

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2018 年 第 1 批)

一、新发布车型

1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV22纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC265566
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2680
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) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	多元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	59.20

2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV23纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266947
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.352
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.45
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) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87

3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV25纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266988
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.18
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) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87

4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XXYTFCEV4燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC267127
外廓尺寸长 (mm) :	6350
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4450
最高车速 (km/h) :	80
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) :	安徽易智电能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.1
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30.5

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6800CACBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC254284	配置ID: NC254283
外廓尺寸长 (mm) :	8050	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2260	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2835,2990	2835,2990
总质量 (kg) :	10000	10000
整备质量 (kg) :	6000,6200	6000,6200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80	12.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60,122.90	126.60,122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1500	135/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	109.40	92.16

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5020XXYCBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266629
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/7500/205
储能装置总储电量 (kWh) :	41.60

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYFBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC260374
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) :	2505
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.16
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) :	40/7300/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.28

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-29纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267564
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11350,11900,12350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.90,18.00,17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.30,141.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266268
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6900,7100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.10
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) :	95/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	91.64

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267603	配置ID: NC267103
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000	3100,3000
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8400,8700	8400,8700
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.90	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.20	140.70,140.40
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) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	141.36	141.36

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267227
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8200,8500

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	204
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.00,7.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.10
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) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	91.64

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855CHEVCA-5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267808	配置ID: NC267800
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3300	2950,3080,3300
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8300,8600,9000	8300,8600,9000
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	60	60
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	4214/103	4088/103
发动机型号:	YC4D140N-50	WP4.1NG140E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00	3.00
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13	30.13

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6905CHEVCA-12插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267942	配置ID: NC267900
外廓尺寸长 (mm) :	8990	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100,3300	3000,3100,3300
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8900,9200,9500	8900,9200,9500
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	55	55
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	5200/132

发动机型号:	WP5NG180E51	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.80,2.70,2.60	2.80,2.70,2.60
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13	30.13

14、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5E10-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC265104	
外廓尺寸长 (mm) :	4602	
外廓尺寸宽 (mm) :	1794	
外廓尺寸高 (mm) :	1515	
总质量 (kg) :	2023	
整备质量 (kg) :	1613	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	300	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.46	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池	
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) :	100/10000/250	

15、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7001BEVBA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC265227	配置ID: NC265192
外廓尺寸长 (mm) :	4569,4601	4569,4601
外廓尺寸宽 (mm) :	1777	1777
外廓尺寸高 (mm) :	1493	1493
总质量 (kg) :	1845	1845
整备质量 (kg) :	1470	1470
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	310	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.45	108.45
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	13.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	81.4/9800/285	81.4/9800/285

16、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHA-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC264843

外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1050
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.29
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7500/140

17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE01BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC264719
外廓尺寸长 (mm) :	4445
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	1567,1580
总质量 (kg) :	1770
整备质量 (kg) :	1395
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.32
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) :	120/11000/280

18、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX6308BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC261368
外廓尺寸长 (mm) :	3010
外廓尺寸宽 (mm) :	1605
外廓尺寸高 (mm) :	1650,1680
总质量 (kg) :	1350
整备质量 (kg) :	1050
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.64
储能装置种类:	三元锂动力电池

驱动电机类型:	前: 永磁同步电机, 后: 交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 40/10000/150, 后: 6/6000/20

19、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX6340BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC266246	配置ID: NC264972
外廓尺寸长 (mm) :	3140,3410	3140,3410
外廓尺寸宽 (mm) :	1605	1605
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680
总质量 (kg) :	1415	1415
整备质量 (kg) :	1105	1070
最高车速 (km/h) :	105	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105	105
续驶里程 (km, 工况法) :	252	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.50	144.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.76	12.76
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:	前: 永磁同步电机, 后: 交流异步电机	前: 永磁同步电机, 后: 交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 62/9000/220, 后: 6/6000/20	前: 62/9000/220, 后: 6/6000/20

20、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5010XXYDBA-EV1纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC264971
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1515
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	1350
整备质量 (kg) :	880
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.60
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7000/140
储能装置总储电量 (kWh) :	12.20

21、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XDWA7BEV-6纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC268766
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5785,5910
外廓尺寸宽 (mm) :	1998

外廓尺寸高 (mm) :	2345,2458,2470,2552,2680,2695,2715,2920
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	3180
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.76
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) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

22、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7000URD4C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC264901
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1880
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	318
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/9000/230

23、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152PHEV02插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC265079
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	66
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	42.90

燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
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) :	60/11500/160

24、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7152PHEV03插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC266971
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1492
总质量 (kg) :	1913
整备质量 (kg) :	1538
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	61
发动机生产企业:	浙江吉利汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/76
发动机型号:	JLY-4G15
节油率水平 (%) :	40.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
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) :	电机1:46/10500/93,电机2:68/9000/246

25、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266140
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	3120
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.34
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	62.09

26、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV1F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC266181
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1729
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1745
整备质量 (kg) :	1370
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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) :	55/8350/170

27、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV2E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC266384
外廓尺寸长 (mm) :	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1807
整备质量 (kg) :	1432
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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) :	55/8350/170

28、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV2F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC266396
外廓尺寸长 (mm) :	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1807
整备质量 (kg) :	1432

最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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) :	55/8350/170

29、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGD25BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC264968
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,2225
外廓尺寸高 (mm) :	2965,3135
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) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.342
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

30、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6801GRBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266869
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3130
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

31、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6801GRBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC269605
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3130
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7230
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00
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) :	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	93.66

32、海马商务汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ5020XXYZC3BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266510
外廓尺寸长 (mm) :	4198
外廓尺寸宽 (mm) :	1666
外廓尺寸高 (mm) :	1933
总质量 (kg) :	2360
整备质量 (kg) :	1435
最高车速 (km/h) :	81
续驶里程 (km, 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
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) :	45/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	47.52

33、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5047XXYNBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266385
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100,3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3370

最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

34、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC260623	配置ID: NC260518
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10600	10600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	325	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60	11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	174.08	174.08

35、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC260675	配置ID: NC260643
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12200	12200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.20	18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.60	141.50,140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	313.34	313.34

36、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LSEV3纯电动低入口双层

城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC264994	配置ID: NC264986
外廓尺寸长 (mm) :	10350	10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4200	4200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12400	12400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50	14.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44	253.44

37、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110LLEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC265843	配置ID: NC265841
外廓尺寸长 (mm) :	10690	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3580	3580
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12700	12700
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	495	495
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44	253.44

38、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122LGEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266587
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	620

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.60
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) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	330.75

39、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122LGEV2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC265845
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44

40、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490STHEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC265083
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) :	2895
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/151
发动机型号:	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.45
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/12000/380

41、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC265024
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1870
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.27
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12100/180

42、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM6450GBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC267249
外廓尺寸长 (mm) :	4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2135,2171
整备质量 (kg) :	1735,1771
最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	139
续驶里程 (km, 工况法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	132/12000/290

43、广汽三菱汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GMC6450ACHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC241272
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1852

外廓尺寸高 (mm) :	1677,1708
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	58
发动机生产企业:	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71
发动机型号:	4A15K2
节油率水平 (%) :	36.40
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4138(基准转速)/300

44、广汽三菱汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GMC6450BCHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC266616
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1677,1708
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71
发动机型号:	4A15K2
节油率水平 (%) :	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
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) :	130/4138(基准转速)/300

45、广州汽车集团乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC265305
外廓尺寸长 (mm) :	4337
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1637,1662
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1667

最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.60
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) :	132/12000/290

46、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6450BEVA0A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC265497
外廓尺寸长 (mm) :	4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1654,1685
总质量 (kg) :	2171
整备质量 (kg) :	1771
最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	139
续驶里程 (km, 工况法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	132/12000/290

47、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC7150CHEVA5C插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC265576
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2012
整备质量 (kg) :	1623
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71
发动机型号:	4A15K2
节油率水平 (%) :	40.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00

储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4138/300

48、桂林客车工业集团有限公司 五菱牌 GL6101BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266237
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3265
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	9480
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
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) :	250/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

49、桂林客车工业集团有限公司 五菱牌 GL6851BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266568
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3265
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
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) :	140/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	101.40

50、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5041XXYL2AZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC265222
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2150

外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3135
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
储能装置种类:	三元
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	88.30

51、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC260225
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	900
整备质量 (kg) :	750
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) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.78
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.80
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) :	29/7500/110

52、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC260553
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	920
整备质量 (kg) :	770
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.38
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.00
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) :	29/7500/110

53、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC266401
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	980
整备质量 (kg) :	830
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) :	124.38
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110

54、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7004JEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC265185
外廓尺寸长 (mm) :	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1420
总质量 (kg) :	1370
整备质量 (kg) :	1010
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
储能装置种类:	多元复合锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流感应电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/200

55、重庆力帆汽车有限公司 力帆牌 LF5028XXYLEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC265314
外廓尺寸长 (mm) :	4015
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.85
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) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	29.70

56、重庆力帆汽车有限公司 力帆牌 LF5029XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC265424
外廓尺寸长 (mm) :	4201
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1908
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.85
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) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	29.70

57、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6100URBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC265071
外廓尺寸长 (mm) :	10485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

58、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z4纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC265072
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

59、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC265036
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	336
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.307
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

60、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV7插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC244071
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2545
整备质量 (kg) :	2170
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	80
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	24.25
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4202/250,110/4202/250

61、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5024XXYE6B纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC264785
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.60
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	39.00

62、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5025XXYE6H纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC264748
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	39.44

63、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5029XXYE6纯电动厢式运

输车

车辆基本信息	配置ID: NC264767
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.22
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	35.84

64、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6800GEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC261565
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3180
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7000,7400,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.30
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) :	160/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

65、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5042XXYBEVH16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266600
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.348
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.81
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) :	120/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	88.06

66、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70027BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC266265
外廓尺寸长 (mm) :	3427
外廓尺寸宽 (mm) :	1565
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1134
整备质量 (kg) :	834
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.22
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
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) :	20/7000/110

67、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70028BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC266429
外廓尺寸长 (mm) :	3994
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1505
总质量 (kg) :	1345
整备质量 (kg) :	1045
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.89
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7000/150

68、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70029BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC266570

外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1275
整备质量 (kg) :	975
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/150

69、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70030BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC266591
外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1275
整备质量 (kg) :	975
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
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) :	30/7000/150

70、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6456BEV2纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC266276
外廓尺寸长 (mm) :	4554
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1686,1716
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1710
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) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.26
工况条件下百公里耗电量 (Y)	15.49

(kWh/100km) :	
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) :	85/3200/255

71、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC265834
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10400,11000,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

72、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BGBEVL6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266059
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300,3380
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00
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) :	180/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	138.74

73、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVW02纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC268232

外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3600
总质量 (kg) :	17100
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.7(L271C01);140.4(L271D02)
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3500/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

74、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVW0C8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC268112
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	306
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

75、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267894
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	10900,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.7(L271C01);140.4(L271D02)
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

76、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVY0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267990
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3050
总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	7450,7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.7(L271C01);140.4(L271D02)
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) :	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	136.12

77、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVW01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC267918
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2980
总质量 (kg) :	9850
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

78、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVW0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267953
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2980

总质量 (kg) :	9850
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

79、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVW0C5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267890
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195
总质量 (kg) :	13900
整备质量 (kg) :	8650,8150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	227
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	190/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	136.12

80、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5049XXYEVH5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC267169
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995,3290
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.18
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) :	100/3700/750

储能装置总储电量 (kWh) : 76.87

81、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGM5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266207
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10700,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	262.08

82、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGM6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266240
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	9800,10300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	166.32

83、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3D1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC265434
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7250,6850,6500
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

84、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3D3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC265545
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7500,7100,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.34
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	131.04

85、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7003S201BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC266232
外廓尺寸长 (mm) :	3662
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1495,1502
总质量 (kg) :	1250
整备质量 (kg) :	950
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) :	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/8000/135

86、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267694	配置ID: NC265055
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	3200,3060
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	10700,11300	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,13.60	14.40,13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
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) :	160/4500/1100	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	218.54

87、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC265080
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
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) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

88、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109USBVW纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267192
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
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) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

89、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC264967
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7600,7950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

90、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVW3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267622	配置ID: NC264991
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg) :	12200	12200
整备质量 (kg) :	7600,7950	7600,7950
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.60	11.10,10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70	141.50,140.70
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) :	120/5000/750	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98	120.98

91、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVW5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC265018
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350

外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7600,7950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10,12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

92、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UBEVW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267303
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

93、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6949UBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267258
外廓尺寸长 (mm) :	9395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	10300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00
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) :	135/3000/2000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	282.72

94、深圳市五洲龙汽车股份有限公司 五洲龙牌 FDG5040XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266001
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.322
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.45
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) :	110/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87

95、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC266120
外廓尺寸长 (mm) :	3150
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	1600
整备质量 (kg) :	1000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.91
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) :	30/7500/150
储能装置总储电量 (kWh) :	29.40

96、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267779
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10500,10900

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	169.34

97、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129BEV55纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267682
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38,140.28
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.69

98、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267689
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700,12100,12600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18,140.38
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	233.86

99、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC267740
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3060
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	7100,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.18,140.38
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
储能装置总储电量 (kWh) :	104.83

100、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV34纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266790
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11300,11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	308.90

101、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266787
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450,12850

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.20
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	333.70

102、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266782
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3030
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8600,8200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	187.30

103、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 JHN5031CDXXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC265521
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2500,2150
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	36/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.07

104、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6900CEFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC265159
外廓尺寸长 (mm) :	8975
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	9300,9650
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中国东方电气集团有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45.3
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	45.5

105、兰州知豆电动汽车有限公司 知豆牌 LZD7002BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC265479
外廓尺寸长 (mm) :	2975
外廓尺寸宽 (mm) :	1585
外廓尺寸高 (mm) :	1590
总质量 (kg) :	1065
整备质量 (kg) :	915
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) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.20
储能装置种类:	动力锂离子电池
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) :	30/7300/95

106、兰州知豆电动汽车有限公司 知豆牌 LZD7002BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC265489
外廓尺寸长 (mm) :	2975
外廓尺寸宽 (mm) :	1585
外廓尺寸高 (mm) :	1590
总质量 (kg) :	1100
整备质量 (kg) :	950
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) :	315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.70
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) :	30/7300/95

107、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6810GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC265667
外廓尺寸长 (mm) :	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2860,3160
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8210
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	323
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

108、杭州长江乘用车有限公司 长江牌 FDH7000BEV01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC268583
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	1665
整备质量 (kg) :	1290
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/160

109、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5080ZYSNBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC261322
外廓尺寸长 (mm) :	6515,6795,6900
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2400

总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	5920,6040,6090
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.50
储能装置种类:	三元动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	95.90

110、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6121GLEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266831
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,12250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	580.6
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40,16.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	293.20

111、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6121GLEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266841
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	187.30

112、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6180GLEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266846
外廓尺寸长 (mm) :	17945
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18300,18800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	338
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50,10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	正弦控制型永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	300/2600/3800
储能装置总储电量 (kWh) :	277.50

113、中植汽车(淳安)有限公司 中植汽车牌 SPK6890FCEVP燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC265896
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8650
最高车速 (km/h) :	100
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) :	江苏清能动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	31
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

114、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC266061
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

115、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSZ1BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC265114
外廓尺寸长 (mm) :	5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/3500/650
储能装置总储电量 (kWh) :	81.95

116、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5044XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC265210
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.18
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87

117、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6119GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC260757
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2485
外廓尺寸高 (mm) :	3698,3420
总质量 (kg) :	17500

整备质量 (kg) :	11450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	152.06

118、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYE-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC265422	配置ID: NC264900
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	2660	2660
整备质量 (kg) :	1510	1510
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	225	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334	0.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.14	116.14
储能装置种类:	锰酸锂动力电池	锰酸锂动力电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200	60/8500/191
储能装置总储电量 (kWh) :	41.40	41.40

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

1、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA6100URBEV24纯电动城市客车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC243101 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3300
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10750,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77

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) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	216.26

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5032TYHEV-H1纯电动路面养护车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC248908 *
外廓尺寸长 (mm) :	5610
外廓尺寸宽 (mm) :	1745,1855
外廓尺寸高 (mm) :	2205,2100
总质量 (kg) :	3494
整备质量 (kg) :	2940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.49
储能装置种类:	NCM
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4600/700
储能装置总储电量 (kWh) :	66.60

3、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001U5E1-BEV纯电动轿车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC230622 *
外廓尺寸长 (mm) :	4480
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2137
整备质量 (kg) :	1762
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300

4、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5041XXYA9EV-6F纯电动厢式运输车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC238550 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3230
总质量 (kg) :	4160
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
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) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

5、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV04纯电动城市客车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC216422 *	配置ID: NC216419 *
外廓尺寸长 (mm) :	10495	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3360	3250,3360
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500	11800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460	501
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30	19.36
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27,130.17	137.27,130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流感应电机	交流感应电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/530	150/10000/530
储能装置总储电量 (kWh) :	258.05	294.91

6、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV22纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC224253 *
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.91
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流感应电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/530
储能装置总储电量 (kWh) :	324.40

7、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV01插电式混合动力轿车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC252888 *	配置ID: NC252825 *
外廓尺寸长 (mm) :	4986	4986
外廓尺寸宽 (mm) :	1861	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1513	1513
总质量 (kg) :	2215	2165
整备质量 (kg) :	1840	1790
最高车速 (km/h) :	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60	60
发动机生产企业:	浙江吉利罗佑发动机有限公司	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	43.50	43.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20	5.20
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) :	60/11500/160	60/11500/160

8、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6480STHEV3插电式混合动力多用途乘用车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC187169 *
外廓尺寸长 (mm) :	4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	100
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/151
发动机型号:	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	22.38
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前110/4202/250,后110/4202/250

9、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003ACBEV纯电动轿车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC212036 *
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.39
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
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) :	90/10000/280

10、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003ADBEV纯电动轿车 (第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC252665 *
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.39
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.54
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) :	90/10000/280

11、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7104AA5HEV插电式混合动力轿车 (第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC212048 *
外廓尺寸长 (mm) :	4620

外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	55
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	999/86
发动机型号:	JL372ZQ1
节油率水平 (%) :	42.80
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
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) :	80/2940/260

12、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV5插电式混合动力多用途乘用车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC187890 *
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2495
整备质量 (kg) :	2120
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	80
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.17
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.10
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4202/250,110/4202/250

13、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL4纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC221926 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3270

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12300,12500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
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) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	202.75

14、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6723EVGA纯电动城市客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC233889 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7240	
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3020	
总质量 (kg) :	8500	
整备质量 (kg) :	5550,5750	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.60	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500	
储能装置总储电量 (kWh) :	74.34	

15、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6811EVGA纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC221758 *	配置ID: NC198997 *
外廓尺寸长 (mm) :	8080	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2340	2340
外廓尺寸高 (mm) :	3150,2980	3150,2980
总质量 (kg) :	11000	11000
整备质量 (kg) :	6700,6900	6700,6900
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173	0.174
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11	129.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.61	94.61

16、襄阳九州汽车有限公司九州牌 SYC6810LBEVE纯电动客车 (第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC246612 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8100	
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	
外廓尺寸高 (mm) :	2980	
总质量 (kg) :	9400	
整备质量 (kg) :	6000	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	210	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5000/700	
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16	