	90	90
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京明天氢能科技有限公司	重庆明天氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	85	85
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85	85

61、江苏吉麦新能源车业有限公司 国吉牌 HXK5030XXYBEVA04纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025345
外廓尺寸长 (mm) :	5100
外廓尺寸宽 (mm) :	1605
外廓尺寸高 (mm) :	2385
总质量 (kg) :	2700
整备质量 (kg) :	1580
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) :	0.310
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

62、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ728纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC026040
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1380
整备质量 (kg) :	920
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) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	36/3619/95

63、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11H纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023539
外廓尺寸长 (mm) :	2980/3033
外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637/1656
总质量 (kg) :	1043
整备质量 (kg) :	743
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	23/7600/100
---------------------------------	-------------

64、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5180XYKFFCEV燃料电池翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC025780	配置ID: NC025783
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950	3950
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10500	10500
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	460	460
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	美锦国鸿 (浙江) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120	110

65、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ6100FCEVGA燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC025565
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	800
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	美锦国鸿 (浙江) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	85
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

66、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ6800FCEVZB燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC025566
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860/3035
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	7000
最高车速 (km/h) :	100
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) :	85
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

67、河南德力新能源汽车有限公司 大力牛魔王牌 DLP5011XXYBEVD01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024728
外廓尺寸长 (mm) :	3300
外廓尺寸宽 (mm) :	1080
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	945
整备质量 (kg) :	590/615
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
储能装置总储电量 (kWh) :	9.980
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.00
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) :	12/6587/61

68、贵州万仁汽车集团有限公司 万仁牌 WR5012XXYBEV纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC025139
外廓尺寸长 (mm) :	3800
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	1420
整备质量 (kg) :	815
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	15.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

69、贵州万仁汽车集团有限公司 万仁牌 WR5013XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC025168
外廓尺寸长 (mm) :	3800
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	1375
整备质量 (kg) :	780
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	9.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.18
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) :	20/7500/85

70、远大汽车制造有限公司 衡霸牌 YYD5183GSSDBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC023580
外廓尺寸长 (mm) :	7980
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.70
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) :	200/4500/1000

71、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK6110PRFCEV1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC023588
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200;12600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	562
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	涪源科技 (大连) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	115
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	119

72、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5101ZYSYSHEV插电式混合动力压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025557
外廓尺寸长 (mm) :	6620
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6170
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	55
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900
节油率水平 (%) :	36.4
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/10000/320

73、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TDYBFCEV 燃料电池多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC024402
外廓尺寸长 (mm) :	9885/10040/10340
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3410/3360/3660
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10450/10700/11150
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

74、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TDYQFCEV燃料电池多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC024049
外廓尺寸长 (mm) :	10345/10500/10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3380/3680
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10950/11200/11650
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	540
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	134
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	137

75、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSQFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC024329
外廓尺寸长 (mm) :	9200
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3315
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12755
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	540
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	134
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	137

76、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSQFCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024122
外廓尺寸长 (mm) :	9850/9740/9580
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300/12660/12470
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	540
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	134
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	137

77、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5030ZLJCCBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025299
外廓尺寸长 (mm) :	4540
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	2010
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	180 (CLTC工况)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

78、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TCAGLSHEV插电式混合动力餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023605
外廓尺寸长 (mm) :	6940/6620
外廓尺寸宽 (mm) :	2220/2245
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2810
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5550/5120
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	55
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.0
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900
节油率水平 (%) :	36.2
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/10000/320

79、青岛奥驰新能源装备科技股份有限公司 奥扬牌 QAY5040XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC025852
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气

续驶里程 (km, 等速法) :	380
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东探索汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

80、舜泰汽车有限公司 舜泰牌 BTQ5030XSHBEVBJ纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC025387
外廓尺寸长 (mm) :	5075/4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1800/1720/1700/1640
外廓尺寸高 (mm) :	2515/2485/2420
总质量 (kg) :	2930
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
储能装置总储电量 (kWh) :	44.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.05
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) :	75/10000/220

81、河南新飞电器集团有限公司 新飞牌 XFC5040XLCFCEVZK燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC023344
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2210/2260
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3210/3260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3790
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	640
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	河南豫氢动力有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

82、武汉客车制造股份有限公司 武客华中牌 WH6110FCEV1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC023900
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3640
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200/11500
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	805
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) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	130

83、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSDLFCEVWZ燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC025929
外廓尺寸长 (mm) :	10110/10065/9810
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12220/12320
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	440
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	95
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	95.5

84、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXQLFCEVBS燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC025925
外廓尺寸长 (mm) :	9678/8758
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	540
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	博世氢动力系统 (重庆) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	134
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	137

85、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA5030ZLJBEV纯电动垃圾转运车

车辆基本信息	配置ID: NC025358
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1590
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

86、雄川氢能科技(广州)有限责任公司 启宙牌 XCN5310ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024908	配置ID: NC024913
外廓尺寸长 (mm) :	9880	9880
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3370/3430/3500/3550/3600	3300/3370/3430/3500/3550/3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17300	17300
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	355	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技(广州)有限责任公司	雄川氢能科技(广州)有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120.5	120.5

87、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5180XYKFCEV燃料电池翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC022377
外廓尺寸长 (mm) :	11915
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11580
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	481
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) :	101
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101

88、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5181XYKFCEV燃料电池翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC025607
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10850
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	德燃 (重庆) 动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	112
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	115

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

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

1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA6467BEVA纯电动多用途乘用车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC023188 *	配置ID: NC025495 *	配置ID: NC025501 *
外廓尺寸长 (mm) :	4592	4592	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680	1680
总质量 (kg) :	2075	2075	2075
整备质量 (kg) :	1700	1700	1700
最高车速 (km/h) :	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	425	425	425
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80	12.80	12.80
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) :	120/17600/155	120/17600/155	120/17600/155

2、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA6467BSEVA换电式纯电动多用途乘用车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC023031 *	配置ID: NC025504 *	配置ID: NC025507 *	配置ID: NC025515 *
外廓尺寸长 (mm) :	4592	4592	4592	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680	1680	1680
总质量 (kg) :	2025	2025	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650	1650	1650
最高车速 (km/h) :	140	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.70	162.70	162.70	162.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70	12.70	12.70	12.70
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池	镍钴锰三元锂蓄电池	镍钴锰三元锂蓄电池	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/17600/155	120/17600/155	120/17600/155	120/17600/155

3、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV10纯电动城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC439920 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030/8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2370/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060/2860/3050
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7350/7650/7950/6925
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	304
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	129.024

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40
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) :	150/3500/1700

4、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC10BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003929 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1575
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) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200

5、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC8BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC478113 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1575
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) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
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) :	60/9000/200

6、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA64SEV换电式纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006890 *	配置ID: NC024257 *
外廓尺寸长 (mm) :	4764	4764
外廓尺寸宽 (mm) :	1803	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1494	1494
总质量 (kg) :	1880	1880
整备质量 (kg) :	1479	1479
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90	12.90
储能装置种类:	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/280	120/12000/280

7、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F2BEV纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573236 *	配置ID: NC005634 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680/4700	4680/4700

外廓尺寸宽 (mm) :	1720/1725	1720/1725
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1969
整备质量 (kg) :	1515	1515
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	420(NEDC)/433(CLTC))	420(NEDC)/433(CLTC))
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12500/230	120/12500/230

8、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F9BEV纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017639 *	配置ID: NC024300 *
外廓尺寸长 (mm) :	4700	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1725	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1875
整备质量 (kg) :	1537	1500
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	412	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20
储能装置种类:	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) :	110/16000/210	110/16000/210

9、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7156LDCHEV插电式混合动力轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006989 *	配置ID: NC006874 *
外廓尺寸长 (mm) :	4648	4648
外廓尺寸宽 (mm) :	1817	1817
外廓尺寸高 (mm) :	1491	1491
总质量 (kg) :	1980	1980
整备质量 (kg) :	1580	1580
最高车速 (km/h) :	170	170
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	上汽通用东岳动力总成有限公司	上汽通用东岳动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1485/72	1485/72
发动机型号:	L2B	L2B
节油率水平 (%) :	47.9	47.9
储能装置种类:	三元锂电池	三元锂电池
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) :	49/9500/116/82/9500/289	49/9500/116/82/9500/289
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.08	5.08
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.0	18.0
WLTC续驶里程 (km) :	50	50

10、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6471NBEV1纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010961 *
外廓尺寸长 (mm) :	4684
外廓尺寸宽 (mm) :	1834
外廓尺寸高 (mm) :	1693
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	2072
最高车速 (km/h) :	160

30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	600(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.4(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/12000/380

11、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7002NBEV1纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011019 *
外廓尺寸长 (mm) :	4463
外廓尺寸宽 (mm) :	1834
外廓尺寸高 (mm) :	1619
总质量 (kg) :	2455
整备质量 (kg) :	2011
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	619(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/12000/380

12、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ4189EVADF-01换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022361 *
外廓尺寸长 (mm) :	6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2490/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3375/3450/3525/3310
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8870
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.251
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	400/3400/2500

13、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ4259EVDHF-02纯电动半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013630 *
外廓尺寸长 (mm) :	7130/7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3525/3100
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01: 160.26; L228H01: 157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	400/3400/2500

(mm) :										
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	21700/22700	21700/22700	21700/22700	21700/22700	21700/22700	21700/22700	21827;22666	21827;22666	21700	21700
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.270	0.240/0.270	0.240/0.270	0.240/0.270	0.24;0.27	0.24;0.27	0.24;0.27	0.24;0.27	0.240	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00	160.26	160.26	157.57	157.57	160.26	160.26	157.57	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3400/2100	360/3000/2800	360/3400/2100	360/3000/2800	360/3400/2100	360/3000/2800	360/3400/2100	360/3400/2100	360/3000/2800

18、江苏悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPHI1D纯电动多用途乘用车 (2022年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC574641 *	配置 ID: NC013515 *	配置 ID: NC003229 *	配置 ID: NC023032 *	配置 ID: NC026315 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200	5200	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990	1990	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618	1618	1618	1618
总质量 (kg) :	3015	3015	3015	3015	3015
整备质量 (kg) :	2440	2440	2440	2480	2480
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160	160	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	630	650(CLTCC工况)	630	800(CLTCC工况)	800(CLTCC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	180.83	180.83	194.80	194.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	15.5(CLTCC工况)	16.00	15.7(CLTCC工况)	15.7(CLTCC工况)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/5500/348	220/5500/383	220/5500/383	220/5500/383	220/5500/383

19、江苏悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ7000BEVZ纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC022458 *	配置 ID: NC025227 *
外廓尺寸长 (mm) :	5036	5036
外廓尺寸宽 (mm) :	2018	2018
外廓尺寸高 (mm) :	1439	1439
总质量 (kg) :	2950	2950
整备质量 (kg) :	2539	2539
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	705	705
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.30	206.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.70	17.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前电机: 247/5700/410/后电机: 247/5700/410	前电机: 247/5700/410/后电机: 247/5700/410

20、江苏悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ7001BEVZ纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC025246 *	配置 ID: NC022459 *
外廓尺寸长 (mm) :	5036	5036
外廓尺寸宽 (mm) :	2018	2018

外廓尺寸高 (mm) :	1439	1439
总质量 (kg) :	2950	2950
整备质量 (kg) :	2539	2539
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	655	655
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.30	206.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.10	19.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前电机: 247/5700/410/后电机: 247/5700/410	前电机: 247/5700/410/后电机: 247/5700/410

21、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL6482DCHEV02插电式混合动力多用途乘用车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC021631 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4770	
外廓尺寸宽 (mm) :	1895	
外廓尺寸高 (mm) :	1689	
总质量 (kg) :	2490	
整备质量 (kg) :	2042	
最高车速 (km/h) :	200	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1480/110	
发动机型号:	DHE15-ESZ	
节油率水平 (%) :	54.7	
储能装置种类:	锂离子蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	107/7000/338	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.3	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.46	
WLTC续驶里程 (km) :	205	

22、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL6482DCHEV03插电式混合动力多用途乘用车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC021636 *	配置ID: NC025215 *
外廓尺寸长 (mm) :	4770	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1895	1895
外廓尺寸高 (mm) :	1689	1689
总质量 (kg) :	2490	2490
整备质量 (kg) :	2042	2042
最高车速 (km/h) :	200	200
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/110	1480/110
发动机型号:	DHE15-ESZ	DHE15-ESZ
节油率水平 (%) :	54.7	54.7
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) :	107/7000/338	107/7000/338
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.3	5.3
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.46	21.46
WLTC续驶里程 (km) :	205	205

23、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV70纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002590 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4755	
外廓尺寸宽 (mm) :	1802	

外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1535
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) :	421(NEDC)/460(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.6(NEDC)/12.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/310

24、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV76纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004330 *
外廓尺寸长 (mm) :	4755
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1535
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) :	421(NEDC)/460(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.6(NEDC)/12.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/310

25、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV77纯电动轿车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003128 *
外廓尺寸长 (mm) :	4755
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1535
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) :	421(NEDC)/460(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.6(NEDC)/12.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/310

26、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7002BEV28纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004283 *
外廓尺寸长 (mm) :	4755
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1535
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) :	421(NEDC)/460(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.6(NEDC)/12.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16500/343	200/16500/343	200/16500/343	200/16500/343	200/16500/343	200/16500/343	200/16500/343	200/16500/343	200/16500/343
---------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

33、浙江豪情汽车制造有限公司 枫叶牌 JL6471SEV03换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012640 *	配置ID: NC012641 *	配置ID: NC012642 *	配置ID: NC012643 *	配置ID: NC012644 *	配置ID: NC022705 *	配置ID: NC022831 *	配置ID: NC012639 *
外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706	4706	4706	4706	4706	4706	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699	1699
总质量 (kg) :	2220	2153	2228	2075	2220	2075	2220	2075
整备质量 (kg) :	1770	1778	1778	1700	1770	1700	1770	1700
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	415	407	407	415	415	415	415	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	141.00	141.00	144.00	144.00	155.00	155.00	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

34、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6453DCHEV02插电式混合动力多用途乘用车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020485 *
外廓尺寸长 (mm) :	4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1689
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1890
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/110
发动机型号:	DHE15-ESZ
节油率水平 (%) :	54.2
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.07
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.4
WLTC续驶里程 (km) :	70

35、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6463DCHEV01插电式混合动力多用途乘用车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020458 *
外廓尺寸长 (mm) :	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1901
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/110
发动机型号:	DHE15-ESZ
节油率水平 (%) :	54.8
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.02
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.0
WLTC续驶里程 (km) :	71

36、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6463DPHEV02插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002474 *	配置ID: NC024948 *
外廓尺寸长 (mm) :	4592	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1879	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2273	2273
整备质量 (kg) :	1898	1898
最高车速 (km/h) :	200	200
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.8(NEDC工况)/41.6(WLTC工况)	45.8(NEDC工况)/41.6(WLTC工况)
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池	镍钴锰三元锂离子电池
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) :	60/11500/160	60/11500/160
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.48	6.48
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.7	16.7
WLTC续驶里程 (km) :	58	58

37、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC3311P1SEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022686 *	配置ID: NC011419 *
外廓尺寸长 (mm) :	9525/9625/10395/10545/10695	9525/9625/10395/10545/10695
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550	3550
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18100/18600/19500/19900	18100/18600/19500/19900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	180	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.250/0.270/0.280	0.240/0.250/0.270/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3000/2500	405/3000/2400

38、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5040XXYP40L3BEVA84纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006789 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3210/3310/2780/2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84/154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500

39、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5041XXYP40L3BEVA84纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006783 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3210/3310/2780/2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	104.716
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500

40、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5043XXYP40L3BEVA84纯电动厢式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006787 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3160/3210/2780/2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

41、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5044XXYP40L2BEVA84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: NC507283 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3160/3210/2780/2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380

42、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 远程牌 ZB5040XLCBEVDD2纯电动冷藏车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019579 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1810/1950
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.262
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/9500/255

43、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG9E纯电动低入口城市客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544025 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11500/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	680
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400
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) :	240/2500/2800

44、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY16纯电动客车 (2022年第10批发布推荐车型)

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) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11600/11950
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	255.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20/159.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

45、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY33纯电动客车 (2022年第10批发布推荐车型)

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) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11600/11950
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	180.867
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) :	240/3000/2400

46、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY35纯电动客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532109 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11600/11950
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

47、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY37L纯电动客车 (2022年第10批发布推荐车型)

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) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11500/11900/12350
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	303.389
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) :	350/3000/2800

48、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6907BEVY36L纯电动客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC565112 *
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3345/3475
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	10000/10300/10600
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	255.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800

49、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEVA纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007429 *
外廓尺寸长 (mm) :	4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1615
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1625
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续航里程 (km, 工况法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
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) :	150/16000/310

50、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX1BEV纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

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

51、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX2BEV纯电动自卸汽车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC566592 *	配置ID: NC007935 *	配置ID: NC007936 *	配置ID: NC007937 *
外廓尺寸长 (mm) :	8680	8680	8680	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3345/3400/3500	3345/3400/3500	3345/3400/3500	3345/3400/3500
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	14100/14500	14100/14500	14100/14500	14100/14500
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184/0.191	0.191/0.199	0.193/0.201	0.193/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50	157.50	157.50	157.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	360/3000/2800	360/3500/2400	405/3000/2400

52、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3251ZZX3BEV纯电动自卸汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013312 *	配置ID: NC013325 *	配置ID: NC013359 *	配置ID: NC013360 *
外廓尺寸长 (mm) :	8720	8720	8720	8720
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3520	3400/3520	3400/3520	3400/3520
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	16800/17680	16800/17680	16800/17680	16800/17680
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244/0.273	0.258/0.289	0.257/0.288	0.258/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	350.080	350.080	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2	H01箱: 158.0/C01箱: 161.2
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	405/3000/2400	360/3500/2400	360/3000/2800

53、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX1BEV纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC487926 *	配置ID: NC005265 *	配置ID: NC005266 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730	9530/9730	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3420/3550/3250/3350 /3150/3600/3650/3700	3420/3550/3250/3350 /3150/3600/3650/3700	3420/3550/3250/3350 /3150/3600/3650/3700
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360	360	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174/0.179/0.187/0.195	0.145/0.149/0.155/0.161	0.147/0.151/0.158/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880	422.880	422.880

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26	H01箱: 157.57/C01箱: 160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	360/3000/2800	405/3000/2400

54、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX2BEV纯电动自卸汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010108 *	配置ID: NC010109 *	配置ID: NC551092 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530	9530	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3420/3450/3550/3600/3650/3700	3420/3450/3550/3600/3650/3700	3420/3450/3550/3600/3650/3700
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	15800/16500/17300	15800/16500/17300	15800/16500/17300
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360	360	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151/0.158/0.168	0.151/0.158/0.167	0.155/0.162/0.172
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936	423.936	423.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H箱: 160.88/C箱: 160.3	H箱: 160.88/C箱: 160.3	H箱: 160.88/C箱: 160.3
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) :	405/3000/2400	360/3000/2800	360/3000/2000

55、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX6BEV纯电动自卸汽车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013814 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700/10900/11000/11100/11200/11300/11400/11500/11600/11700/11800
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3540/3580/3350/3450/3650/3700
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22500/23500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

56、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX7BEV纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006803 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700/10900/11000/11100/11200/11300/11400/11500/11600/11700/11800
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3580/3350/3450/3650/3700
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22500/23500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238/0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
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) :	405/3000/2400

57、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV纯电动自卸汽车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011485 *
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300/10600/10800/10900/11100/11300/11500/11700/11800/11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19500/20000/20700/21440

最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166/0.173/0.185/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
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) :	405/3000/2400

58、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV1换电式纯电动自卸汽车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018638 *	配置ID: NC020656 *	配置ID: NC023390 *
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300 /10600/10800/10900 /11100/11300/11500 /11700/11800/11900	9900/10100/10300 /10600/10800/10900 /11100/11300/11500 /11700/11800/11900	9900/10100/10300 /10600/10800/10900 /11100/11300/11500 /11700/11800/11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650	3550/3600/3650	3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	19500/20000/20700/21440	19500/20000/20700/21440	19500/20000/20700/21440
最高车速 (km/h) :	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202/0.211/0.225/0.243	0.207/0.216/0.234/0.245	0.206/0.216/0.230/0.248
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890	281.890	284.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12	150.12	142.19
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) :	405/3000/2400	360/3000/2400	405/3000/2400

59、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX5BEV2换电式纯电动自卸汽车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022251 *
外廓尺寸长 (mm) :	9840/10040/9900/10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16900/17700/18580
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.179/0.192
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

60、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX8BEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017220 *	配置ID: NC023369 *	配置ID: NC025860 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730	9530/9730	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3550/3600/3650/3700	3450/3550/3600/3650/3700	3450/3550/3600/3650/3700
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	194	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179/0.185/0.193/0.200	0.157/0.161/0.168/0.175	0.151/0.155/0.162/0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	282.620	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12	160.88	143.04
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) :	405/3000/2400	405/3000/2400	405/3000/2400
---------------------------------	---------------	---------------	---------------

61、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5251GJB1BEV2纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008946 *		
外廓尺寸长 (mm) :	9300		
外廓尺寸宽 (mm) :	2530		
外廓尺寸高 (mm) :	3995/3850		
总质量 (kg) :	25000		
整备质量 (kg) :	14140		
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) :	0.220		
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57		
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800		

62、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB3BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553218 *		
外廓尺寸长 (mm) :	10255		
外廓尺寸宽 (mm) :	2530		
外廓尺寸高 (mm) :	3980		
总质量 (kg) :	31000		
整备质量 (kg) :	15300		
最高车速 (km/h) :	85		
续驶里程 (km, 等速法) :	265		
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149		
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24		
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800		

63、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB3BEV2纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013398 *		
外廓尺寸长 (mm) :	10255		
外廓尺寸宽 (mm) :	2530		
外廓尺寸高 (mm) :	3980		
总质量 (kg) :	31000		
整备质量 (kg) :	15050		
最高车速 (km/h) :	85		
续驶里程 (km, 等速法) :	280		
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156		
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24		
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400		

64、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB9BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008903 *		
外廓尺寸长 (mm) :	10400		
外廓尺寸宽 (mm) :	2530		
外廓尺寸高 (mm) :	3980		

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14570
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	350.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04
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) :	360/3000/2400

65、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB9BEV2纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008902 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14570
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.69
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

66、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5311GJB1BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC560929 *
外廓尺寸长 (mm) :	10290/10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800

67、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5311GJB2BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002936 *	配置ID: NC010028 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995	3995
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16360	16360
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00	155.89
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) :	350/3000/2800	350/3000/2800

/r/min/N.m) :

68、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5311GJB5BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010723 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16360
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) :	0.158
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	350/3000/2800

69、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5316GJB1BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553222 *	配置ID: NC020004 *	配置ID: NC025870 *
外廓尺寸长 (mm) :	9650	9650	9650
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3850	3850	3850
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	14000	14000	14000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200	200	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165	0.153	0.129
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	284.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57	142.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2000	405/3000/2400	405/3000/2400

70、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH6460BEVS0A纯电动多用途乘用车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC015676 *	配置ID: NC022493 *
外廓尺寸长 (mm) :	4602	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1645	1645
总质量 (kg) :	2160	2160
整备质量 (kg) :	1750	1750
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续驶里程 (km, 工况法) :	620	620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.00	184.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类:	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) :	160/16000/225	160/16000/225

71、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ3310H5FZBEV101换电式纯电动自卸汽车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012670 *	配置ID: NC017897 *	配置ID: NC017963 *	配置ID: NC017964 *	配置ID: NC017965 *
外廓尺寸长 (mm) :	9515/9715/9915 /10115/10515/10715 /11115/11225/11475/11575	9515/9715/9915 /10115/10515/10715 /11115/11225/11475/11575	9515/9715/9915 /10115/10515/10715 /11115/11225/11475/11575	9515/9715/9915 /10115/10515/10715 /11115/11225/11475/11575	9515/9715/9915 /10115/10515/10715 /11115/11225/11475/11575

外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2545/2550	2500/2545/2550	2500/2545/2550	2500/2545/2550	2500/2545/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3460/3580/3680	3400/3460/3580/3680	3400/3460/3580/3680	3400/3460/3580/3680	3400/3460/3580/3680
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17600/18400	17600/18400	17600/18400	17600/18400	17600/18400
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)	280 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)	280 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.179	0.190/0.179	0.190/0.179	0.190/0.179	0.190/0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	350.070	281.910	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26	161.27	150.12	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2500	405/3500/2400

72、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES486H换电式纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC008229 *	配置 ID: NC025578 *	配置 ID: NC025579 *	配置 ID: NC008223 *	配置 ID: NC017130 *	配置 ID: NC017129 *
外廓尺寸长 (mm) :	11665/11710/11865/11910	11665/11710/11865/11910	11665/11710/11865/11910	11665/11710/11865/11910	11665/11710/11865/11910	11665/11710/11865/11910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3714/3495	3714/3495	3714/3495	3714/3495	3714/3495	3714/3495
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	24000/22900/21900	24000/22900/21900	24000/22900/21900	24000/22900/21900	24000/22900/21900	24000/22900/21900
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300	300	300	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.190/0.180	0.227/0.196/0.175	0.230/0.198/0.176	0.230/0.190/0.180	0.230/0.200/0.180	0.230/0.200/0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	282.624	281.910	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.30	160.26	160.26	150.12	150.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2800	360/3000/2500	360/3500/2800	360/3500/2500	360/3500/2800

73、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABDBEV纯电动轿车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002011 *
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	1525
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170

74、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABFBEV纯电动轿车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007248 *	配置ID: NC011524 *	配置ID: NC004881 *	配置ID: NC013311 *
--------	------------------	------------------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	3730	3730	3730/3770	3730/3770
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560	1560/1570	1560/1570
总质量 (kg) :	1525	1525	1525	1525
整备质量 (kg) :	1150	1150	1150	1150
最高车速 (km/h) :	101	101	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50	140.50	140.50	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30	11.30	11.30	11.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9500/170	55/9500/170	55/9500/170	55/9500/170

75、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AABBEV纯电动轿车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018276 *	配置ID: NC024821 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480	1480
总质量 (kg) :	2125	2125
整备质量 (kg) :	1725/1750	1725/1750
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165	165
续驶里程 (km, 工况法) :	515	515
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30	12.30
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	190/16000/320	190/16000/320

76、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7156AAB6HEV插电式混合动力轿车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018492 *	配置ID: NC024825 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480	1480
总质量 (kg) :	2145	2145
整备质量 (kg) :	1770	1770
最高车速 (km/h) :	170	170
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/70	1480/70
发动机型号:	JL473QJ	JL473QJ
节油率水平 (%) :	52.6	52.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/320	160/16000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.00	5.00
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	165	165

77、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC1044BBEV633纯电动载货汽车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC025616 *	配置ID: NC021474 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2280	2100/2200/2280
外廓尺寸高 (mm) :	2270/2300/2330	2270/2300/2330
总质量 (kg) :	4495	4495

整备质量 (kg) :	2850/2950/3050	2850/2950/3050
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	440	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231/0.246/0.263	0.231/0.246/0.263
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59/153.84	154.59/153.84
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) :	140/12000/360	140/12000/360

78、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC3310BEV1Z3纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017096 *	配置ID: NC025436 *
外廓尺寸长 (mm) :	9490/9690	9490/9690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600	3500/3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	19100	19100
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237	0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	420/3500/2700	405/3000/2400

79、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044CCYBBEV633纯电动仓栅式运输车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020621 *	配置ID: NC025614 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2080/2100/2160/2180/2200	2060/2080/2100/2160/2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2960/2995/3020/3070/3110	2960/2995/3020/3070/3110
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2950/3050/3150	2950/3050/3150
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	440	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246/0.263/0.283	0.246/0.263/0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59/153.84	154.59/153.84
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) :	140/12000/360	140/12000/360

80、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBBEV633纯电动厢式运输车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020624 *	配置ID: NC025615 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2080/2100/2180/2200/2280	2080/2100/2180/2200/2280
外廓尺寸高 (mm) :	2200/2250/2300/2350 /2400/2450/2550/2600 /2700/2800/2900/2930 /2960/2995/3020/3070/3110	2200/2250/2300/2350 /2400/2450/2550/2600 /2700/2800/2900/2930 /2960/2995/3020/3070/3110
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2950/3050/3150	2950/3050/3150
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	440	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246/0.263/0.283	0.246/0.263/0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59/153.84	154.59/153.84
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) :	140/12000/360	140/12000/360

81、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6481BEV2P1纯电动多用途乘用车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC014640 *	配置 ID: NC007228 *	配置 ID: NC457598 *	配置 ID: NC005529 *	配置 ID: NC001346 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860	1860	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1780	1780	1780	1780	1780
总质量 (kg) :	2370/2345/2420/2495	2450/2385/2460/2535	2450/2425/2500/2575	2575/2535/2450/2425/2500/2385/2460	2450/2385/2460/2535
整备质量 (kg) :	2070/1970	2010/2150	2050/2150	2050/2010/2150	2010/2150
最高车速 (km/h) :	160/100/170	160/100/170	170/100	170/100/185	170/100/185
30分钟最高车速 (km/h) :	150/100	150/100	145/100	145/100	145/100
续驶里程 (km, 工况法) :	450(CLTC)	450	405	550	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.14	141.70	140.00	167.74	141.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.9(CLTC)	16.90	17.10	17.10	17.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/15000/225	145/15000/225	145/12000/320	145/12000/320	145/12000/320

82、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4252V3847Z11SEV换电式纯电动牵引汽车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC023091 *	配置 ID: NC025011 *
外廓尺寸长 (mm) :	7250/7400/7535/7650	7250/7400/7535/7650
外廓尺寸宽 (mm) :	2496/2550	2496/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3040/3320/3605/3680/3785/3825/3370	3040/3320/3605/3680/3785/3825/3370
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10900	10900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	180	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3000/2500	410/3000/2500

83、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF326XSEV1换电式纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC010724 *	配置 ID: NC026170 *	配置 ID: NC026169 *	配置 ID: NC026171 *
外廓尺寸长 (mm) :	9430/9600/9800/10100/10400	9430/9600/9800/10100/10400	9430/9600/9800/10100/10400	9430/9600/9800/10100/10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500	3500	3500	3500
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18300/19300/19500/20100	18300/19300/19500/20100	18300/19300/19500/20100	18300/19300/19500/20100
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	160	160	160	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208/0.227/0.231/0.243	0.234/0.254/0.258/0.273	0.161/0.175/0.178/0.188	0.241/0.262/0.266/0.281
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	350.070	281.910	282.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	161.27	160.26	160.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2500	360/3500/2500	360/3500/2500

84、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF406BEV3纯电动自卸汽车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC025788 *	配置 ID: NC007235 *
--------	-------------------	-------------------

外廓尺寸长 (mm) :	10250/10550/10750	10250
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500	3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	19900/20900/21800	19900/20900/21800
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197/0.217/0.238	0.197/0.216/0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26	157.57/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	430/3500/2800	410/3500/2800

85、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF526SEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012180 *	配置ID: NC026059 *
外廓尺寸长 (mm) :	11000/11200/11400/11500/11600/11700/11800/11950	11000/11200/11400/11500/11600/11700/11800/11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3600	3500/3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21400/22400/23500	21400/22400/23500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.218/0.243/0.279	0.225/0.251/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800	410/3500/2800

86、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4BEV1换电式纯电动牵引汽车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC025673 *	配置ID: NC025710 *	配置ID: NC013407 *	配置ID: NC001690 *
外廓尺寸长 (mm) :	7375/7410	7375/7410	7375/7410	7375/7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3310/3670 /3680/3360/3750 /3200/3500/3570/3600	3300/3310/3670 /3680/3360/3750 /3200/3500/3570/3600	3300/3310/3670 /3680/3360/3750 /3200/3500/3570/3600	3300/3310/3670 /3680/3360/3750 /3200/3500/3570/3600
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10045/10620/11000	10045/10620/11000	10045/10620/11000	10045/10620/11000
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210	210	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246	0.246	0.137/0.142/0.146	0.230/239.000/0.245
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57	157.57	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3000/2500	360/3000/2500	360/3500/2500

87、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4C1SEV换电式纯电动牵引汽车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012028 *	配置ID: NC017410 *	配置ID: NC017404 *	配置ID: NC010713 *	配置ID: NC021917 *	配置ID: NC021926 *	配置ID: NC025716 *
外廓尺寸长 (mm) :	7410/7460	7410/7460	7410/7460	7410/7460	7410/7460	7410/7460	7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3395/3730 /3805/3880/3960 /3230/3500/3570/3600	3330/3395/3730 /3805/3880/3960/3230	3330/3395/3730 /3805/3880/3960/3230	3330/3395/3730/3805 /3880/3960/3230 /3500/3570/3600	3330/3395/3730 /3805/3880/3960 /3230/3500/3570/3600	3330/3395/3730 /3805/3880/3960 /3230/3500/3570/3600	3330/3395/3730 /3805/3880/3960 /3230/3500/3570/3600

总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11800/12530/12970	11800/12530/12970	11800/12530/12970	11800/12530/12970	11800/12530/12970	11800/12530/12970	11800/12530/12970
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210	210	210	210	210	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.236
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	350.070	350.070	281.910	350.070	350.070	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	161.27	161.27	157.57	161.27	161.27	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500	360/3000/2500	410/3500/2800	360/3500/2500	360/3000/2500	410/3500/2800	410/3500/2800

88、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257XF4C1SEV换电式纯电动牵引汽车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017261 *	配置ID: NC022936 *	配置ID: NC026056 *	配置ID: NC026058 *
外廓尺寸长 (mm) :	7410/7460	7410/7460	7410/7460	7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3450/3510 /3880/3950/3650 /3730/3810/3580	3350/3450/3510 /3880/3950/3650 /3730/3810/3580	3350/3450/3510 /3880/3950/3650 /3730/3810/3580	3350/3450/3510 /3880/3950/3650 /3730/3810/3580
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11820/12400/13000	11820/12400/13000	11820/12400/13000	11820/12400/13000
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200	180	220	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222	0.240	0.240	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	281.910	350.070	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	160.26	161.27	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800	410/3500/2800	430/3500/2800	430/3500/2800

89、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5317GJBMF306BEV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: NC546726 *	配置ID: NC025089 *
外廓尺寸长 (mm) :	10335	10335
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4000	4000
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15700	15700
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.127	0.158
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08	161.27/158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400	360/3000/2500

90、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5317GJBMF306BEV1换电式纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007087 *	配置ID: NC021381 *
外廓尺寸长 (mm) :	10080	10080
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3700	3700
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15100	15100
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161	0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	410/3500/2800	360/3000/2500

91、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5317GJBMF346SEV1换电式纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019372 *	配置ID: NC025076 *
外廓尺寸长 (mm) :	10510	10510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990	3990
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15270	15270
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163	0.158
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2500	360/3000/2500

92、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5037XXYBEVK06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: NC533035 *
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

93、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5039XXYBEVK06纯电动厢式运输车 (2019年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001606 *
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1440
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
储能装置总储电量 (kWh) :	36.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.69
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
---------------------------------	-------------

94、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6900FGBEVL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: NC511852 *
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3275/3340
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8100/8450/8800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

95、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVJ0C3纯电动城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC458481 *	配置ID: NC024432 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2520	2550/2520
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500/3300/3150/3200	3400/3500/3300/3150/3200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800/11500	11800/11500/12000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	697	674
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	326.730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500	200/2500/2500

96、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6853BEV01纯电动低入口城市客车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008490 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500/2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3250/3300
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8400/8800/9200/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/2050

97、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6800EV纯电动城市客车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020332 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2790/2855/3045
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	6500/6900

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	372
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	141.312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2000

98、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV11纯电动城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC458671 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030/8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2370/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060/2860/3050
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7650/7950/8250/7210
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	446
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	172.032
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

99、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV12纯电动城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC449110 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030/8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2370/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060/2860/3050
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7100/7400/7700/6700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	105.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

100、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV13纯电动城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC449143 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030/8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2370/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060/2860/3050
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7315/7615/7915/6890
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	342
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	140.958
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) :	150/3500/1700

101、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV14纯电动城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC533772 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030/8045

外廓尺寸宽 (mm) :	2370/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3060/2910/3060/2860/3050
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7315/7615/7915/6890
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	343
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	141.312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
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) :	160/3500/2000

102、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV15纯电动城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543456 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030/8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2370/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060/2860/3050
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	6900/7300/7600/6610
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	175.039
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
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) :	160/3500/2000

103、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV9纯电动城市客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC439351 *
外廓尺寸长 (mm) :	8030/8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2370/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3060/2860/3050
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7350/7700/6925
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	104.832
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40/140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

104、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822BEV1纯电动客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480262 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3360/3330
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8400/8550
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	150.528
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

105、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EV1纯电动客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC464281 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3360/3330
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8400/8550
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	150.528
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

106、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV10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: NC432124 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3035/3150/3050/3210
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900/9150
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	233.856
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40/140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

107、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV11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: NC432193 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3035/3150/3050/3210
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500/8700/8900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	362
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	172.032
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90/140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

108、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV12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: NC439245 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3035/3150/3050/3210
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800/9050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	193.536
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
储能装置种类:	磷酸铁锂

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

109、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV13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: NC452203 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3035/3150/3050/3210
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500/8750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	175.039
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

110、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV14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: NC439484 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3035/3150/3050/3210
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8850/9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	514
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700

111、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV15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: NC458689 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3035/3150/3050/3210
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/8650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	297
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	129.024
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40
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) :	150/3500/1700

112、华晨鑫源重庆汽车有限公司 金杯牌 JKC5035XXYA0L0BEV纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007961 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229/0.232
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

113、华晨鑫源重庆汽车有限公司 金杯牌 JKC6450A0L0BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007855 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10/13.20
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

114、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC1031D0X0BEV纯电动载货汽车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007857 *
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2070
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	1460
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	310/300(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158/0.199
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

115、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC1034D0X0BEV纯电动载货汽车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC536266 *
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213/0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/175

116、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5031CCYD0X0BEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008917 *
外廓尺寸长 (mm) :	5165
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	301/290(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203/0.223
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

117、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5031XXYD0X0BEV纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007856 *
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	301/290(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203/0.223
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

118、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5034CCYD0X0BEV纯电动仓栅式运输车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC541100 *
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2610
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236/0.281
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/175

119、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5034XXYD0X0BEV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: NC536263 *
外廓尺寸长 (mm) :	5780
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1955
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.273
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/175

120、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XXYA0X0BEV纯电动厢式运输车 (2019年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001353 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1330
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) :	0.236/0.246
储能装置总储电量 (kWh) :	32.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.62
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

121、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5035XXYA0X1BEV纯电动厢式运输车 (2019年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001368 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229/0.232
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

122、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6420A0X0BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005769 *
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	1960
整备质量 (kg) :	1320
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) :	133.38
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) :	60/9000/220

123、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6451FXBEV纯电动多用途乘用车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC535376 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10/13.20
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

124、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180GQXAZCBEV1纯电动清洗车（2021年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC010703 *
外廓尺寸长 (mm) :	8000/8500/8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9260/9020
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

125、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5310ZLJADFBEV1纯电动自卸式垃圾车（2022年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC019964 *
外廓尺寸长 (mm) :	9560/9710/9910/10110/10360
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) :	16800/17300/17800/18300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	420/3500/2674

126、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6661BEV01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: NC514400 *
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870/3020
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5400/5700/5950

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3100/1000

127、江苏吉麦新能源车业有限公司 国吉牌 HXK5030XXYBEVA02纯电动厢式运输车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018385 *	配置ID: NC018386 *	配置ID: NC025348 *	配置ID: NC025349 *
外廓尺寸长 (mm) :	5080	5080	5080	5080
外廓尺寸宽 (mm) :	1605	1605	1605	1605
外廓尺寸高 (mm) :	2410	2160	2160	2410
总质量 (kg) :	2700	2700	2700	2700
整备质量 (kg) :	1480	1460	1500	1520
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240	240	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280	0.290	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00	140.00	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230	70/9000/230	70/9000/230	70/9000/230

128、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6660CBEV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: NC025723 *	配置ID: NC515835 *
外廓尺寸长 (mm) :	6590	6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2150	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2775/2930	2900/2775
总质量 (kg) :	9500	8600
整备质量 (kg) :	5000/5300/5700	5000/5300
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430	452
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂
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) :	110/3500/1000	110/3500/1000

129、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6890CBEV纯电动城市客车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022905 *
外廓尺寸长 (mm) :	8930
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	508
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

130、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001ERCBEV纯电动轿车 (2021年第1批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC002878 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4675	
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	
外廓尺寸高 (mm) :	1480	
总质量 (kg) :	1945	
整备质量 (kg) :	1570	
最高车速 (km/h) :	140	
30分钟最高车速 (km/h) :	140	
续驶里程 (km, 工况法) :	501(NEDC)/550(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.59	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.9(NEDC)/12.5(CLTC)	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/12000/225	

131、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1C换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018584 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7405	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3500/3550/3685/3730/3995	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	11000/10400/10800	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	220	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.162/0.166	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.10	
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) :	380/3500/2800	

132、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5D纯电动半挂牵引车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019469 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7405	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3250/3500/3730/3995/3830	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	11100/11400/11600/11900/12100	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	295	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.174/0.176/0.180/0.183	
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	450/3500/3000	

133、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30D纯电动多用途乘用车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008011 *	配置ID: NC008017 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2140	2140
整备质量 (kg) :	1765	1765
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501	501

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/16500/210	120/16000/220

134、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6452BEVS307纯电动多用途乘用车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008041 *	配置ID: NC008044 *	配置ID: NC010993 *	配置ID: NC010989 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530	4530	4530	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628	1628	1628
总质量 (kg) :	2045	2045	2045	2045
整备质量 (kg) :	1670	1670	1670	1670
最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501	501	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00	172.00	172.00	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50	14.50	14.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210	120/14000/210	120/16500/210	120/16500/210

135、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ723纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018902 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200/3402
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1380
整备质量 (kg) :	965/980
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	125
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) :	9.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/3500/150

136、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ725纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018915 *	配置ID: NC018916 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590	1550/1590
总质量 (kg) :	1380	1380
整备质量 (kg) :	975	975
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01	140.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40	9.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120	36/3619/95

137、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6105CRBEV纯电动城市客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC438960 *	配置ID: NC024562 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2540	2500/2540
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3150/3100	3000/3150/3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000/11200	11000/11200
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140/0.144	0.135/0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	200/2600/2800

138、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5180TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003919 *	配置ID: NC025177 *
外廓尺寸长 (mm) :	10260/10020/9840	10260/10020/9840
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3660/3910	3660/3910
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11900/11660	11900/11660
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	369	409
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.95	3.35
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

139、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB2纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC485920 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3320
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500

140、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6118BEVC纯电动客车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC463768 *
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) :	12500
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4500/1100

141、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6817BEVB纯电动城市客车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440402 *
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	11150
整备质量 (kg) :	7240
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	141.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700

142、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6859BEVB3纯电动城市客车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC478731 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3090
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8765/8565
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148/0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100

143、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6126BEVBS纯电动低入口双层城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003863 *
外廓尺寸长 (mm) :	12495
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	25500
整备质量 (kg) :	17600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/3100

144、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6716BEVB纯电动低入口城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003868 *
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2300

外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1500

145、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG09纯电动城市客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC442428 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3230/3090
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11100/10500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500

146、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG13纯电动城市客车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510386 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3130/3230/3090
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	10600/10200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500

147、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG15纯电动城市客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC567073 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3140/3230/3090
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10450/10000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
---------------------------------	---------------

148、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG03纯电动城市客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004208 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2090/2170/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2980/2850/3020/2890
总质量 (kg) :	9500/10200
整备质量 (kg) :	5450/5500/5700/5950/6200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	370/350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148/0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3600/1000

149、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1020DK-BEV纯电动载货汽车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003466 *
外廓尺寸长 (mm) :	4435
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1820
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1070
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280/221(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	31.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	三元
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8500/150

150、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC7-BEV纯电动载货汽车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003900 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300/295(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

151、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYDK1-BEV纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008216 *
外廓尺寸长 (mm) :	4465
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2410

总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1095
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	19.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/8500/150

152、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYFK5-BEV纯电动厢式运输车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003472 *
外廓尺寸长 (mm) :	4465
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2410
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	31.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	三元
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/8500/150

153、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030CCYDC-BEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005964 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2205
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300/295(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200

154、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC1-BEV纯电动封闭货车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC487885 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300/272(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	60/9000/200

/r/min/N.m) :

155、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC14-BEV纯电动厢式运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008208 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480/1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
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) :	60/9000/200

156、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC15-BEV纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008049 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1415/1445
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	245/211(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	31.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.80
储能装置种类:	三元电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

157、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC16-BEV纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007987 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1435/1470
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	36.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

158、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC23-BEV纯电动厢式运输车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018266 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500/4518
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600

整备质量 (kg) :	1470/1505
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	267(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

159、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK6800BEVB1纯电动城市客车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC025278 *	配置ID: NC002393 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3080	3050/3080
总质量 (kg) :	12000	13500
整备质量 (kg) :	7250/7500/7000	7250/7500/7000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	388	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.155	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	169.200	169.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2800/2100	150/2800/2100

160、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5250GPSBBEV纯电动绿化喷洒车 (2022年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC024500 *
外廓尺寸长 (mm) :	9680/10205
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2825
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

161、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5030XXYBEV纯电动厢式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012046 *	配置ID: NC025586 *
外廓尺寸长 (mm) :	5450	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160/1995	2160/1995
总质量 (kg) :	3400	3400
整备质量 (kg) :	2000	2000
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/8000/300	100/8000/300

162、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5071XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车（2022年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC021899 *
外廓尺寸长 (mm) :	7440/7235
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2590/2640
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	4280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

163、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5123ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车（2022年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC021835 *
外廓尺寸长 (mm) :	7015/6830
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2635/2595
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7800/7900/7320/7450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226/0.231/0.205/0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27 L302G01:160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

164、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181TDYD1BEV纯电动多功能抑尘车（2022年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC018407 *
外廓尺寸长 (mm) :	10130/10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.91
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800

165、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181TSLD0BEV纯电动扫路车（2022年第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC004994 *
外廓尺寸长 (mm) :	8520/8460/8560/8510/9310
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3170/3090/3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	405

储能装置总储电量 (kWh) :	299.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)

166、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5182TXSD1BEV纯电动洗扫车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008406 *
外廓尺寸长 (mm) :	8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500/12900/13200/13600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	299.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.87
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800

167、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004124 *
外廓尺寸长 (mm) :	8470/9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3010
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/12100
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.86
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

168、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD3BEV纯电动洗扫车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011150 *
外廓尺寸长 (mm) :	8470/9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3010
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/12100
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.86
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

169、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD4BEV纯电动洗扫车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019723 *
外廓尺寸长 (mm) :	8470/9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3010

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/12100
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	242.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

170、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5185TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012964 *
外廓尺寸长 (mm) :	9020
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2970/3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12750/13100/13300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	299.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800

171、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1031EVJA3纯电动载货汽车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005933 *	配置ID: NC019712 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1945	1945
总质量 (kg) :	2790	2790
整备质量 (kg) :	1410	1380/1410
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233	0.200/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	44.900	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.05	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/10000/220	60/9000/220

172、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5031XXYEV3纯电动厢式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005936 *	配置ID: NC019713 *
外廓尺寸长 (mm) :	4930	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2420	2420/2160/2550
总质量 (kg) :	2930	2930
整备质量 (kg) :	1550	1520/1550
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233	0.200/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	44.900	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.05	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/10000/220	60/9000/220

(二) 其他新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1FCEVA1燃料电池半挂牵引车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020319 *	配置ID: NC026204 *
外廓尺寸长 (mm) :	7365	7365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3630	3630
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11400	11400
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	未势能源科技河北有限公司	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111	122.2

2、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC10BEV纯电动多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC024989 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1575
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) :	270(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.8(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200

3、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC8BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC024988 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1575
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) :	270(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.8(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200

4、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD7BEV纯电动轿车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014443 *
外廓尺寸长 (mm) :	2995/3030
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1025
整备质量 (kg) :	675
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) :	120

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.73
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.8(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	25/8000/100

5、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6471NABEV1纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005574 *
外廓尺寸长 (mm) :	4684
外廓尺寸宽 (mm) :	1834
外廓尺寸高 (mm) :	1706
总质量 (kg) :	2770
整备质量 (kg) :	2207/2197
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	512(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:150/12500/355/后:70/16000/148

6、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ACEV纯电动多用途乘用车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005120 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2190
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	550(CLTC); 500(NEDC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.1(CLTC); 16.7(NEDC)
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	210/5075/400

7、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 JL7007BEV01纯电动轿车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC023070 *	配置ID: NC024979 *
外廓尺寸长 (mm) :	3065	3065
外廓尺寸宽 (mm) :	1522	1522
外廓尺寸高 (mm) :	1600	1600
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	715	715
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) :	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.16	136.16
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.20	9.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

8、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XLCPEV1插电式混合动力冷藏车（2022年第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC012285 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2110/2260/2310	
外廓尺寸高 (mm) :	2930/2980/3130/3180/3250/3350/3450	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3600	
最高车速 (km/h) :	105	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法, 仅插电混填) :	65	
燃料种类:	柴油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1999/93	
发动机型号:	D20TCIF11	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.9	
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520	
节油率水平 (%) :	22.3	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/14000/325	

9、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV5030XSWBEV纯电动商务车（2022年第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC021933 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5496	
外廓尺寸宽 (mm) :	1972	
外廓尺寸高 (mm) :	2240	
总质量 (kg) :	3490	
整备质量 (kg) :	2730	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	345	
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.79	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.92	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	

10、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046XLCP40L2FCEVA84燃料电池冷藏车（2022年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC021281 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2260	
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3310/3270/3470	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3800	
最高车速 (km/h) :	90	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	907	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海神力科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82	

11、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3313ZZX1FCEV燃料电池自卸汽车（2022年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC010030 *	配置ID: NC007944 *
外廓尺寸长 (mm) :	9790/10090	9790/10090
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540

外廓尺寸高 (mm) :	3450/3250/3350	3450/3250/3350
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500	16500/16900/17500
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	580	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	新源联合 (广州) 氢能科技有限公司	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	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121	122

12、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1FCEV2燃料电池半挂牵引车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011306 *	配置ID: NC024081 *
外廓尺寸长 (mm) :	7445	7445
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3700	3700
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10700/11000	10700/11000
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中能国氢(天津)新能源科技开发有限公司	中能国氢(天津)新能源科技开发有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120	120

13、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5311GJB1FCEV燃料电池混凝土搅拌运输车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007946 *
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDAG纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507169 *	配置ID: NC551002 *	配置ID: NC507171 *
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917/2920	2917/2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020	1020
整备质量 (kg) :	705	705	705
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170(CLTC)	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.3(CLTC)	9.3(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

15、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJEAM纯电动轿车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002509 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920

外廓尺寸宽 (mm) :	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1020
整备质量 (kg) :	700
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.3(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85

16、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJEAMA纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004868 *	配置ID: NC004971 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170(CLTC)	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00	117.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.3(CLTC)	9.3(CLTC)
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、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJKAM纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004875 *	配置ID: NC004981 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170(CLTC)	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00	112.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.3(CLTC)	9.3(CLTC)
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

18、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPKAK纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558612 *	配置ID: NC001646 *	配置ID: NC001647 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621	1621
总质量 (kg) :	980	980	980
整备质量 (kg) :	665	665	665
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120(CLTC)	120(CLTC)	120(CLTC)

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.00	109.00	109.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.8(CLTC)	8.8(CLTC)	8.8(CLTC)
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) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

19、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6511SHEVX1插电式增程混合动力多用途乘用车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022594 *		
外廓尺寸长 (mm) :	5080		
外廓尺寸宽 (mm) :	1995		
外廓尺寸高 (mm) :	1800		
总质量 (kg) :	3080		
整备质量 (kg) :	2480/2470		
最高车速 (km/h) :	180		
燃料种类:	汽油/电混合动力		
是否允许外接充电:	是		
发动机生产企业:	四川理想新晨科技有限公司		
排量/功率 (ml/kW) :	1496/113		
发动机型号:	L2E15M		
节油率水平 (%) :	42.9		
储能装置种类:	三元锂电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:130/15000/220/后:200/15800/400		
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.70		
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.2		
WLTC续驶里程 (km) :	168		

20、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5021TXUBEV2P1纯电动巡逻车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004667 *		
外廓尺寸长 (mm) :	4850		
外廓尺寸宽 (mm) :	1860		
外廓尺寸高 (mm) :	2150		
总质量 (kg) :	2275		
整备质量 (kg) :	2015		
最高车速 (km/h) :	170/185		
续驶里程 (km, 工况法) :	405		
储能装置总储电量 (kWh) :	72.270		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70		
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	8.23		
储能装置种类:	三元锂离子动力电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/12000/320		

21、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5021XJEBEV2P1纯电动环境监测车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002999 *		
外廓尺寸长 (mm) :	4850		
外廓尺寸宽 (mm) :	1860		
外廓尺寸高 (mm) :	2205		
总质量 (kg) :	2285		
整备质量 (kg) :	2025		
最高车速 (km/h) :	170/185		
续驶里程 (km, 工况法) :	405		
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	8.19		
储能装置总储电量 (kWh) :	72.270		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70		
储能装置种类:	三元锂离子动力电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/320
---------------------------------	---------------

22、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MJ4XFCEV燃料电池牵引汽车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010411 *	配置ID: NC023006 *	配置ID: NC023025 *
外廓尺寸长 (mm) :	7650/7375/7700/7425	7650/7375/7700/7425	7650/7375/7700/7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3645/3600/3700	3645/3600/3700	3645/3600/3700
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11500/11920/10850	11500/11920/10850	11500/11920/10850
最高车速 (km/h) :	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510	510	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技股份有限公司	上海鲲华新能源技术有限公司	上海捷氢科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117	121.5	128
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120	123.4	135

23、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6540BEV21纯电动轻型客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011020 *	配置ID: NC025608 *
外廓尺寸长 (mm) :	5450	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160/1995	2160/1995
总质量 (kg) :	3400	3400
整备质量 (kg) :	2195	2195
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299	0.333
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/8000/300	100/8000/300

24、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5320ZXXFCEV燃料电池车厢可卸式垃圾车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013124 *
外廓尺寸长 (mm) :	9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14800
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	132
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	132.5/133

25、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6590CBEV2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: NC515794 *	配置ID: NC025745 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2775/2900	2900/2775/2930
总质量 (kg) :	7500	7500
整备质量 (kg) :	4500/4800	4500/4800/5170
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157	0.208
储能装置总储电量 (kWh) :	105.300	105.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂	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) :	110/3500/1000	110/3500/1000

26、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV燃料电池半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003519*	配置ID: NC012253*	配置ID: NC012254*	配置ID: NC014068*	配置ID: NC014069*	配置ID: NC017399*	配置ID: NC022123*	配置ID: NC025836*	配置ID: NC025837*
外廓尺寸长 (mm) :	7565	7565	7565	7565	7565	7565	7565	7565	7565
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780	3780	3780	3780	3780	3780	3780	3780	3780
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10490	10490	10490	10490	10490	10490	10490	10490	10490
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89	89	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450	450	500	500	500	500	500	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动力科技有限公司	美锦国鸿(浙江)氢能科技有限公司	北京鸿力氢动力科技有限公司	东方电气(北京)氢能科技有限公司	浙江重塑能源科技有限公司	北京亿华通科技股份有限公司	重庆国鸿氢能科技有限公司	北京聚兴华通氢能科技有限公司	天津国鸿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110	110	113	110	120.2	110	120	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	110	110	113.2	112	122.2	110	122	110

27、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5180XXYFFCEV燃料电池厢式运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC025877*	配置ID: NC019752*	配置ID: NC016975*	配置ID: NC012260*	配置ID: NC004094*
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950	3950	3950	3950	3950
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	9850/9950	9850/9950	9850/9950	9850/9950	9850/9950
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480	480	480	480
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	美锦国鸿(浙江)氢能科技有限公司	浙江重塑能源科技有限公司	北京鸿力氢动力科技有限公司	广东鸿力氢动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117	110	110	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120	110	112	110	110

28、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6601CRBEV1纯电动城市客车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009301*
外廓尺寸长 (mm) :	5985
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2775/2960/3000
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4950/5150/5400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198/0.215/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

29、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYFK5-BEV纯电动厢式运输车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC025134*
外廓尺寸长 (mm) :	4465
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2410
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1200

最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	221(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.332(CLTC)
储能装置总储电量 (kWh) :	31.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	三元
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8500/150

30、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK5180TCL1FCEV燃料电池车辆运输车 (2022年第10发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC023594 *
外廓尺寸长 (mm) :	11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500
最高车速 (km/h) :	79
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	723
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) :	92/92
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	93/93

31、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5091TYHDGFCEV燃料电池路面养护车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005621 *
外廓尺寸长 (mm) :	7570
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6150
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	440
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.1

32、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXSD0FCEV燃料电池洗扫车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019728 *
外廓尺寸长 (mm) :	9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400/13750
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) :	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

33、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6600EVD纯电动低入口城市客车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004075 *
外廓尺寸长 (mm) :	6100
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5190/5370/5910
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	350/260

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149/0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
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

34、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032ZZZEV1纯电动自装卸式垃圾车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013180 *
外廓尺寸长 (mm) :	4875/4775
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	2150/2070
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1985
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	218(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.580
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

35、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6494AABEV纯电动多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC546210 *
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) :	465(NEDC)/430(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.0(NEDC)/22.8(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:70/后:95/7000/前:95/后:130

36、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYDK1-BEV纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC025133 *
外廓尺寸长 (mm) :	4465
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2410
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1095
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	142(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.302(CLTC)
储能装置总储电量 (kWh) :	19.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8500/150

37、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6118BEVC纯电动客车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001053 *
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) :	12300
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4500/1100

38、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 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC025194 *	配置ID: NC025193 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10800	10500/10800
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) :	23800	23800
最高车速 (km/h) :	80	80
续航里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310	0.310
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3400/2100