新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022年第9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 一汽牌 CA6467BEVA纯电动多用途乘用车

| 1、十日市 / 1十未闰日収益 | り、一個中でなる。 |
|-----------------------------------|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023188 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4592 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1840 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1680 |
| 总质量 (kg) : | 2075 |
| 整备质量 (kg) : | 1700 |
| 最高车速 (km/h) : | 140 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 130 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 425 |
| 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) : | 12.80 |
| 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): | 120/17600/155 |

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

| 配置ID: NC023031 |
|----------------|
| 4592 |
| 1840 |
| 1680 |
| 2025 |
| 1650 |
| 140 |
| 130 |
| 401 |
| 162.70 |
| 12.70 |
| |
| 镍钴锰三元锂蓄电池 |
| 永磁同步电机 |
| 120/17600/155 |
| 120/17000/100 |
| |

3、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6481ASPHEVH插电式混合动力多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022806 |
|----------------------------|----------------|
| 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) : | 2325 |
| 整备质量 (kg) : | 1800 |
| 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 (%): | 48.5 |
| 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 | 130/16000/300 |
| /r/min/N.m) : | 150/10000/300 |
| WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km): | 5.50 |
| WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km): | 20.0 |
| WLTC续驶里程(km): | 94 |

4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5127GPSTACPHEV插电式混合动力绿化喷洒车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021956 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6583/7513 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2200 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2750 |
| 总质量 (kg) : | 11995 |
| 整备质量 (kg) : | 5400 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 燃料种类: | 柴油/电混合动力 |
| 是否允许外接充电: | 是 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 52 |
| 发动机生产企业: | 昆明云内动力股份有限公司 |
| 排量/功率 (ml/kW) : | 2499/110 |
| 发动机型号: | D25TCIF1 |
| 燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段): | 10.67 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 17.280 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 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 |

5、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD1040TLBEV1纯电动载货汽车

| 。、 次次// 「十来回月限公司 十一下ド DIDIOTO I EDE VISIOの知義文/ 「十 | | |
|---|-------------------------------|--|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022847 | |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995/5900/5810 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2250/2200/2170/2130/2070/2020 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2890/2470 | |
| 总质量 (kg) : | 4495 | |
| 整备质量 (kg) : | 2930/2800 | |
| 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) : | 0.225/0.208 | |
| 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 | 115/12000/350 | |
| /r/min/N.m) : | 110/12000/000 | |

6、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD3310GLBEV换电式纯电动自卸汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023015 | |
|----------------------------|-------------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9480/9680/9880/10080 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500/2550 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3400/3470/3550/3650 | |
| 总质量 (kg) : | 31000 | |
| 整备质量 (kg) : | 15880/16050/17000/17500 | |
| 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) : | 0.154/0.156/0.166/0.172 | |
| 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: | 磷酸铁锂电池 | |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 400/3000/2500 | |
| /r/min/N.m) : | 400/3000/2300 | |

7、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD5040XLCLBEV纯电动冷藏车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022868 |
|----------------------------|-------------------------------|
| 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) : | 3250 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 475 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.286 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 100.460 |
| | |

| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 159.56 |
|--------------------|---------------|
| 储能装置种类: | 能量型 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 445/40000/050 |
| /r/min/N.m) : | 115/12000/350 |

8、东风本田汽车有限公司 本田(HONDA)牌 DHW6472R7HEV插电式混合动力多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022672 | 配置ID: NC022749 | 配置ID: NC022750 |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4703 | 4703 | 4703 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1866 | 1866 | 1866 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1680 | 1680 | 1680 |
| 总质量 (kg) : | 2430 | 2430 | 2430 |
| 整备质量 (kg) : | 1880 | 1906 | 1923 |
| 最高车速 (km/h) : | 193 | 193 | 193 |
| 燃料种类: | 汽油/电混合动力 | 汽油/电混合动力 | 汽油/电混合动力 |
| 是否允许外接充电: | 是 | 是 | 是 |
| 发动机生产企业: | 东风本田汽车有限公司 | 东风本田汽车有限公司 | 东风本田汽车有限公司 |
| 排量/功率 (ml/kW) : | 1993/110 | 1993/110 | 1993/110 |
| 发动机型号: | LFB16 | LFB16 | LFB16 |
| 节油率水平(%): | 50.1 | 50.5 | 48.1 |
| 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: | 交流同步电机 | 交流同步电机 | 交流同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 135/5000 ~ 8000/335 | 135/5000 ~ 8000/335 | 135/5000 ~ 8000/335 |
| /r/min/N.m): | 133/3000 0000/333 | 133/3000 0000/333 | 133/3000 - 0000/333 |
| WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km): | 5.50 | 5.50 | 5.81 |
| WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km): | 18.8 | 18.8 | 18.8 |
| WLTC续驶里程 (km) : | 73 | 73 | 71 |

9、东风本田汽车有限公司 毅威(M-NV)牌 DHW7005DHBEV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023232 | 配置ID: NC023249 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4324 | 4324 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1785 | 1785 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1637 | 1637 |
| 总质量 (kg) : | 2044 | 2044 |
| 整备质量 (kg) : | 1619 | 1654 |
| 最高车速 (km/h) : | 150 | 150 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 120 | 120 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 505 | 505 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 141.89 | 141.89 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.40 | 13.40 |
| (kWh/100km) : | 15.40 | 10.40 |
| 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): | 160/16000/310 | 160/16000/310 |

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5030CCYEV7纯电动仓栅式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022222 |
|-----------------------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4895/4915/5295/5315 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1650/1680/1740 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2490/2540 |
| 总质量 (kg) : | 2940 |
| 整备质量 (kg) : | 1470/1560 |
| 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) : | 0.190/0.210 |
| 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 |

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5032XXYEV1纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022289 |
|--------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5620/5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1900/1960 |
| | |

| 外廓尺寸高 (mm) : | 2620 |
|----------------------------|-------------------------|
| 总质量 (kg) : | 3495 |
| 整备质量 (kg) : | 2185/2225/2270/2325 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 300 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.257/0.265/0.275/0.288 |
| 储能装置总储电量 (kWh): | 55.700 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 144.80 |
| 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 | 90/12000/205 |
| /r/min/N.m) : | 90/12000/203 |

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5044XXYEV1纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022150 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2240/2100/2160 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3060/2860/2740 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2880 |
| 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) : | 0.246 |
| 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 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 115/12000/300 |
| /r/min/N.m) : | |

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6109EVCA-3纯电动低地板城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022677 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10500 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3250/3290 |
| 总质量 (kg) : | 17000 |
| 整备质量 (kg) : | 11200/11450 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 502 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.149 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 257.720 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 156.60/158.37 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 120/9000/420 |
| /r/min/N.m) : | |

14、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470AH05EPHEV插电式混合动力多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022486 |
|-----------------------------|----------------|
| 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 | 130/14500/300 |
| /r/min/N.m): | 130/14300/300 |
| 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 |

15、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470AH05GPHEV插电式混合动力多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022488 |
|-----------------------------|----------------|
| 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) : | 2210 |
| 整备质量 (kg) : | 1790 |
| 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 (%): | 47.3 |
| 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 | 130/14500/300 |
| /r/min/N.m): | 130/14300/300 |
| 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 |

16、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH00HABEV纯电动轿车

| O、 Cがい (十次以) 円内なる口 EXJEM CO1000DHOUTABLY STEEDINT | |
|---|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022798 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4871 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1862 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1500 |
| 总质量 (kg) : | 2345 |
| 整备质量 (kg) : | 1930/1970 |
| 最高车速 (km/h) : | 170 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 170 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 555(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 141.10 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 12.2/CLTC) |
| (kWh/100km) : | 13.2(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 | 150/16000/340 |
| /r/min/N.m) : | |

17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH00NABEV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022830 |
|--------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4871 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1862 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1500 |
| 总质量 (kg) : | 2345 |
| 整备质量 (kg) : | 1930/1970 |
| 最高车速 (km/h) : | 170 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 170 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 555(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.37 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.2(CLTC) |
| (kWh/100km) : | 13.2(0610) |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 150/16000/340 |
| /r/min/N.m) : | |

18、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH01NBBEV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022833 |
|---------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm): | 4871 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1862 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1500 |
| 总质量 (kg) : | 2345 |
| 整备质量 (kg) : | 1930/1970 |
| 最高车速 (km/h) : | 170 |
| | |

| 30分钟最高车速 (km/h) : | 170 |
|--------------------|---------------|
| 续驶里程 (km, 工况法): | 705(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 173.91 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 12 A/CLTC\ |
| (kWh/100km) : | 13.4(CLTC) |
| 储能装置种类: | 三元锂离子蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 150/16000/340 |
| /r/min/N.m) : | 150/16000/340 |

19、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH03HBBEV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022827 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4871 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1862 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1500 |
| 总质量 (kg) : | 2345 |
| 整备质量 (kg) : | 1930/1970 |
| 最高车速 (km/h) : | 170 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 170 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 650(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 171.60 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km): | 14.0(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): | 150/16000/340 |

20、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ02HBEV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022825 |
|--------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4235 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1825 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1596 |
| 总质量 (kg) : | 1935 |
| 整备质量 (kg) : | 1560 |
| 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): | 501 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 168.90 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.20 |
| (kWh/100km) : | |
| 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 | 105/16000/210 |
| /r/min/N.m) : | |

21、长城汽车股份有限公司 沙龙牌 CC7000CK21ABEV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022801 |
|--------------------|---------------------------------|
| 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) : | 2950 |
| 整备质量 (kg) : | 2498/2550 |
| 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): | 610(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 172.19 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 47.4/CLTC\ |
| (kWh/100km) : | 17.1(CLTC) |
| 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 | 前:180/16000/353/后:220/16000/410 |
| /r/min/N.m): | |

22、长城汽车股份有限公司 沙龙牌 CC7000CK22ABEV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022843 |
|--------------|----------------|
| 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) : | 3060 |
| 整备质量 (kg) : | 2598/2650 |
| 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): | 738(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 174.24 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 17.3(CLTC) |
| (kWh/100km) : | majority |
| 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 | 前:180/16000/353/后:220/16000/410 |
| /r/min/N.m) : | 月J: 160/160/00/353/户:220/16000/410 |

23、一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7002BEV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022349 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4725 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1835 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1475 |
| 总质量 (kg) : | 2145 |
| 整备质量 (kg) : | 1710 |
| 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): | 517(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 146.39 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 11.0(CLTC) |
| (kWh/100km) : | II.U(GETG) |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 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): | 135/16000/303 |

24、一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7002BEVP纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022350 | 配置ID: NC022358 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4725 | 4725 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1835 | 1835 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1475 | 1475 |
| 总质量 (kg) : | 2260 | 2260 |
| 整备质量 (kg) : | 1835 | 1840 |
| 最高车速 (km/h) : | 160 | 160 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 160 | 160 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 616(CLTC) | 616(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 148.70 | 148.70 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 12.0(CLTC) | 12.0(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: | 永磁同步电动机 | 永磁同步电动机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 180/16000/303 | 180/16000/303 |

25、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX5032XXYBEV纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022876 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4990 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1758 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2176 |
| 总质量 (kg) : | 3100 |
| 整备质量 (kg) : | 1965 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 230 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.287 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 41.860 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 137.60 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 75/9000/270 |
| /r/min/N.m): | 13/3000/210 |

26、华晨宝马汽车有限公司宝马(BMW)牌BMW7000ABEV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021910 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4872 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1846 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1481 |
| 总质量 (kg) : | 2580 |
| 整备质量 (kg) : | 2087 |
| 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): | 592 |
| 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) : | 14.10 |
| 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): | 250/16500/410 |

27、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6531T1BEV-8纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022789 |
|-----------------------------------|----------------|
| 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) : | 2815/2915/3010 |
| 整备质量 (kg) : | 2265/2365/2460 |
| 最高车速 (km/h) : | 180/100 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 130/100 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 480 |
| 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): | 17.40 |
| 储能装置种类: | 镍钴锰三元锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 180/17000/350 |

28、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109EV17G纯电动低地板城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023038 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10500 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3200 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11800 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 562 |
| 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) : | 316.800 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 156.29 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 200/2600/2800 |
| /r/min/N.m): | |

29、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6119EV02G纯电动低地板城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023197 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10800 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3200 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11200 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 454 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.133 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 255.360 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.00/160.00 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机永磁同步电机 |
| | |

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW 120/9000/420/120/9000/420 /r/min/N.m):

30、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6909EV08G纯电动低地板城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023041 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9048 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3200 |
| 总质量 (kg) : | 16500 |
| 整备质量 (kg) : | 10450 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程(km,等速法): | 498 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.140 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 255.360 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 159.79/160.26 |
| 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 | 190/2800/2000 |
| /r/min/N.m) : | |

31、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3315BEVWE1A换电式纯电动自卸汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023192 |
|----------------------------|---|
| 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) : | 22800/24000 |
| 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 | 410/3500/2800 |
| /r/min/N.m): | |

32、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3315BEVWE1AA换电式纯电动自卸汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022875 |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 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) : | 3300/3500/3600/3700/3800 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 20700/21700/22700 |
| 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) : | 0.240 |
| 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 | 410/3500/2800 |
| /r/min/N.m) : | |

33、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5040XXYBEVEA纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023216 |
|----------------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2150 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2750/2870/3020/3120 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2850 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 360 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.260 |
| 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 | 120/12000/335 |
| /r/min/N.m) : | 120/12000/335 |

34、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5315ZLJBEVWE1A换电式纯电动自卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022873 |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 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) : | 3300/3500/3600/3700/3800 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 18000/18900/19750 |
| 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) : | 0.180 |
| 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 | 440/3500/3000 |
| /r/min/N.m) : | 410/3500/2800 |

35、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1034BEV-1纯电动载货汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022671 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4910/5065/5095 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1710 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2010 |
| 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): | 239 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.272 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 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 | 60/9000/220 |
| /r/min/N.m): | |

36、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1044D66BEV-1纯电动载货汽车

| 1 10/12 - 0/1/14 0 1 1/2/2 10/12/2 | |
|------------------------------------|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022374 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5630 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1850/1950 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2120 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2170 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 251 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.194 |
| 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 | 100/5000/700 |
| /r/min/N.m): | 100/3000/100 |

37、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5034XXYBEV-1纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023046 |
|--|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4905/5115/5145 |
| 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): | 239 |
| 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) : | 41.860 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 137.60 |
| I and the second | I I |

| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
|--------------------|-------------|
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 60/9000/220 |
| /r/min/N.m) : | 00/9000/220 |

38、浙江飞碟汽车制造有限公司飞碟牌 FD5044XXYD66BEV-1纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022412 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5725 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1880/1980 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2640/2740 |
| 总质量 (kg) : | 4455 |
| 整备质量 (kg) : | 2330 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 251 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.212 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 55.706 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 146.30 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 100/5000/700 |
| /r/min/N.m): | 100/3000/100 |

39、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

| 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 | 107/7000/338 |
| /r/min/N.m) : | 107710001330 |
| 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 |

40、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

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021636 |
|----------------------------|----------------|
| 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: | 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 | 107/7000/338 |
| /r/min/N.m): | 10///000/330 |
| 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 |

41、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV15纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023050 |
|--------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3650 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1670 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1540 |
| 总质量 (kg) : | 1475 |
| 整备质量 (kg) : | 1100 |
| 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): | 301 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg): | 141.74 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 11 10 |
| (kWh/100km) : | 11.10 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 36/11000/110 |
| /r/min/N.m): | 30/11000/110 |

42、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1123EV1Z纯电动载货汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021613 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2610 |
| 总质量 (kg) : | 11995 |
| 整备质量 (kg) : | 4800 |
| 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) : | 0.138 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 162.280 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 146.70 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 160/4500/1100 |
| /r/min/N.m): | 100/4000/1100 |

43、安徽江淮汽车集团股份有限公司 瑞风牌 HFC6511REV2C7纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023119 |
|--------------------|-----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5145 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1765 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1900 |
| 总质量 (kg) : | 2835 |
| 整备质量 (kg) : | 2080 |
| 最高车速 (km/h) : | 100/110/120/130 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 130 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 415 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 126.04 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 18.30 |
| (kWh/100km) : | 10.30 |
| 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 | 130/12000/320 |
| /r/min/N.m) : | |

44、中国重型汽车集团有限公司 汕德卡牌 ZZ5186TXSN531GZ1BEV2纯电动洗扫车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023432 |
|------------------------|---------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9000 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3330/3275/2960/2900 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 13800/13400 |
| 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) : | 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 | (420/42000/250)/(420/42000/250) |
| /r/min/N.m): | (130/12000/350)/(130/12000/350) |

45、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z143BEV纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023411 |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5990 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2030/2080/2120/2170 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2850/2990/3100/3150/3200/3350 |
| 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): | 470 |
| 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) : | 150.93/151.27 |
| 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): | 120/12000/320 |

46、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ5087GXEG3414Z180BEV纯电动吸粪车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023448 |
|-----------------------------------|----------------|
| 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) : | 6.54 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 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 |

47、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ1042VCEV281纯电动载货汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021591 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5465 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1950/2000 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2180/2220 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2380 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 297 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.204 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 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 | 110/12000/296 |
| /r/min/N.m) : | |

48、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG4250EV1换电式纯电动半挂牵引车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023049 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7660 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3425/3250 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量(kg): | 11400 |
| 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) : | 0.188 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 282.624 |
| 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 | 360/3000/2500 |

/r/min/N.m) :

49、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043TQZEVHL纯电动清障车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023156 |
|------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5990 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2200 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2335 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2865 |
| 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) : | 81.140 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 146.70 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 5.82 |
| 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 | 120/12500/368 |
| /r/min/N.m) : | |

50、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV16纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021980 |
|-----------------------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5990 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2050/2110/2150/2210 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2900/3000/3100 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2970/2820 |
| 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) : | 0.276/0.251 |
| 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: | 永磁同步电动机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 130/12000/300 |

51、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5045ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022520 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5500 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1850 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2160 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3100 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 178 |
| 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 | 100/10200/300 |
| /r/min/N.m): | |

52、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV3换电式纯电动自卸汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023184 |
|----------------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9900/10100/10300/10600/10900/11100/11300/11700/11900 |
| 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) : | 20500/21500/22500 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 270 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.227/0.251/0.280 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 350.080 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 155.89 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| | |

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW 405/3000/2400 /r/min/N.m):

53、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX5BEV3换电式纯电动自卸汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023099 |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9840/9900/10040/10100 |
| 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) : | 18000/18900/19780 |
| 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) : | 0.161/0.173/0.186 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.890 |
| 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 |

54、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250H41C8BEVY换电式纯电动半挂牵引车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023047 |
|----------------------------|------------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7490/7390 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3835/3800/3750/3400/3520/3300/3200 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 11700 |
| 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) : | 0.191 |
| 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: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 405/3000/2400 |
| /r/min/N.m): | |

55、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5313GJBN36C5BEVY换电式纯电动混凝土搅拌运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023215 | 配置ID: NC023218 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| 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) : | 0.155 | 0.155 |
| 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 |

56、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH6460BEVS0F纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022502 |
|---------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4602 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1900 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1645 |
| 总质量 (kg) : | 2160 |
| 整备质量 (kg) : | 1680 |
| 最高车速 (km/h) : | 160 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 155 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 510 |
| 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): | 13.30 |

| 储能装置种类: | 三元锂离子电池 |
|--------------------|---------------|
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 160/16000/225 |
| /r/min/N.m) : | 160/16000/225 |

57、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0R纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023151 | | | |
|--------------------|----------------|--|--|--|
| 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) : | 2060 | | | |
| 整备质量 (kg) : | 1645/1665 | | | |
| 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): | 430 | | | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 141.70 | | | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 12.90 | | | |
| (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 | 100/14000/225 | | | |
| /r/min/N.m) : | 100/14000/220 | | | |

58、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0T纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023152 | | | |
|--------------------|----------------|--|--|--|
| 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) : | 142.88 | | | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 12.90 | | | |
| (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 | 100/14000/225 | | | |
| /r/min/N.m): | 100/14000/223 | | | |

59、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0W纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023150 | | | |
|--------------------|----------------|--|--|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4810 | | | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1880 | | | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1515 | | | |
| 总质量 (kg) : | 2135 | | | |
| 整备质量 (kg) : | 1730/1750 | | | |
| 最高车速 (km/h) : | 160 | | | |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 150 | | | |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 510 | | | |
| 电池系统能量密度(Wh/kg): | 140.19 | | | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 12.90 | | | |
| (kWh/100km) : | 12.50 | | | |
| 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 | 150/16000/225 | | | |
| /r/min/N.m): | 130/10000/223 | | | |

60、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7000SKD0EV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023306 |
|---------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4745/4700 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1790 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1550 |
| 总质量 (kg) : | 2033 |
| 整备质量 (kg) : | 1650 |
| 最高车速 (km/h) : | 145 |
| | |

| 30分钟最高车速 (km/h) : | 110 |
|--------------------|---------------|
| 续驶里程 (km, 工况法): | 430(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 125.32 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.40 |
| (kWh/100km) : | 15.40 |
| 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 | 110/16000/210 |
| /r/min/N.m) : | 110/16000/210 |

61、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7000SKD1EV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023314 | | | |
|--------------------|----------------|--|--|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4745/4700 | | | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1790 | | | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1550 | | | |
| 总质量 (kg) : | 2033 | | | |
| 整备质量 (kg) : | 1650 | | | |
| 最高车速 (km/h) : | 145 | | | |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 110 | | | |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 450(CLTC) | | | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 143.13 | | | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.20 | | | |
| (kWh/100km) : | 13.20 | | | |
| 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 | 110/16000/210 | | | |
| /r/min/N.m) : | | | | |

62、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040CCYL2AZBEV151纯电动仓栅式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023189 | | | |
|----------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5998 | | | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2150/2200 | | | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2485/2850/3000/3150/3250/3350 | | | |
| 总质量 (kg) : | 4495 | | | |
| 整备质量 (kg) : | 2990/3100/3150 | | | |
| 最高车速 (km/h) : | 90 | | | |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 440 (40km/h等速法) | | | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.258/0.278/0.288 | | | |
| 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 | 115/12000/350 | | | |
| /r/min/N.m): | 113/12000/330 | | | |

63、重庆睿蓝汽车制造有限公司 枫叶牌 LF6470SEV01换电式纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022642 | 配置ID: NC022647 | 配置ID: NC022649 | |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4706 | 4706 | 4706 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1909 | 1909 | 1909 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1699 | 1699 | 1699 | |
| 总质量 (kg) : | 2075 | 2075 | 2153 | |
| 整备质量 (kg) : | 1700 | 1700 | 1778 | |
| 最高车速 (km/h) : | 130 | 130 | 130 | |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 130 | 130 | 130 | |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 415(CLTC) | 415(CLTC) | 407(CLTC) | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 150.00 | 144.00 | 141.00 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 14.4(CLTC) | 14.4(CLTC) | 14.4(CLTC) | |
| (kWh/100km) : | 14.4(CE1C) | 14.4(GL1G) | | |
| 储能装置种类: | 三元锂离子动力电池 | 三元锂离子动力电池 | 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 | 100/12000/230 | 100/12000/230 | 100/12000/230 | |
| /r/min/N.m): | 100/12000/230 | | 100/12000/230 | |

64、重庆睿蓝汽车制造有限公司 枫叶牌 LF6470SEV02换电式纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022628 | 配置ID: NC022639 | 配置ID: NC022640 | 配置ID: NC022641 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4706 | 4706 | 4706 | 4706 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1909 | 1909 | 1909 | 1909 |
| | | | | |

| 外廓尺寸高 (mm) : | 1699 | 1699 | 1699 | 1699 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 总质量 (kg) : | 2220 | 2220 | 2228 | 2258 |
| 整备质量 (kg) : | 1770 | 1770 | 1778 | 1808 |
| 最高车速 (km/h) : | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 415(CLTC) | 415(CLTC) | 407(CLTC) | 480(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 150.00 | 144.00 | 141.00 | 174.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.10 |
| (kWh/100km) : | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.10 |
| 储能装置种类: | 三元锂离子动力电池 | 三元锂离子动力电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | 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 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 100/12000/230 | 100/12000/230 | 100/12000/230 | 100/12000/220 |
| /r/min/N.m) : | 100/12000/230 | 100/12000/230 | 100/12000/230 | 100/12000/230 |

65、重庆睿蓝汽车制造有限公司 枫叶牌 LF6480SEV01换电式纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022739 | 配置ID: NC022799 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4845 | 4845 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1890 | 1890 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1778 | 1778 |
| 总质量 (kg) : | 2300 | 2395 |
| 整备质量 (kg) : | 1850 | 1870 |
| 最高车速 (km/h) : | 163 | 163 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 163 | 163 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 470(CLTC) | 470(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 174.04 | 174.04 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km): | 15.6(CLTC) | 15.6(CLTC) |
| 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): | 150/15000/310 | 150/15000/310 |

66、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6600URBEV1纯电动城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023029 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6005 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2200 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2800/3030/3080 |
| 总质量 (kg) : | 8500 |
| 整备质量 (kg) : | 5000/5300 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程(km, 等速法): | 330 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.169 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 90.240 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 157.18 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 120/9000/420 |
| /r/min/N.m) : | 120/3000/1420 |

67、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6900UWBEV纯电动城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023223 |
|-----------------------------------|----------------|
| 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) : | 14000 |
| 整备质量 (kg) : | 8350/8750/9150 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程(km,等速法): | 570 |
| 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) : | 210.568 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 158.98 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 120/9000/420 |

68、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V3267Z11BEV纯电动自卸汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022182 | |
|--------|----------------|--|
| | | |

| 外廓尺寸长 (mm) : | 9170/9370/9570/9770/9970 |
|----------------------------|--------------------------|
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520/2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3480/3580/3800/3850 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 18800 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 355 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.192 |
| 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 | 410/3000/2500 |
| /r/min/N.m) : | 410/3000/2300 |

69、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4252V3847Z11BEV纯电动牵引汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023092 | |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7535/7400/7650/7250 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2496/2550 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3040/3320/3680/3785/3825/3605 | |
| 总质量 (kg) : | 25000 | |
| 整备质量 (kg) : | 11350 | |
| 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) : | 0.180 | |
| 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 | 410/3000/2500 | |
| /r/min/N.m): | 410/3000/2300 | |

70、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

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023091 |
|----------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7250/7400/7535/7650 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2496/2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3040/3320/3605/3680/3785/3825 |
| 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): | 180 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.174 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 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 | 410/3000/2500 |
| /r/min/N.m) : | 410/3000/2300 |

71、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5312GJBV3567Z11SEV换电式纯电动混凝土搅拌运输 左

| 配置ID: NC022145 |
|----------------|
| 10290 |
| 2550 |
| 3950 |
| 31000 |
| 15375 |
| 80 |
| 235 |
| 0.146 |
| 281.920 |
| 160.26 |
| 磷酸铁锂蓄电池 |
| 永磁同步电机 |
| 410/3000/2500 |
| 410/3000/2300 |
| |

72、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5312ZLJV3267Z1SEV换电式纯电动自卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021971 | 配置ID: NC021975 | 配置ID: NC021976 |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9570/9770/9970 | 9570/9770/9970 | 9570/9770/9970 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520/2550 | 2520/2550 | 2520/2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3480/3580/3800/3850 | 3480/3580/3800/3850 | 3480/3580/3800/3850 |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 18800 | 18800 | 18800 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 | 80 | 80 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 235 | 235 | 235 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.187 | 0.186 | 0.181 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 281.920 | 281.920 | 281.920 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.20 | 160.20 | 160.20 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 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): | 360/3000/2800 | 360/3000/2800 | 360/3000/2500 |

73、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470SBEV5纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022744 |
|--------------------|----------------|
| 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) : | 2325 |
| 整备质量 (kg) : | 1950 |
| 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): | 505(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.8 (CLTC) |
| (kWh/100km) : | is.s (GETG) |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 135/15000/280 |
| /r/min/N.m): | 130/13000/200 |

74、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA14纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022630 |
|------------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4765 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1837 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1515 |
| 总质量 (kg) : | 2015 |
| 整备质量 (kg) : | 1640 |
| 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): | 510(CLTC) |
| 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): | 11.9(CLTC) |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m) : | 100/12100/180 |

75、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3310SEV406N换电式纯电动自卸汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023556 |
|----------------------------|---|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9560/9760/9960/10160/10360 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500/2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2800/2850/2900/2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250/3300/3350/3400/3450/3500/3550 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 18000/19000/19750 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 230 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.170/0.180/0.200 |
| 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: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| | |

76、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4251SEV384N换电式纯电动牵引汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023590 |
|----------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7410/7460 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500/2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2995/3050/3100/3135/3170/3425 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 10700/11100/11500 |
| 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) : | 0.205/0.211/0.217 |
| 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 | 220/10000/750 |
| /r/min/N.m): | |

77、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5310ZXXAEV1换电式纯电动车厢可卸式垃圾车

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | / |
|---------------------------------------|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021996 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9910 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2535 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3340 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 15000/15900 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 235 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.151 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.910 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.26 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 400/3000/2400 |
| /r/min/N.m): | |

78、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111ZEV0N纯电动客车

| 车辆基本信息 | でによった。 |
|----------------------------|-------------------|
| T-10-1-10-0 | HULLO : INCOLOR : |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3300/3430/3460 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 10600/11230 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 纯电动模式下续驶里程(km, 等速法): | 356 |
| 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): | 169.200 |
| 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 | 040/0500/0900 |
| /r/min/N.m): | 240/3500/2800 |

79、贵州航天成功汽车制造有限公司 太行成功牌 GHT1030D-BEV1纯电动载货汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022505 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4840 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1635 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1960 |
| 总质量 (kg) : | 2505 |
| 整备质量 (kg) : | 1320 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 260(CLTC) |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.270 |
| 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 | 60/9000/200 |
| /r/min/N.m): | 00/900/200 |

80、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR1030BEVH31纯电动载货汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023496 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5990/5875 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1920/1830 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2070 |
| 总质量 (kg) : | 3495 |
| 整备质量 (kg) : | 1960 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 251 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.286 |
| 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 | 85/12000/256 |
| /r/min/N.m) : | |

81、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5037XYZBEVK06纯电动邮政车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023236 |
|-----------------------------------|----------------|
| 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): | 257 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.272 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 38.700 |
| 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 |

82、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5038XXYBEVK06换电式纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023245 |
|----------------------------|----------------|
| 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): | 268 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.273 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 40.550 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 131.10 |
| 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 | 60/9000/220 |
| /r/min/N.m): | |

83、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7002XBEV4纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022729 |
|--------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4287 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1836 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1516 |
| 总质量 (kg) : | 2246 |
| 整备质量 (kg) : | 1825 |
| 最高车速 (km/h) : | 200 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 150 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 460 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 165.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 15.30 |

| (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/永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 前: 150/17000/250/后: 165/17000/350 |
| /r/min/N.m) : | 問: 190/17000/290/月: 169/17000/390 |

84、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DBEV1纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022785 |
|--------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5000 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1953 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1494 |
| 总质量 (kg) : | 2611 |
| 整备质量 (kg) : | 2180 |
| 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): | 706 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 185.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.70 |
| (kWh/100km) : | 13.70 |
| 储能装置种类: | 三元锂离子电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 250/17000/450 |
| /r/min/N.m) : | |

85、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DBEV2纯电动轿车

| | 和学D・NC022700 |
|--------------------|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022709 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5000 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1953 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1494 |
| 总质量 (kg) : | 2573 |
| 整备质量 (kg) : | 2142 |
| 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): | 576 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 180.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 14.70 |
| (kWh/100km) : | 14.70 |
| 储能装置种类: | 三元锂离子电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 05047000450 |
| /r/min/N.m) : | 250/17000/450 |

86、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DBEV3纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022775 |
|--------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5000 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1953 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1494 |
| 总质量 (kg) : | 2626 |
| 整备质量 (kg) : | 2195 |
| 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): | 666 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 185.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 14.90 |
| (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 | 250/17000/450 |
| /r/min/N.m): | |

87、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DSEV1换电式纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022784 | 配置ID: NC022964 |
|--------------|----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5000 | 5000 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1953 | 1953 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1494 | 1494 |
| 总质量 (kg) : | 2573 | 2626 |
| 整备质量 (kg) : | 2142 | 2195 |
| | | |

| 最高车速 (km/h) : | 200 | 200 |
|--------------------|---------------|---------------|
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 180 | 180 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 576 | 666 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 180.00 | 185.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 14.70 | 14.90 |
| (kWh/100km) : | 14.70 | 14.50 |
| 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 | 250/17000/450 | 250/17000/450 |
| /r/min/N.m) : | 250/17000/450 | 250/17000/450 |

88、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ3250BEVL换电式纯电动自卸汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022842 |
|----------------------------|---------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8900/9300/9600/9800/10100 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3200/3250/3350/3450/3560 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 16270/17070/17870 |
| 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) : | 0.280 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.917 |
| 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 | 400/3500/2800 |
| /r/min/N.m) : | 400/3300/2000 |

89、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4180BEVL01换电式纯电动半挂牵引车

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|---------------------------------------|---------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022841 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7110 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3100/3140/3300/3360 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 8400/8670 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 160 |
| 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) : | 281.917 |
| 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 | 360/3400/2800 |
| /r/min/N.m): | 300/3400/2000 |

90、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6701WGBEVL纯电动城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022738 |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6990 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2300 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2860/2895/2950/2980/3000/3030 |
| 总质量 (kg) : | 9500 |
| 整备质量 (kg) : | 6200/6400/6600 |
| 最高车速 (km/h) : | 69/100 |
| 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) : | 0.150 |
| 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: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 160/4500/1200 |

91、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XXYEV60纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022673 |
|--------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4500 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1685 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2000 |
| | |

| The second secon | |
|--|-------------|
| 总质量 (kg) : | 2600 |
| 整备质量 (kg) : | 1480 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 270 (CLTC) |
| 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) : | 41.860 |
| 电池系统能量密度(Wh/kg): | 137.00 |
| 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 | 60/9000/220 |
| /r/min/N.m) : | 00/9000/220 |

92、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5035XXYEV10纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022689 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5030 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1700 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2260/2066/1980 |
| 总质量 (kg) : | 2980 |
| 整备质量 (kg) : | 1710 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 240 (CLTC) |
| 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) : | 38.640 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 133.38 |
| 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 | 65/9000/220 |
| /r/min/N.m) : | 03/3000/220 |

93、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EV1A4纯电动客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022808 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10980 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3330/3450 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11000/11500 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 300 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.147 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 157.530 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 161.27/160.43 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步驱动电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 260/3000/2800 |
| /r/min/N.m) : | 200/3000/2000 |

94、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6760EVGRA1纯电动低入口城市客车

| · 1 1 | 1 7514 1 C - 1 |
|----------------------------|--|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022485 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7650 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2095 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3020 |
| 总质量 (kg) : | 9550 |
| 整备质量 (kg) : | 6450/6100 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 510 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.169 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 140.950 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.26 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 150/3000/1750 |
| /r/min/N.m) : | 100/3000//1730 |

95、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGA5纯电动城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022811 |
|--------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8545 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2430 |
| | |

| 外廓尺寸高 (mm) : | 3185/3000 |
|----------------------------|----------------|
| 总质量 (kg) : | 14600 |
| 整备质量 (kg) : | 8850/8350/7900 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 425 |
| 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) : | 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 | 245/3000/2400 |
| /r/min/N.m) : | 245/3000/2400 |

96、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEVG21纯电动低地板城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022943 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10750 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3225 |
| 总质量 (kg) : | 17000 |
| 整备质量 (kg) : | 10100/10700 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 570 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.141 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 255.487 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.26/159.79 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 120/9000/420 |

97、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ6490BEVGG纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022786 |
|--------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4891 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1937 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1680 |
| 总质量 (kg) : | 2680 |
| 整备质量 (kg) : | 2180/2220 |
| 最高车速 (km/h) : | 200 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 170 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 570(CLTC) |
| 电池系统能量密度(Wh/kg): | 130.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 15.2(CLTC) |
| (kWh/100km) : | 13.2(0110) |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 230/16000/430 |
| /r/min/N.m): | |

98、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ6490BEVGM纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022788 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4891 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1937 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1680 |
| 总质量 (kg) : | 2680 |
| 整备质量 (kg) : | 2210/2230 |
| 最高车速 (km/h) : | 200 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 170 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 702(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): | 15.2(CLTC) |
| 储能装置种类: | 三元锂离子蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 230/16000/430 |

99、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ6490BEVGN纯电动多用途乘用车

| | MAN A WANT LANGUAGE - 1 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|--------|---|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022813 |

| 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) : | 2340/2360 |
| 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): | 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) | 16.0(CLTC) |
| (kWh/100km) : | 10.0(0E10) |
| 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 | 前:175/16000/287:后:230/16000/430 |
| /r/min/N.m) : | H3. 11 01 100001201 , JD. 2501 100001430 |

100、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3313KHKBEV5换电式纯电动自卸汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023166 |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9600/9700 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3340/3500 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 16000/16500/17000/17580 |
| 最高车速 (km/h) : | 88 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 220 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.187 |
| 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): | 410/3000/2500 |

101、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250KEKBEV8纯电动半挂牵引车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023167 |
|----------------------------|-------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7510/7560 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3180/3750 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 10550/11000/11600 |
| 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) : | 0.207 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 350.208 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.90 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂锂离子动力蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 410/3000/2500 |
| /r/min/N.m) : | 10/3000/2300 |

102、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470CHEV1插电式混合动力多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021894 |
|--------------------|----------------|
| 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(%): | 45.7 |
| 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 | 130/16000/300 |

| /r/min/N.m) : | |
|----------------------------|------|
| WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km): | 6.1 |
| WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km): | 20.9 |
| WLTC续驶里程 (km) : | 145 |

103、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470CHEV2插电式混合动力多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021908 |
|----------------------------|----------------|
| 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) : | 2195 |
| 整备质量 (kg) : | 1820 |
| 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 (%): | 43.3 |
| 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 | 130/16000/300 |
| /r/min/N.m): | 130/10000/300 |
| WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km): | 5.85 |
| WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km): | 18.3 |
| WLTC续驶里程 (km) : | 81 |

104、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV28纯电动低入口城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023334 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10500/10480 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2540/2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3380/3360/3320 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11100/10800 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 475 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.146 |
| 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): | 240/3000/2800 |

105、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV06纯电动低入口城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023415 |
|-----------------------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8545 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2400/2450/2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3250/3300/3200 |
| 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): | 550 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.133 |
| 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): | 190/3000/1800 |

106、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5030CCYBEV纯电动仓栅式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022605 |
|--------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995/5695/5495 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1950 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2440/2740 |
| 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): | 255 |
| 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) : | 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 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 85/12000/256 |
| /r/min/N.m) : | 65/12000/256 |

107、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6890CBEV纯电动城市客车

| 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) : | 14500 |
| 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): | 450 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.146 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 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 | 120/9000/420 |
| /r/min/N.m) : | 120/3000/420 |

108、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043TPBBEV1纯电动平板运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023172 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2100/2140 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2400/2825 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3120 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 490 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.278 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 100.270 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 159.20/157.20 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 120/12000/355 |

109、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV8A纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023162 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2170/2140 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3150/3050/2950 |
| 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): | 498 |
| 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) : | 102.490 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 153.80/154.50 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 120/12000/355 |

110、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5038XXYBEVR2纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022906 | 配置ID: NC022939 |
|--------------|----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4890 | 4890 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1715 | 1715 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2035 | 2035 |

| 总质量 (kg) : | 3150 | 3150 |
|----------------------------|-------------|--------------|
| 整备质量 (kg) : | 1610 | 1610 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 | 90 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 250 | 250 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.210 | 0.210 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 41.932 | 41.932 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.10 | 140.10 |
| 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 | 70/9000/230 | 70/11000/230 |
| /r/min/N.m) : | 10/3000/230 | 70/11000/230 |

111、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6750GBEV7纯电动城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023518 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7530 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2310 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2980 |
| 总质量 (kg) : | 9500 |
| 整备质量 (kg) : | 6660 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程(km, 等速法): | 658 |
| 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) : | 175.000 |
| 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): | 150/3100/1700 |

112、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB35纯电动城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022866 |
|----------------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8050 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2350 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3080 |
| 总质量 (kg) : | 12000 |
| 整备质量 (kg) : | 6700/6900/7100/7300 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 412 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.149 |
| 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 | 150/2800/2100 |
| /r/min/N.m) : | 130/2000/2100 |

113、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11H纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021552 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4070 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1690 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1540 |
| 总质量 (kg) : | 1526 |
| 整备质量 (kg) : | 1151 |
| 最高车速 (km/h) : | 121 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 120 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 401 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 165.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 11.50 |
| 储能装置种类: | 镍钴锰酸锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 70/13000/150 |

114、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6102CRBEV纯电动城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022562 |
|--------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10490 |

| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
|----------------------------|---------------|
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3250 |
| 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): | 460 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.139/0.147 |
| 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: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 200/2600/2800 |
| /r/min/N.m) : | 200/2000/2000 |

115、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6902CWBEV纯电动城市客车

| - V PROMITE ACT OF TOTAL | |
|----------------------------|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022560 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8990 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3250 |
| 总质量 (kg) : | 14000 |
| 整备质量 (kg) : | 9000/9250 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程(km, 等速法): | 470 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.142/0.149 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 192.560 |
| 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 | 120/9000/420 |
| /r/min/N.m) : | 120/3000/420 |

116、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVWG05纯电动城市客车

| | 19K2 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1 |
|----------------------------|---|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022777 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8640 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2420 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3200/3040 |
| 总质量 (kg) : | 13800 |
| 整备质量 (kg) : | 7900/8200/8600 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 450 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.144 |
| 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 | 160/3200/2100 |
| /r/min/N.m) : | 100/3200/2100 |

117、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP4251BEV换电式纯电动半挂牵引车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023495 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7370/7420 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2450/2500/2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3420/3990 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 9700 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 160 |
| 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) : | 282.000 |
| 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 | 360/3000/2000 |
| /r/min/N.m) : | 000/0000/2000 |

118、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030XXYBEV4纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022967 |
|--------|----------------|
|--------|----------------|

| 外廓尺寸长 (mm) : | 4790 |
|----------------------------|--------------|
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1610 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2390 |
| 总质量 (kg) : | 2550 |
| 整备质量 (kg) : | 1270 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 205 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.240 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 33.280 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 125.04 |
| 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 | 70/10000/230 |
| /r/min/N.m) : | 10/10000/230 |

119、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5181XXYBEV纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023297 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 11885 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2510 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3860 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 9600 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 315 |
| 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) : | 258.040 |
| 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 | 185/3500/1300 |
| /r/min/N.m) : | 100/0000/1000 |

120、贵州万仁汽车集团有限公司 万仁牌 WR5010XXYBEV1纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022061 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3800 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1470 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1810 |
| 总质量 (kg) : | 1424 |
| 整备质量 (kg) : | 774 |
| 最高车速 (km/h) : | 72 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 185 |
| 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) : | 15.900 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 125.90 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 交流异步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 19/5500/112 |

121、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1032BEVGN1纯电动载货汽车

| | - 内限公司 と住所 00c10025c7 014150元の報文/ (十 |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022737 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5760/5845 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1850 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2060 |
| 总质量 (kg) : | 3495 |
| 整备质量 (kg) : | 1930 |
| 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) : | 0.249 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 57.600 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.30 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 80/8000/270 |
| /r/min/N.m) : | 00/0000/210 |

122、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6109EVCA-N1纯电动低入口城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022550 |
|-----------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10490 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3060/3100/3200/3250 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11600/11800 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 280 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 162.560 |
| 快充倍率: | 3.07C/3.09C |
| 储能装置种类: | 钛酸锂蓄电池 |
| 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 | 160/7500/900 |
| /r/min/N.m) : | 100/1300/300 |

123、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6109EVCA-N2纯电动低入口城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022558 |
|----------------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10490 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3060/3100/3200/3250 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11400/11600 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 437 |
| 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) : | 251.950 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 145.97/144.02 |
| 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 | 160/7500/900 |
| /r/min/N.m) : | 100/1000/300 |

124、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6127EVCA-N纯电动城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022557 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 12000 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3200/3360 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 12500 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 485 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.169 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.910 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.60 |
| 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): | 160/7500/900 |

125、河北永惟特种装备有限公司 永惟牌 HYW5140ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

| (1340分(性 1314 女田 日)校立つ 25世日 10-1-0-1-15-0-0-3日 四か20-2-3大一 | |
|--|-------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023294 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995/6295 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2400 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2450/2620/2640 |
| 总质量 (kg) : | 14000 |
| 整备质量 (kg) : | 7680/7300/7000 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 265 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.210/0.200/0.190 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 210.560 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 156.00 |
| 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 | 185/3500/1300 |
| /r/min/N.m): | |

126、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180ZXLDFBEV纯电动厢式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023405 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8100 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3165 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11000 |
| 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) : | 0.170 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 246.680 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 155.95 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 160/4500/1100 |
| /r/min/N.m) : | 100/4500/1100 |

127、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180ZXXDFBEV1纯电动车厢可卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023359 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7280 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3080 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 9720 |
| 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) : | 0.150 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 246.680 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 155.95 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 160/4500/1100 |
| /r/min/N.m) : | |

128、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5250ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023408 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9400 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2540 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3070 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 14100 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 250 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.180 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 314.140 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.70 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 250/3000/2500 |
| /r/min/N.m): | 230/3000/2300 |

129、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040XTYDBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023351 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5420/5240 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1890 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2350 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2770 |
| 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) : | 0.240 |
| 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 | 100/12000/230 |
| /r/min/N.m): | 100/12000/230 |

130、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040ZXXDBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022228 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4990 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1780 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1950 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2390 |
| 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) : | 0.198 |
| 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 | 100/12000/230 |
| /r/min/N.m): | 100/12000/230 |

131、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5080ZYSDBEVG纯电动压缩式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022224 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5870 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2320 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3440 |
| 总质量 (kg) : | 8495 |
| 整备质量 (kg) : | 5850 |
| 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) : | 0.210 |
| 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: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 120/4500/360 |
| /r/min/N.m): | 1EV/100V/000 |

132、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180GQXXBEV纯电动清洗车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023449 |
|------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9620/8520 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3000 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 9650/9300 |
| 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): | 210.600 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 158.22 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 3.74 |
| 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 | 185/3500/1300 |
| /r/min/N.m) : | 103/3300/1300 |

133、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TCALBEV纯电动餐厨垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023437 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8690 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2535 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3180 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 10000/9730 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 260 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 210.560 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 158.98 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.23 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 180/4000/1000 |

134、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSYBEV纯电动压缩式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021276 |
|----------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9795/9685/9525 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2530 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3020 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11700/12060/11870 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 320 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.230/0.250/0.240 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 237.860 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | L228H02:155.95;L228G01:159.79 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 180/4500/1000 |
| /r/min/N.m): | 100/4000/1000 |

135、中科尚昇新能源汽车有限公司 中科尚昇牌 ZKS5181TDYJEV纯电动多功能抑尘车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023347 |
|------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9010 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3765 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11200 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 320 |
| 储能装置总储电量 (kWh): | 237.860 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | L228H02:155.95;L228G01:159.79 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.10 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 180/4500/1000 |
| /r/min/N.m) : | |

136、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TXSNJBEVL纯电动洗扫车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023002 |
|------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7160 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2390 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2730 |
| 总质量 (kg) : | 12495 |
| 整备质量 (kg) : | 8680 |
| 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 | 185/3500/1300 |
| /r/min/N.m) : | |

137、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDTBEVS纯电动清洗车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021731 |
|------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7890/8380 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2840 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 8860 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法) : | 282 |
| 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 | 200/4500/1000 |

/r/min/N.m) :

138、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TDYYJBEV纯电动多功能抑尘车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023052 |
|------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9650/8760 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3910/3420 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11790/10410 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法) : | 385 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.910 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.26 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 3.78 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 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 | 180/4500/1000 |
| /r/min/N.m) : | |

139、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSFMBEV纯电动洗扫车

| 车辆基本信息 | 和第D: NC03034 |
|------------------------|-------------------------------|
| 干衲埜中信忌 | 配置ID: NC022934 |
| 外廓尺寸长 (mm): | 8270 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2530 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3000 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 12200 |
| 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) : | 281.920 |
| 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) : | 3.10 |
| 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 | 380/2800/5000 |
| /r/min/N.m) : | 300/2000/3000 |

140、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TCADFBEV纯电动餐厨垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022921 |
|------------------------|----------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8640 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2510 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3160 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 9950/9800/9650/10250/10100 |
| 最高车速 (km/h) : | 100/89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 310 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 210.570 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 158.98 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 3.34 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 160/4500/1100 |
| /r/min/N.m) : | 100/7000/1100 |

141、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5181ZXLDFBEV纯电动厢式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021960 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7740 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2530 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3190 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 10610 |
| 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) : | 0.163 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 246.680 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 155.95 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| | |

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW 160/4500/1100 /r/min/N.m):

142、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5181ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022890 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7160 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2985 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 9700 |
| 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) : | 0.145 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 246.680 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg): | 155.95 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 160/4500/1100 |
| /r/min/N.m) : | 100/4300/1100 |

143、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5102TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

| 10. WING 10. 1- 19 KM - 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. | |
|---|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC020246 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6000 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2360 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2780 |
| 总质量 (kg) : | 9995 |
| 整备质量 (kg) : | 5780/5400/5880 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 430 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 162.280 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 146.00 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.54/4.65/4.51 |
| 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 | 120/5000/750 |
| /r/min/N.m): | |

144、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180TXSJFBEV纯电动洗扫车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023233 |
|------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9215/8900 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3010/3300 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 12500/12995 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 385 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.910 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.26 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.12/4.06 |
| 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 | 171/3500/1050 |
| /r/min/N.m) : | |

145、烟台海德专用汽车有限公司海德牌 CHD5181TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

| 配置ID: NC023214 |
|----------------|
| 10400 |
| 2490 |
| 3970 |
| 18000 |
| 10800 |
| 90 |
| 380 |
| 281.917 |
| 157.57 |
| 4.81 |
| 磷酸铁锂蓄电池 |
| |

| 驱动电机类 | 型: | 永磁同步电机 |
|-------------|---------------|---------------|
| 驱动电机峰 | 值功率/转速/转矩 (kW | 180/4000/1000 |
| /r/min/N.m) | : | 150/4000/1000 |

146、烟台海德专用汽车有限公司海德牌 CHD5185ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023219 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7260 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3040 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 8290 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 280 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.138 |
| 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): | 180/4000/1000 |

147、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5073XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

| | 7 1 201 1 1 1 200 1 0 1 1 1 2 0 1 2 0 1 1 1 1 |
|----------------------------|---|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022971 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7440/7235 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2250 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2590 |
| 总质量 (kg) : | 7360 |
| 整备质量 (kg) : | 4180 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 等速法) : | 170 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.232 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 64.510 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 135.10 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 120/12000/355 |
| /r/min/N.m): | 120/12000/000 |

148、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5186GQXD2BEV纯电动清洗车

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|---------------------------------------|---|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022981 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9640/9250/8720 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2495 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2815/2765 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 9230/9100/8790/8660 |
| 最高车速 (km/h) : | 75 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 250 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 175.030 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 161.29 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 3.83 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 240/2500/2800 |
| /r/min/N.m): | |

149、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹宇牌 AXZ5050TSLDFBEV纯电动扫路车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023554 |
|------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5500 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1740 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2330 |
| 总质量 (kg) : | 5000 |
| 整备质量 (kg) : | 4550 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 368 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 105.280 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 158.98 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 6.40 |
| | |

| 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 | 120/9000/420 |
| /r/min/N.m) : | 120/9000/420 |

150、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹宇牌 AXZ5070TSLDFBEV纯电动扫路车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023601 |
|------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5630/5500 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1740 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2415/2330 |
| 总质量 (kg) : | 6550 |
| 整备质量 (kg) : | 4560 |
| 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) : | 4.38 |
| 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 | 120/9000/420 |
| /r/min/N.m): | |

151、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹字牌 AXZ5180TXSDFBEV纯电动洗扫车

| | FHRAN IETIM AXZOTOOT NODI BE VST-AUTUUT T |
|------------------------|---|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023600 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8570 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2990 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 12600 |
| 最高车速 (km/h) : | 75 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 450 |
| 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 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 3.53 |
| 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 | 200/3300/2400 |
| /r/min/N.m) : | |

152、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5080GPSDBEV纯电动绿化喷洒车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022615 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6400 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2300 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2440 |
| 总质量 (kg) : | 8495 |
| 整备质量 (kg) : | 4600 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 350 |
| 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) : | 3.60 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 120/4500/360 |

153、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5080XTYDBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023583 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7290 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2610 |
| 总质量 (kg) : | 8495 |
| 整备质量 (kg) : | 4620 |
| 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) : | 0.210 |
| 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 | 120/4500/360 |
| /r/min/N.m) : | 120/4500/560 |

154、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5183GPSYBEV纯电动绿化喷洒车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022610 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8840/8315 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2525 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2900 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 9020 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 320 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 237.860 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 155.95/159.79 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.10 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 120/2292/500 |

155、湖北拓普斯智能装备有限公司 天力马牌 TPS5040ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021412 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5160 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1795 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2020 |
| 总质量 (kg) : | 4200 |
| 整备质量 (kg) : | 2480 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 295 |
| 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): | 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): | 90/11000/255 |

156、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5042ZXLDNBEV纯电动厢式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022902 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5015 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1780 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2060 |
| 总质量 (kg) : | 4200 |
| 整备质量 (kg) : | 2580 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 295 |
| 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): | 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 | 90/11000/255 |
| /r/min/N.m) : | |

157、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TQXSHABEV纯电动垃圾桶清洗车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023392 |
|------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7190 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2240 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3305 |
| 总质量 (kg) : | 11995 |
| 整备质量 (kg) : | 7540 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 380 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 162.280 |
| | |

| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 146.00 |
|------------------------|--------------|
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 3.26 |
| 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 | 120/5000/750 |
| /r/min/N.m) : | 120/3000/750 |

158、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5121GQXSHABEV纯电动护栏清洗车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023391 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6418 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2145 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2625 |
| 总质量 (kg) : | 11995 |
| 整备质量 (kg) : | 7050 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 380 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 162.280 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 146.00 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 3.26 |
| 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): | 120/5000/750 |

159、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSBJBEV纯电动压缩式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023417 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9180/8890/9140 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2510 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3025 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11100/11200 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 370 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.183/0.186 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 246.680 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 158.12 |
| 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 | 160/4500/1100 |
| /r/min/N.m): | |

160、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA5180TXSBEV纯电动洗扫车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022851 | 配置ID: NC022852 |
|------------------------|----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8870 | 8870 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500 | 2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2990/3050 | 2990/3050 |
| 总质量 (kg) : | 12860 | 12860 |
| 整备质量 (kg) : | 4945 | 4945 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 300 | 300 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 229.632 | 229.050 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.13 | 159.79 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 3.93 | 3.87 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 120/2292/500 | 120/2292/500 |
| /r/min/N.m) : | . 20, 220, 000 | |

161、成都创奇汽车制造有限公司 山川牌 SCQ5315ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

| A MANUAL OF A LINDSCHOOL MANUAL AND | |
|---|-------------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023203 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9730 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3500/3450/3360 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 19000/18500/18000/17500 |
| 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) : | 0.181/0.173/0.167/0.160 |
|----------------------------|-------------------------|
| 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 | 360/3500/2800 |
| /r/min/N.m) : | 360/3500/2600 |

162、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5315ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC020304 |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9795/9900/9995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3500/3550/3680 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 17600/18200/18600/19200 |
| 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) : | 0.194/0.203/0.209/0.221 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.899 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.20 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 400/3500/2800 |

163、今创城投(成都)环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5091TCADBEV纯电动餐厨垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021834 |
|------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6550 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2200 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2650/2495 |
| 总质量 (kg) : | 8995 |
| 整备质量 (kg) : | 6540/6950 |
| 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) : | 156.70/155.60 |
| 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: | 交流永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 145/3500/1800 |
| /r/min/N.m) : | |

164、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5310GJBSXAZBEV纯电动混凝土搅拌运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023422 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 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): | 280 |
| 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) : | 350.070 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 161.27/158.08 |
| 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 | 360/3000/2500 |
| /r/min/N.m) : | 000/3000/2000 |

(二) 其他新能源车型

1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GFCEV3燃料电池半挂牵引车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022914 |
|--------------|----------------|
| 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) : | 13400 |

| 最高车速 (km/h) : | 89 |
|----------------------|------------------|
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (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 |

2、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD4250GLFCEV5燃料电池半挂牵引车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023018 | 配置ID: NC023190 |
|----------------------|----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7490/7590 | 7490/7590 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3820 | 3820 |
| 总质量 (kg) : | 25000 | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 12000 | 12000 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 | 85 |
| 燃料种类: | 氢气 | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 350 | 350 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 上海氢晨新能源科技有限公司 | 上海氢晨新能源科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 125 | 125 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 126 | 126 |

3、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UB44BEV纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC020342 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3532 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1498 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1605 |
| 总质量 (kg) : | 1130 |
| 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): | 172 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 116.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 8.80 |
| 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): | 25/8000/100 |

4、北京汽车制造厂有限公司 锐胜牌 BAW6521MA5BEV纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023548 |
|------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5240 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1870 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1950 |
| 总质量 (kg) : | 2345 |
| 整备质量 (kg) : | 1820 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 100 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 280 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km): | 16.60 |
| 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 | 60/10000/220 |
| /r/min/N.m) : | |

5、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ4189FCEVADF-01燃料电池半挂牵引车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022456 |
|-----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6665 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3780/3830 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 8870 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 520 |

| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 北京聚兴华通氢能科技有限公司 |
|----------------------|----------------|
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 120 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 122.2 |

6、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6453BBCBEV纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022005 |
|--------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4525 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1715 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1990 |
| 总质量 (kg) : | 2580 |
| 整备质量 (kg) : | 1700 |
| 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): | 240 |
| 电池系统能量密度(Wh/kg): | 136.20 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 16.40 |
| (kWh/100km) : | 10.40 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 60/9000/220 |
| /r/min/N.m): | 00/3000/220 |

7、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL6591GBEV纯电动城市客车

| 、海木(沙川)亚生利化体向力干有限公司 亚生科 10009 1000 4式电动规门各干 | |
|---|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022533 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5915 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2040 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2632/2882 |
| 总质量 (kg) : | 4990 |
| 整备质量 (kg) : | 3430 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 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) : | 0.236 |
| 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: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 140/9000/410 |
| /r/min/N.m) : | |

8、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5040XXYW68BEV-1纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC013979 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2220 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3120 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3195 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 475 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.311 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 100.270 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 151.96 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 120/12000/320 |

9、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 JL7007BEV01纯电动轿车

| * ***** | |
|--------------------|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023070 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3065 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1522 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1600 |
| 总质量 (kg) : | 1020 |
| 整备质量 (kg) : | 715 |
| 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) : | 136.16 |
| | |

| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 9.20 |
|--------------------|------------|
| (kWh/100km) : | |
| 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 | 20/7500/85 |
| /r/min/N.m) : | 20//300/65 |

10、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 JL7007BEV03纯电动轿车

| 配置ID: NC023082 |
|----------------|
| 3065 |
| 1522 |
| 1600/1610 |
| 1105 |
| 788/797 |
| 100 |
| 100 |
| 200 |
| 120.74 |
| 9.80 |
| 磷酸铁锂动力电池 |
| 永磁同步电机 |
| 30/7500/110 |
| |

11、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR6525BEV04纯电动多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022901 | 配置ID: NC022818 |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5209 | 5209 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2024 | 2024 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1856/1867 | 1856/1867 |
| 总质量 (kg) : | 3320 | 3320 |
| 整备质量 (kg) : | 2830 | 2830 |
| 最高车速 (km/h) : | 190 | 190 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 170 | 170 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 702 | 702 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 177.00 | 177.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 18.30 | 18.30 |
| (kWh/100km) : | | |
| 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 | 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 |

12. 安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV14纯电动轿车

| 2、 文献工作 (十条团队仍有限公司 心間件 · · · O · O · · · · · · · · · · · · · | |
|--|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023048 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3650 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1670 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1540 |
| 总质量 (kg) : | 1455 |
| 整备质量 (kg) : | 1080 |
| 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): | 251 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 135.27 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 11.10 |
| (kWh/100km) : | 11.10 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 36/11000/110 |
| /r/min/N.m) : | 00/11000/110 |

13、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV5030TXFQC20/BEV纯电动器材消防车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023196 |
|--------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5195 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1665 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2060 |
| 总质量 (kg) : | 2500 |
| | |

| 整备质量 (kg) : | 1900 |
|------------------------|-------------|
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 385 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 46.360 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 134.80 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 6.01 |
| 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 | 60/9000/220 |
| /r/min/N.m) : | 00/9000/220 |

14、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV5030XSWBEV纯电动商务车

| 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) : | 85.940 |
| 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 | 120/12000/320 |
| /r/min/N.m) : | 120/12000/320 |

15、中国重汽集团济南商用车有限公司 汕德卡牌 ZZ4256Y384HZ1FCEV燃料电池牵引汽车

| | T13182-3140 141 == :-00:00 ::= :: 0 = : ////// 1-0/0-1/1/ 1-0/0 |
|---------------------|---|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022108 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7662 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520/2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3620/3980 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 12150 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法) : | 600 |
| 燃料电池系统生产企业(主要包含电堆): | 潍柴动力股份有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 162 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 163 |

16、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 雷达牌 ZB1030BEVRSD1纯电动多用途货车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023118 |
|-----------------------------------|----------------|
| 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) : | 2845 |
| 整备质量 (kg) : | 2090 |
| 最高车速 (km/h) : | 185 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 550 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.450 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 86.000 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 169.98 |
| 储能装置种类: | 锂离子 |
| 驱动电机类型: | 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 |

17、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3313ZZX6FCEV燃料电池自卸汽车

| · - · · · · · · · · · · · · · · · · · | — (1) |
|---------------------------------------|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023243 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10330 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2540 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3580 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 17500/18000 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 |
| | |

| 燃料种类: | 氢气电 |
|----------------------|---------------|
| 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 |

18、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503SWFCEV7燃料电池半挂牵引车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023217 |
|----------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7445 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2545 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3700 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 11000 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 450 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 深圳城投氢能动力有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 118 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 122 |

19、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB1FCEV燃料电池混凝土搅拌运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023191 |
|----------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 11100 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2530 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3995 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 15700 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 |
| 燃料种类: | 氢气电 |
| 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): | 三一集团有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 124 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW): | 130 |

20、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB1FCEV1燃料电池混凝土搅拌运输车

| / - | |
|---|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023083 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10600 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2530 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3995 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 14870 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 |
| 燃料种类: | 氢气电 |
| 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 |

21、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5037XXYEVC7EBN纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022726 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5150 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1840 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1895 |
| 总质量 (kg) : | 2650 |
| 整备质量 (kg) : | 1760 |
| 最高车速 (km/h) : | 105 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 370(CLTC) |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.390 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 56.600 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 126.22 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 100/12000/240 |
| /r/min/N.m) : | 100/12/00/270 |

22、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPUAMB纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022660 |
|--------------------|----------------|
| 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) : | 705 |
| 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) : | 115.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 9.3(CLTC) |
| (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 | 20/7500/85 |
| /r/min/N.m) : | 20/1300/03 |

23、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

| 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) : | 3005 |
| 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 | 前:130/15000/220/后:200/15800/400 |
| /r/min/N.m) : | Hy. 100/1000/220/JL.200/1000/400 |
| 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 |

24、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6520SHEVX2插电式增程混合动力多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022596 |
|----------------------------|---------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5218 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1998 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1800 |
| 总质量 (kg) : | 3120 |
| 整备质量 (kg) : | 2520 |
| 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 | 前:130/15000/220/后:200/15800/400 |
| /r/min/N.m) : | <u> </u> |
| WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km): | 7.80 |
| WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km): | 24.3 |
| WLTC续驶里程 (km) : | 175 |

25、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6520SHEVX4插电式增程混合动力多用途乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022595 |
|--------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5218 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1998 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1800 |
| 总质量 (kg) : | 3120 |
| 整备质量 (kg) : | 2520 |
| | |

| 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 | 前:130/15000/220/后:200/15800/400 |
| /r/min/N.m): | By. 130/13000/220/jd_200/13000/400 |
| WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km): | 7.80 |
| WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km): | 24.3 |
| WLTC续驶里程 (km) : | 175 |

26、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MJ4XFCEV3燃料电池牵引汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023061 |
|----------------------|---------------------|
| 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): | 大同新研氢能源科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 141 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 145 |

27、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5042XXYFCEV341W燃料电池厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021969 |
|----------------------|------------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2050/2090/2130/2170/2200 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3310 |
| 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) : | 80 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 81 |

28、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5044XLCFCEV341W燃料电池冷藏车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022569 |
|----------------------|------------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2050/2090/2130/2170/2210/2250/2280 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3050/3100/3150/3200/3250/3300 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3730 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 500 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 广东鸿力氢动科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 70 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 75 |

29、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV10燃料电池低入口城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022925 |
|------------------|----------------|
| 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) : | 12000/11650 |
| 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): | 武汉雄韬氢雄燃料电池有限公司 |
|----------------------|----------------|
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 80 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 82 |

30、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV12燃料电池低入口城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022869 |
|----------------------|----------------|
| 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): | 浙江重塑能源科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 80 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 84 |

31、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6121HYFCEV1N5燃料电池客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022549 |
|----------------------|----------------|
| | 1.0— |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 11600 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3510/3640/3670 |
| 总质量 (kg) : | 17000 |
| 整备质量 (kg) : | 12000/12780 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 565 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 上海上氢能源科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 120.5 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW): | 121 |

32、厦门金龙联合汽车工业有限公司金龙牌XMQ6106AGFCEV01燃料电池城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022753 |
|----------------------|-----------------------|
| 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): | 东方电气 (成都) 氢燃料电池科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 86.0 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 86.8 |

33、厦门金龙联合汽车工业有限公司金龙牌XMQ6106AGFCEV03燃料电池城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022755 |
|----------------------|----------------|
| 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): | 浙江锋源氢能科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 81 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW): | 82 |

34、厦门金龙联合汽车工业有限公司金龙牌XMQ6112AYFCEV02燃料电池客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022661 |
|--------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10990 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500/2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3610 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |

| 整备质量 (kg) : | 12100/12800 |
|----------------------|----------------|
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 300 |
| 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 |

35、厦门金龙联合汽车工业有限公司金龙牌XMQ6112AYFCEV03燃料电池客车

| ····· | |
|----------------------|-----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022483 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10990 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500/2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3610 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 12400/13100 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 650 |
| 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): | 110 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW): | 111 |

36、厦门金龙联合汽车工业有限公司金龙牌XMQ6850AGFCEV06燃料电池城市客车

| | THE THE MENT OF THE PROPERTY O |
|----------------------|--|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022666 |
| 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) : | 9400/9700/10000 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法) : | 925 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 浙江海盐力源环保科技股份有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 70 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 70 |

37、厦门金龙联合汽车工业有限公司金龙牌XMQ6850AGFCEV07燃料电池城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022682 |
|----------------------|------------------|
| 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) : | 9400/9700/10000 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 850 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 东方电气(福建)氢能科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 68 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 68.5 |

38、厦门金龙联合汽车工业有限公司金龙牌XMQ6850AGFCEV08燃料电池城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022683 |
|----------------------|-----------------|
| 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) : | 9400/9700/10000 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 850 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 畔星科技(浙江)有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 65 |
| 燃料电池系统峰值功率(kW): | 65.5 |

39、厦门金龙联合汽车工业有限公司金龙牌XMQ6850AGFCEV09燃料电池城市客车

| 车辆基本信息 配置ID: NC022685 |
|-----------------------|
|-----------------------|

| 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) : | 9400/9700/10000 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 850 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 浙江锋源氢能科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 81 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 82 |

40、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0C燃料电池城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023117 |
|----------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10480 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3560 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11000/11300 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 814 |
| 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 |

41、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JFCEVJ01燃料电池客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023045 |
|----------------------|----------------|
| 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) : | 12700 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 853 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 航天氢能(上海)科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率(kW): | 110 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW): | 116 |

42、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC4258FCEVGN1燃料电池牵引汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022696 |
|----------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7510 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3690 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 11900 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 880 |
| 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 |

43、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047ZKXBEVGN1纯电动车厢可卸式汽车

| MINIMUM BELIEF A CITIE TO COLOR TO COMPANY OF THE SECOND COLOR OF | |
|---|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022559 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2090 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2800 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3790 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 360 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.630 |
| 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 | 120/12500/368 |
| /r/min/N.m) : | 120/12300/306 |

44、江苏华梓车业有限公司 卡威牌 JNQ6340BEV2纯电动运动型乘用车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023201 |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3444 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1535 |
| 总质量 (kg) : | 1140 |
| 整备质量 (kg) : | 880 |
| 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): | 219 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 107.10 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km): | 9.90 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂 |
| 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4/6000/25后20/7500/85 |

45、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6601BEV03纯电动低入口城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023435 |
|----------------------------|--------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2060 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2600/2680/2735/2885/2855 |
| 总质量 (kg) : | 6700 |
| 整备质量 (kg) : | 4475/4750 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程(km, 等速法): | 468 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.179 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 89.160 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 136.50 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 120/10000/320 |
| /r/min/N.m): | 120/10000/020 |

46、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA16纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022940 | 配置ID: NC022961 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3584 | 3584 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1475 | 1475 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1666 | 1666 |
| 总质量 (kg) : | 1255 | 1255 |
| 整备质量 (kg) : | 955 | 955 |
| 最高车速 (km/h) : | 101 | 101 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 100 | 100 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 220 | 220 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 102.38 | 102.38 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 10.00 | 10.00 |
| 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): | 35/8500/125 | 35/12000/105 |

47、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVB03纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022893 | 配置ID: NC022899 |
|-------------------|----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 2930 | 2930 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1517 | 1517 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1620 | 1620 |
| 总质量 (kg) : | 1010 | 1010 |
| 整备质量 (kg) : | 710 | 710 |
| 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): | 140 | 140 |
| | | |

| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 109.56 | 109.56 |
|--------------------|------------|------------|
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 9.70 | 9.70 |
| (kWh/100km) : | 9.70 | 9.70 |
| 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 | 20/7500/85 | 20/7500/85 |
| /r/min/N.m) : | 20/7500/65 | 2011300163 |

48、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVD00纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022929 |
|--------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3584 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1475 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1666 |
| 总质量 (kg) : | 1193 |
| 整备质量 (kg) : | 893 |
| 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): | 205 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 100.03 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 9.80 |
| (kWh/100km) : | 9.00 |
| 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 | 25/8200/105 |
| /r/min/N.m): | 20102001100 |

49、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6110CFCEV2燃料电池城市客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022935 |
|----------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10700 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3380 |
| 总质量 (kg) : | 17500 |
| 整备质量 (kg) : | 11200/10600 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 550 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 成都新研氢能源科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 70 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW): | 72 |

50、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6FCEV4燃料电池自卸汽车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022903 | 配置ID: NC022916 |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10070/10270/10170/10370 | 10070/10270/10170/10370 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3250/3300/3400/3500/3590/3690 | 3250/3300/3400/3500/3590/3690 |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 18000/18500/19000/19700 | 18000/18500/19000/19700 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 |
| 燃料种类: | 氢气 | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 630 | 655 |
| 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 | 氢沄(河南)新能源科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 110 | 130 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 111 | 134 |

51、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180XYKFCEVR燃料电池翼开启厢式车

| 1 - 10121011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 |
|--|----------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023023 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 11950 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3960 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11300 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 515 |
| 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): | 120 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 122 |

52、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6490CBEVR2纯电动轻型客车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022922 | 配置ID: NC022944 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4890 | 4890 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1715 | 1715 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2035 | 2035 |
| 总质量 (kg) : | 3150 | 3150 |
| 整备质量 (kg) : | 1770 | 1770 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 | 90 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.230 | 0.230 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 41.932 | 41.932 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.10 | 140.10 |
| 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): | 70/9000/230 | 70/11000/230 |

53、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11J纯电动轿车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023540 |
|--------------------|----------------|
| 十柄至中间心 | 能量D. 110023340 |
| 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) : | 699/715 |
| 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) : | 100.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 8.80 |
| (kWh/100km) : | 6.60 |
| 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 | 23/7600/100 |
| /r/min/N.m) : | 23/7000/100 |

54、佛山市飞驰汽车科技有限公司飞驰牌 FSQ5180GSSFFCEV燃料电池洒水车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023064 |
|----------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8885/9460 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2530 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3450 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 9950 |
| 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): | 广东鸿力氢动科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 110 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 110 |

55、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYDK4-BEV纯电动厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022684 |
|-----------------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4465 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1560 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2350 |
| 总质量 (kg) : | 2050 |
| 整备质量 (kg) : | 1150/1160 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 172(CLTC) |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.321 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 26.550 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 127.51 |
| 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): | 45/8500/150 |

56、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030ZZZBEV1纯电动自装卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022530 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm): | 5115 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1630 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2130 |
| 总质量 (kg) : | 3495 |
| 整备质量 (kg) : | 2600 |
| 最高车速 (km/h) : | 70 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 140 (CLTC) |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.563 |
| 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 | 60/9000/220 |
| /r/min/N.m): | 00/3000/220 |

57、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5046XLCSHEVGN1甲醇插电式增程混合动力冷藏车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022702 |
|-------------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2250 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3070/3170/3270/3370 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3465 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 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: | 吉利四川商用车有限公司 |
| 排量/功率 (ml/kW) : | 1799/68 |
| 发动机型号: | JLC-4M18F |
| 燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶 | 27 |
| 段): | |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 20.832 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 120/12000/325 |
| /r/min/N.m): | 120/1200/020 |

58、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5046XXYSHEVGN1甲醇插电式增程混合动力厢式运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022701 |
|-------------------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2100/2150 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3030/3130/3230/3330 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3060/3240 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 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: | 吉利四川商用车有限公司 |
| 排量/功率 (ml/kW) : | 1799/68 |
| 发动机型号: | JLC-4M18F |
| 燃料消耗量 (L/100km,电量平衡运行阶 段): | 27 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 20.832 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 120/12000/325 |
| /r/min/N.m) : | 120/1200/020 |

59、上海神舟精宜汽车制造有限公司 交大神舟牌 SSZ5090ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC020111 |
|--------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6690/6900 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2240 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2470 |
| 总质量 (kg) : | 8995 |
| 整备质量 (kg) : | 6190/6290/6360/6500 |
| | |

| 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) : | 0.284/0.294/0.302/0.319 |
| 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 |
| 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 | 445/2500/4900 |
| /r/min/N.m) : | 145/3500/1800 |

60、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5020XBWBEV1纯电动保温车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022795 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3500 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1515 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2080 |
| 总质量 (kg) : | 1520 |
| 整备质量 (kg) : | 800 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 80 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.328 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 9.600 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 113.70 |
| 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 | 20/7500/85 |
| /r/min/N.m) : | 2011-000103 |

61、福建海山机械股份有限公司海山飓风牌 FHS5080TWQWFCEV燃料电池道路污染清除车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021449 |
|----------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7010 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2130 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2610 |
| 总质量 (kg) : | 8280 |
| 整备质量 (kg) : | 7580 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 500 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 博世氢动力有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 70 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 70.8 |

62、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5310ZLJSXBEV纯电动自卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022481 |
|----------------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9250 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3500/3250 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 18570 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法) : | 310 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.150 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 422.870 |
| 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 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 410/3500/2800 |
| /r/min/N.m): | 410/300/2000 |

63、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXSD3FCEV燃料电池洗扫车

| 14-1113 | 3 (2) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |
|---------------|---|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022986 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9720 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2490 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3150 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 13200 |
| 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): | 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 |

64、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181ZXLD1FCEV燃料电池厢式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022985 |
|----------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8180 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2510 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3050 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 10580 |
| 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 |

65、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5182ZYSD0FCEV燃料电池压缩式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022984 |
|----------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10685/10370 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2510 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3005 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 13500/13600 |
| 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 |

66、中原总机石油设备有限公司 中原总机牌 JZY5310ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021472 |
|----------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10310 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3100/3250/3450/3560 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 16370/17300 |
| 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): | 中沁泰康科技能源集团有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 120 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 125 |

67、河南新飞电器集团有限公司 新飞牌 XFC5040XLCFCEVEQ燃料电池冷藏车

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023343 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2060/2110/2160/2210/2260 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3030/3080/3130/3180/3230 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3795 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 481 |
| 燃料电池系统生产企业(主要包含电堆): | 浙江锋源氢能科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 80 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW): | 81 |

68、河南新飞电器集团有限公司 新飞牌 XFC5310ZLJFCEVNJ燃料电池自卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023363 |
|--------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10500 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3430 |

| 总质量 (kg) : | 31000 |
|----------------------|--------------|
| 整备质量 (kg) : | 17500 |
| 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): | 河南越博动力系统有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 112 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 115 |

69、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180ZXLDFCEV燃料电池厢式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021371 |
|----------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9240 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2530 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3200 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 9750 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 420 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 上海氢晨新能源科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 80 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 81 |

70、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5081ZYSDNBEV纯电动压缩式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023413 |
|----------------------------|---------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6605/7080/6720 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2140 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2525 |
| 总质量 (kg) : | 8495 |
| 整备质量 (kg) : | 6010/6200/6270 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 300 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.278/0.301/0.310 |
| 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 | 120/882 ~ 4000/287 ~ 1300 |
| /r/min/N.m) : | |

71、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5131ZYSDLFCEVXT燃料电池压缩式垃圾车

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 PK A - 1 - 1/1/11 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
|---------------------------------------|--|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022249 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7880/8325/7995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2360 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2990 |
| 总质量 (kg) : | 13495 |
| 整备质量 (kg) : | 8530/8720/8790 |
| 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): | 深圳氢瑞燃料电池科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 63 |
| 燃料电池系统峰值功率(kW): | 64 |

72、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDLFCEVMT燃料电池洗扫车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022892 |
|----------------------|----------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8270 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2544 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3286 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11860 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法) : | 400 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 重庆明天氢能科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 101 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW): | 101 |

73、四川建邦建工机械有限公司 川汽建邦牌 JBJ5310GJBZBEV纯电动混凝土搅拌运输车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021959 |
|----------------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10400 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2530 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3965 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 15375 |
| 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) : | 0.150 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 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 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 360/3000/2500 |
| /r/min/N.m): | 300/3000/2300 |

74、四川福骏汽车制造有限公司 华蜀牌 FJS5310ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC022838 |
|----------------------------|-------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9640/9840 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500/2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3400/3460 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 16800/17200/17600/18400 |
| 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) : | 0.169/0.174/0.179/0.190 |
| 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 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 360/3000/2800 |
| /r/min/N.m): | 300/3000/2000 |

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 CA7007BEVE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: NC012115 * | 配置ID: NC023535 * | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4450 | 4450 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1840 | 1840 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1680 | 1680 | |
| 总质量 (kg) : | 2075 | 2075 | |
| 整备质量 (kg) : | 1700 | 1700 | |
| 最高车速 (km/h) : | 140 | 140 | |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 130 | 130 | |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 419 | 419 | |
| 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) : | 13.20 | 13.20 | |
| 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): | 120/17600/155 | 120/17600/155 | |

2、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVH换电式纯电动轿车 (2021年第8批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC008048 * | 配置ID: NC022740 * |
|--------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4450 | 4450 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1840 | 1840 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1680 | 1680 |
| 总质量 (kg) : | 2025 | 2025 |
| 整备质量 (kg) : | 1650 | 1650 |
| | | |

| 最高车速 (km/h) : | 140 | 140 | |
|--------------------|---------------|---------------|--|
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 130 | 130 | |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 401 | 401 | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 163.00 | 163.00 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 12.70 | 12.70 | |
| (kWh/100km) : | 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 | |
| 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 | 100/10000/260 | 100/10000/260 | |
| /r/min/N.m) : | 100/10000/200 | 100/10000/200 | |

3、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BSEVC换电式纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC012289 * | 配置ID: NC022805 * | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4450 | 4450 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1840 | 1840 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1680 | 1680 | |
| 总质量 (kg) : | 2025 | 2025 | |
| 整备质量 (kg) : | 1650 | 1650 | |
| 最高车速 (km/h) : | 140 | 140 | |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 130 | 130 | |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 401 | 401 | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 162.70 | 162.70 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 12.70 | 12.70 | |
| (kWh/100km) : | 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 | |
| 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): | 120/17600/155 | 120/17600/155 | |

4、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1BEVA6换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

| 22694 * |
|---------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

5、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6850URBEV21纯电动城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC003309 * |
|-----------------------------------|------------------|
| 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) : | 14200 |
| 整备质量 (kg) : | 8550/8800 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 405 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.150 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 186.700 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | C箱:161/G箱:160 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 188/3500/2100 |

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040EBEV4纯电动载货汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC019558 * | 配置ID: NC019561 * | 配置ID: NC023094 * | 配置ID: NC023095 * |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 | 5995 | 5995 | 5995 |

| the state of the s | E. Carriera and Car | | | to the second se |
|--|--|---------------|---------------|--|
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2370 | 2370 | 2370 | 2370 |
| 总质量 (kg) : | 4495 | 4495 | 4495 | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2900/2990 | 2900/2990 | 2900/2990 | 2900/2990 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 460 | 540 | 460 | 540 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.241/0.255 | 0.223/0.237 | 0.241/0.255 | 0.223/0.237 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 98.043 | 106.952 | 98.043 | 106.952 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 153.18/153.84 | 153.84 | 153.18/153.84 | 153.84 |
| 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 | 115/12000/350 | 115/12000/350 | 115/12000/350 | 115/12000/350 |
| /r/min/N.m): | 115/12000/350 | 115/12000/350 | 115/12000/350 | 115/12000/350 |

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCEBEV4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: NC017591 * | 配置ID: NC019567 * | 配置ID: NC019571 * | 配置ID: NC023088 * |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 | 5995 | 5995 | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2260/2200 | 2260/2200 | 2260/2200 | 2260/2200 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3240/2990 | 3240/2990 | 3240/2990 | 3240/2990 |
| 总质量 (kg) : | 4495 | 4495 | 4495 | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3170 | 3170/3260 | 3170 | 3170/3260 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 460 | 540 | 460 | 540 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.290 | 0.269/0.288 | 0.290 | 0.269/0.288 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 98.043 | 106.952 | 98.043 | 106.952 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 153.18 | 153.84 | 153.18 | 153.84 |
| 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): | 115/12000/350 | 115/12000/350 | 115/12000/350 | 115/12000/350 |

8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6110CBEV纯电动低地板城市客车 (2022年第6批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置 | 配置 | 配置 | 配置 | 配置 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 十十四十二日心 | ID: NC014647 * | ID: NC014658 * | ID: NC020185 * | ID: NC020186 * | ID: NC023112 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10560 | 10560 | 10560 | 10560 | 10560 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3290 | 3290 | 3290 | 3290 | 3290 |
| 总质量 (kg) : | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11400/11700/12000 | 11400/11700/12000 | 11400/11700/12000 | 11400/11700/12000 | 11400/11700/12000 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 700 | 690 | 700 | 690 | 690 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.137 | 0.138 | 0.137 | 0.138 | 0.138 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 302.160 | 300.288 | 302.160 | 300.288 | 300.288 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 158.37/156.60 | 160.30/160.13 | 158.37/156.60 | 160.30/160.13 | 160.30/160.13 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂动力蓄电池 | 磷酸铁锂动力蓄电池 | 磷酸铁锂动力蓄电池 | 磷酸铁锂动力蓄电池 | 磷酸铁锂动力蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 三相交流永磁同步电动机 | 三相交流永磁同步电动机 | 三相交流永磁同步电动机 | 三相交流永磁同步电动机 | 三相交流永磁同步电动机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 240/3000/2500 | 240/2800/2800 | 215/2700/2500 | 215/2700/2500 | 240/3000/2500 |
| /r/min/N.m): | 240/3000/2300 | 240/2000/2000 | 213/2700/2300 | 213/2700/2300 | 240/3000/2300 |

9、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F9BEV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: NC012598 * |
|-----------------------------------|------------------|
| 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) : | 1537/1502 |
| 最高车速 (km/h) : | 150 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 145 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 412(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): | 13.2(CLTC) |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 110/16000/210 |

10、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F0BEV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: NC014492 * | 配置ID: NC023097 * | |
|--------------------|------------------|------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4680 | 4680 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1720 | 1720 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1530 | 1530 | |
| 总质量 (kg) : | 1969/1875 | 1875 | |
| 整备质量 (kg) : | 1537/1500 | 1465 | |
| 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 | 135.00 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.20 | 13.20 | |
| (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 | 110/16000/210 | 110/16000/210 | |
| /r/min/N.m) : | 110/10000/210 | 110/10000/210 | |

11、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F8BEV纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

| III JUNIO TREIDING OF | | (2022年为刊以及刊刊中十二) | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|--|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC017635 * | 配置ID: NC023524 * | |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4680 | 4680 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1720 | 1720 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1530 | 1530 | |
| 总质量 (kg) : | 1875 | 1875 | |
| 整备质量 (kg) : | 1438 | 1438 | |
| 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) : | 155.00 | 153.00 | |
| 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): | 110/16000/210 | 110/16000/210 | |

12、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ3319EVGRF-03换电式纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC010822 * | 配置ID: NC020022 * | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9270/9470/9670 | 9270/9470/9670 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3550/3600/3650/3720/3770 | 3550/3600/3650/3720/3770 | |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 | |
| 整备质量 (kg) : | 18300/20100 | 18300/20100 | |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 | |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 190 | 190 | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.210 | 0.289 | |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.900 | 350.080 | |
| 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 | 360/3400/2100 | 400/3400/2500 | |
| /r/min/N.m) : | | | |

13、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ3319EVGRF-05换电式纯电动自卸汽车 (2022年第3批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC013642 * |
|----------------------------|-------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 11260/11460/11660 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3650 |
| 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) : | 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 | 400/2400/2500 |
| /r/min/N.m): | 400/3400/2500 |

14、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7002BEV47纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC538300 * | 配置ID: NC019628 * | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4752 | 4752 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1804 | 1804 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1503 | 1503 | |
| 总质量 (kg) : | 2010 | 2010 | |
| 整备质量 (kg) : | 1560/1610 | 1560/1610 | |
| 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): | 430(NEDC)/480(CLTC) | 430(NEDC)/480(CLTC) | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.28 | 160.28 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km): | 13.3(NEDC)/12.2(CLTC) | 13.3(NEDC)/12.2(CLTC) | |
| 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): | 150/15000/310 | 150/15000/310 | |

15、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7002BEV48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: NC538305 * |
|------------------------------------|-----------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4752 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1804 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1503 |
| 总质量 (kg) : | 2075 |
| 整备质量 (kg) : | 1625/1650 |
| 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): | 600(NEDC)/620(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 183.23 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 13.0(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) : | 150/15000/310 |

16、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV06纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

| | 版, (十工工月成公司 / 013/14 011 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | | |
|--------------------|--|--|--|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC515201 * | | |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4432 | | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1833 | | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1560 | | |
| 总质量 (kg) : | 2065 | | |
| 整备质量 (kg) : | 1665/1620 | | |
| 最高车速 (km/h) : | 150 | | |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 150 | | |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 550(NEDC)/580(CLTC) | | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 183.23 | | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 14(NEDC)/13.2(CLTC) | | |
| (kWh/100km) : | 14(14200)/10.2(0210) | | |
| 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 | 150/15000/310 | | |
| /r/min/N.m): | 100/1000/010 | | |

17、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6484N1PHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

| · / | | | |
|-----------------|---------------------|------------------|--|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC507051 * | 配置ID: NC023246 * | |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4825 | 4825 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1825 | 1825 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1778/1800 1778/1800 | | |
| 总质量 (kg) : | 2240 | 2240 | |
| 整备质量 (kg) : | 1772 | 1772 | |
| 最高车速 (km/h) : | 180/100 180/100 | | |
| | | | |

| 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: | 上汽通用汽车有限公司 | 上汽通用汽车有限公司 | |
| 排量/功率 (ml/kW) : | 1349/120 | 1349/120 | |
| 发动机型号: | LIY | LIY | |
| 节油率水平 (%): | 35.7 | 35.7 | |
| 储能装置种类: | 三元锂离子动力蓄电池 | 三元锂离子动力蓄电池 | |
| 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 | 60/10000/160 | 60/10000/160 | |
| /r/min/N.m) : | 00/10000/100 | 60/10000/160 | |
| WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km): | 6.79 | 6.79 | |
| WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km): | 16.1 | 16.1 | |
| WLTC续驶里程 (km) : | 43 | 43 | |

18、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4252BEVWC1A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: NC022060 * | 配置ID: NC018967 * | |
|----------------------------|---|---|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7420/7510/7470 | 7420/7510/7470 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3270/3320/3380/3430/3475/3550/3620/3690/3750/3800 | 3270/3320/3380/3430/3475/3550/3620/3690/3750/3800 | |
| 总质量 (kg) : | 25000 | 25000 | |
| 整备质量 (kg) : | 10200/10500/10800 | 10200/10500/10800 | |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 | |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 210 | 210 | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.170 | 0.170 | |
| 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 | 150.12 | |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | | |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 410/3500/2800 | 410/3500/2800 | |
| /r/min/N.m) : | 410/3300/2000 | 410/3300/2000 | |

19、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5312ZLJBEVWE1A换电式纯电动自卸式垃圾车 (2022年第8批发布推荐车型)

| P准 子工 | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC020267 * | 配置ID: NC022741 * | |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9600/9800/10200/10300/10500 | 9600/9800/10200/10300/10500 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500/2550 | 2500/2550 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3300/3500/3600 | 3300/3500/3600 | |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 | |
| 整备质量 (kg) : | 17950/18800/19700 | 17950/18800/19700 | |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 | |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 260 | 260 | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.190 | 0.160 | |
| 储能装置总储电量(kWh): | 281.910 | 281.910 | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 150.12 | 157.57 | |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 | |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 410/3500/2800 | 410/3500/2800 | |
| /r/min/N.m) : | 410/3300/2000 | 410/3300/2000 | |

20、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5033XXYBEV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: NC543076 * | 配置ID: NC012773 * | 配置ID: NC020192 * |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4455 | 4455 | 4455 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1640 | 1640 | 1640 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1970 | 1970 | 1970 |
| 总质量 (kg) : | 2660 | 2660 | 2660 |
| 整备质量 (kg) : | 1460 | 1460 | 1460 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 | 90 | 90 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 295 | 239(CLTC缩短法) | 250 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.237 | 0.277 | 0.273 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 41.860 | 41.860 | 38.640 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 137.60 | 137.60 | 133.38 |
| 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): | 60/9000/225 | 60/9000/220 | 60/9000/220 |

21、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152DCHEV01插电式混合动力轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC018303 * |
|----------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4735 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1815 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1495 |
| 总质量 (kg) : | 1997 |
| 整备质量 (kg) : | 1582 |
| 最高车速 (km/h) : | 230 |
| 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) : | 1499/133 |
| 发动机型号: | BHE15-EFZ |
| 节油率水平 (%): | 52.7 |
| 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 | 100/7000/320 |
| /r/min/N.m) : | 100/1000/320 |
| WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km): | 4.62 |
| WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km): | 17.0 |
| WLTC续驶里程 (km) : | 80 |

22、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152DCHEV02插电式混合动力轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

| 工 / | |
|----------------------------|------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC018312 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4735 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1815 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1495 |
| 总质量 (kg) : | 1997 |
| 整备质量 (kg) : | 1582 |
| 最高车速 (km/h) : | 230 |
| 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) : | 1499/133 |
| 发动机型号: | BHE15-EFZ |
| 节油率水平 (%): | 52.7 |
| 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 | 100/7000/320 |
| /r/min/N.m): | 100/7000/320 |
| WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km): | 4.62 |
| WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km): | 17.0 |
| WLTC续驶里程 (km) : | 80 |
| | |

23. 浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV11纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

| 23、加上口们 | | | WII (7 OO I D | C 4 1 12 E-E-4 | MT/I — (- 4 | 22十年5011 | ス・レッエンナー | - <i></i> | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC007142 * | 配置ID: NC019328 * | 配置ID: NC019329 * | 配置ID: NC022343 * | 配置ID: NC022344 * | 配置ID: NC022345 * | 配置ID: NC022346 * | 配置ID: NC022347 * | 配置ID: NC022348 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4970 | 4970 | 4970 | 4970 | 4970 | 4970 | 4970 | 4970 | 4970 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 | 1999 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1560/1548 | 1560/1548 | 1560/1548 | 1560/1548 | 1560/1548 | 1560/1548 | 1560/1548 | 1560/1548 | 1560/1548 |
| 总质量 (kg) : | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 | 2840 |
| 整备质量 (kg) : | 2340 | 2340 | 2340 | 2340 | 2340 | 2340 | 2340 | 2340 | 2340 |
| 最高车速 (km/h) : | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 续驶里程(km,工况 法): | 606 | 616(CLTC) | 650(CLTC) | 616(CLTC) | 616(CLTC) | 616(CLTC) | 650(CLTC) | 650(CLTC) | 650(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 176.60 | 176.60 | 176.60 | 176.60 | 176.60 | 176.60 | 176.60 | 176.60 | 176.60 |
| 工况条件下百公里耗 电量 (Y) (kWh/100km): | 17.80 | 17.5(CLTC) | 16.5(CLTC) | 17.5(CLTC) | 17.5(CLTC) | 17.5(CLTC) | 16.5(CLTC) | 16.5(CLTC) | 16.5(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/永 | 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 | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 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 | 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 | (200/16500/242) | (200/16500/242) | (200/16500/242) | (200/16500/242) | (200/16500/242) | (200/16500/242) | (200/16500/242) | (200/46500/242) | (200/46500/242) |
| 束/转矩(kW | ` ' | ` ' | , | (200/16500/343) | , | , | ` ′ | ` ′ | ` ′ |
| r/min/N.m) : | /(200/10000/343) | /(200/10000/343) | /(200/10000/343) | /(200/16500/343) | /(200/10000/343) | /(200/10000/343) | /(200/10000/343) | /(200/10000/343) | /(200/16500/343) |

24、浙江吉利汽车有限公司 枫叶牌 MR7001SEV02换电式纯电动轿车 (2022年第2批发布推荐车型)

| | 配置 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 车辆基本信息 | ID: NC009630 | ID: NC013784 | ID: NC011680 | ID: NC013785 | ID: NC022733 | ID: NC022954 | ID: NC022980 |
| | * | * | * | * | * | * | * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4730 | 4730 | 4730 | 4730 | 4730 | 4730 | 4730 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 | 1804 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1530 | 1530 | 1530 | 1530 | 1530 | 1530 | 1530 |
| 总质量 (kg) : | 1910 | 1910 | 1910 | 1950 | 1910 | 1950 | 1950 |
| 整备质量 (kg) : | 1535 | 1535 | 1535 | 1575 | 1535 | 1575 | 1575 |
| 最高车速 (km/h) : | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 415 | 415 | 415 | 407 | 415 | 407 | 402 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 150.00 | 155.00 | 144.00 | 141.00 | 155.00 | 141.00 | 125.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.24 | 14.00 |
| (kWh/100km) : | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.24 | 14.00 |
| 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 | 磷酸铁锂离子蓄电池 | 三元锂离子动力电池 | 磷酸铁锂离子蓄电池 | 磷酸铁锂离子蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 | 100/12000/230 | 100/12000/230 | 100/12000/230 | 100/12000/230 | 100/12000/230 | 100/12000/230 | 100/12000/230 |
| (kW /r/min/N.m) : | 100/12000/230 | 100/12000/200 | 100/12000/230 | 100/12000/200 | 100/12000/200 | 100/12000/200 | 100/12000/230 |

25、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6432DPHEV03插电式混合动力多用途乘用车 (2022年第4批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC006029 * | 配置ID: NC010958 * | 配置ID: NC022928 * |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4340 | 4340 | 4340 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1820 | 1820 | 1820 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1625 | 1625 | 1625 |
| 总质量 (kg) : | 2070 | 2070 | 2070 |
| 整备质量 (kg) : | 1670 | 1670 | 1670 |
| 最高车速 (km/h) : | 200 | 200 | 200 |
| 然料种类: | 汽油/电混合动力 | 汽油/电混合动力 | 汽油/电混合动力 |
| 是否允许外接充电: | 是 | 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 | 极光湾科技有限公司 |
| 非量/功率 (ml/kW) : | 1477/130 | 1477/130 | 1477/130 |
| 发动机型号: | JLH-3G15TD | JLH-3G15TD | JLH-3G15TD |
| 节油率水平 (%) : | 42.0 | 42.0 | 42.0 |
| 諸能装置种类: | 三元锂离子电池 | 三元锂离子电池 | 三元锂离子电池 |
| 区动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
| 呕动电机峰值功率/转速/转矩(kW /min/N.m): | 60/11500/160 | 60/11500/160 | 60/11500/160 |
| WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) : | 5.88 | 5.88 | 5.88 |
| NLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) : | 15.2 | 15.2 | 15.2 |
| WLTC续驶里程 (km) : | 62 | 62 | 62 |

26、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC4251P1SEV换电式纯电动牵引汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC011254 * | 配置ID: NC022674 * | | |
|----------------------------------|------------------|------------------|--|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7550 | 7550 | | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 | | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3280/3850 | 3280/3850 | | |
| 总质量 (kg) : | 25000 | 25000 | | |
| 整备质量 (kg) : | 10500 | 10500 | | |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 | | |
| 续驶里程 (km, 等速法) : | 140 | 140 | | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.280 | 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 ·/min/N.m): | 405/3000/2400 | 400/3000/2500 | | |

推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC001528 * | 配置ID: NC023067 * | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9745/9475/9775/9875/10075/10375 | 9745/9475/9775/9875/10075/10375 | | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 | | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3450 | 3450 | | |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 | | |
| 整备质量 (kg) : | 18420/19250/20080 18420/19250/20080 | | | |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 | | |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 355 | 350 | | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.215 | 0.205 | | |
| 储能装置总储电量(kWh): | 422.900 | 422.900 | | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 159.50 | 159.50 | | |
| 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 | 360/3000/2800 | 410/3000/3200 | | |
| /r/min/N.m) : | | | | |

28、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V326GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第6 批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置 ID: NC010433 * | 配置 ID: NC010323 * | 配置 ID: NC010434 * | 配置 ID: NC010435 * | 配置 ID: NC023491 * | 配置 ID: NC023492 * |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9745/9450 | 9745/9450 | 9745/9450 | 9745/9450 | 9745/9450 | 9745/9450 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3450 | 3450 | 3450 | 3450 | 3450 | 3450 |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 | 31000 | 31000 | 31000 | 31000 |
| 整备质量(kg): | 17750/17280/19000 | 17750/17280/19000 | 17750/17280/19000 | 17750/17280/19000 | 17750/17280/19000 | 17750/17280/19000 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 续驶里程(km,等速法): | 225 | 225 | 225 | 225 | 256 | 256 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.185 | 0.185 | 0.185 | 0.185 | 0.175 | 0.175 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 281.910 | 281.910 | 281.910 | 281.910 | 281.910 | 281.910 |
| 电池系统能量密度(Wh/kg): | 157.57 | 160.26 | 160.26 | 157.57 | 160.26 | 160.26 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | 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): | 360/3000/2800 | 360/3000/2800 | 360/3000/2800 | 360/3000/2800 | 410/3000/3200 | 360/3000/2800 |

29、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V356GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第6 批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置 ID: NC010325 * | 配置 ID: NC010454 * | 配置 ID: NC010453 * | 配置 ID: NC010458 * | 配置 ID: NC023497 * | 配置 ID: NC023498 * |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10045/9750 | 10045/9750 | 10045/9750 | 10045/9750 | 10045/9750 | 10045/9750 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3450 | 3450 | 3450 | 3450 | 3450 | 3450 |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 | 31000 | 31000 | 31000 | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 18010/17730/19500 | 18010/17730/19500 | 18010/17730/19500 | 18010/17730/19500 | 18010/17730/19500 | 18010/17730/19500 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 续驶里程(km,等速法): | 225 | 225 | 225 | 225 | 256 | 256 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.183 | 0.183 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.910 | 281.910 | 281.910 | 281.910 | 281.910 | 281.910 |
| 电池系统能量密度(Wh/kg): | 160.26 | 160.26 | 157.57 | 157.57 | 160.26 | 160.26 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | 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): | 360/3000/2800 | 360/3000/2800 | 360/3000/2800 | 360/3000/2800 | 410/3000/3200 | 360/3000/2800 |

30、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V446GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第6 批发布推荐车型)

| 170·24 · 1-1 [] <u></u> / | | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC017540 * | 配置ID: NC023401 * | 配置ID: NC023416 * | |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10840/10740/10340 | 10840/10740/10340 | 10840/10740/10340 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 | 2550 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3450 | 3450 | 3450 | |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 | 31000 | |
| 整备质量 (kg) : | 22210/20200/20980 | 22210/20200/20980 | 22210/20200/20980 | |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 | 89 | |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 226 | 256 | 256 | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.252 | 0.240 | 0.240 | |

| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.910 | 281.910 | 281.910 | |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.26 | 160.26 | 160.26 | |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 | |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 360/3000/2800 | 410/3000/3200 | 360/3000/2800 | |
| /r/min/N.m) : | 360/3000/2600 | 410/3000/3200 | 360/3000/2600 | |

31、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317Y326GZ1BEV纯电动自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC007005 * |
|----------------------------|---|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9745/9475/9775/9875/10075/10375 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3450 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 17820/18700/19600 |
| 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) : | 0.194 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 422.900 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 159.50 |
| 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 | (130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350) |
| /r/min/N.m): | (100/12000/000/j/(100/12000/000/j/(100/12000/000/j/(100/12000/000/) |

32、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384GZ1SBEV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: NC006078 * | 配置ID: NC021426 * | 配置ID: NC023261 * | 配置ID: NC023387 * |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7480 | 7480 | 7480 | 7480 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2496 | 2496 | 2496 | 2496 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3230/3635 | 3230/3635 | 3230/3635 | 3230/3635 |
| 总质量 (kg) : | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 10545 | 10545 | 10545 | 10545 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 153 | 153 | 207 | 200 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.219 | 0.219 | 0.179 | 0.185 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 281.900 | 281.900 | 282.600 | 281.900 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.26 | 150.12 | 161.05 | 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): | 360/3400/2100 | 360/3400/2100 | 360/3000/2500 | 360/3000/2500 |

33、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYEV4纯电动厢式运输车 (2021年第7批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC007183 * | 配置ID: NC007184 * |
|------------------------------|---|---|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2240/2090/2130/2170/2210/2140/2360/2330/2300/2270/2150/2160/2180/2190 | 2240/2090/2130/2170/2210/2140/2360/2330/2300/2270/2150/2160/2180/2190 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480 | 3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480 |
| 总质量 (kg) : | 4495 | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2950/3100/3150 | 2950/3100/3150 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 | 100 |
| 续驶里程(km,等速 法): | 420 | 485 |
| Ekg单位载质量能量消 耗量(Wh/km·kg): | 0.249/0.275/0.286 | 0.250/0.277/0.287 |
| 储能装置总储电量 (kWh): | 85.890 | 99.110 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg): | K51=160.33 | K50=160.58/K51=160.33 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转 | | |
| 速/转矩 (kW | 145/12000/330 | 145/12000/330 |
| /r/min/N.m): | | |

34、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX2BEV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: NC001567 * | 配置ID: NC005296 * | 配置ID: NC005297 * | 配置ID: NC023398 * | l |
|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|

| 外廓尺寸长 (mm) : | 9530/9730 | 9530/9730 | 9530/9730 | 9530/9730 |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2540 | 2540 | 2540 | 2540 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3450/3550/3150/3250/ | 3450/3550/3150/3250/ | 3450/3550/3150/3250/ | 3450/3550/3150/3250/ |
| 外郭尺寸高(川川). | 3350/3600/3650/3700 | 3350/3600/3650/3700 | 3350/3600/3650/3700 | 3350/3600/3650/3700 |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 | 31000 | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 16500/16900/17500/18000 | 16500/16900/17500/18000 | 16500/16900/17500/18000 | 16500/16900/17500/18000 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 194 | 194 | 194 | 220 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.204/0.210/0.219/0.228 | 0.184/0.189/0.197/0.205 | 0.184/0.190/0.198/0.206 | 0.164/0.168/0.176/0.183 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.917 | 281.917 | 281.917 | 284.390 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 157.50 | 157.50 | 157.50 | 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 | 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 | 360/3000/2000 | 405/3000/2400 | 360/3000/2800 | 405/3000/2400 |
| /r/min/N.m) : | 300/3000/2000 | 403/3000/2400 | 300/3000/2000 | 403/3000/2400 |

35、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8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 * |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 9900/10100/10300/10600/ | 9900/10100/10300/10600/ | 9900/10100/10300/10600/ |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10900/11100/11300/11500/ | 10900/11100/11300/11500/ | 10900/11100/11300/11500/ |
| | 11700/11900 | 11700/11900 | 11700/11900 |
| 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 | 405/2000/2400 | 260/2000/2400 | 405/3000/3400 |
| r/min/N.m): | 405/3000/2400 | 360/3000/2400 | 405/3000/2400 |

36、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX5BEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC018641 * |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9840/9900/10040/10100 |
| 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) : | 16000/16800/17580 |
| 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) : | 0.139/0.147/0.155 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.890 |
| 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 |

37、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4批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC023369 * | 配置ID: NC017220 * |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9530/9730 | 9530/9730 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2540 | 2540 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3450/3550 | 3450/3550 |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 16500/16900/17500/18000 | 16500/16900/17500/18000 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 | 85 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 240 | 194 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.157/0.161/0.168/0.175 | 0.179/0.185/0.193/0.200 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 282.620 | 281.920 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.88 | 150.12 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 405/3000/2400 | 405/3000/2400 |

/r/min/N.m) :

38、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3314ZZX1BEV纯电动自卸汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC018666 * |
|----------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9840/9900/10040/10100 |
| 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) : | 15900/16700/17480 |
| 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) : | 0.147/0.156/0.165 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 350.070 |
| 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 | 405/3000/2400 |
| /r/min/N.m): | 400/3000/2400 |

39、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3314ZZX2BEV纯电动自卸汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

| | 二 件 OT MOOT+22X2DE V 51名的日时/(十 (2022年来O)的文印进于十三/ | |
|----------------------------|--|--|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC018673 * | |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9840/9900/10040/10100 | |
| 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): | 350 | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.158/0.168/0.179 | |
| 储能装置总储电量(kWh): | 422.840 | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | L228H01:157.57;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 | 405/3000/2400 | |
| /r/min/N.m): | 1 03/3000/2 1 00 | |

40、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM41800SWSEV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: NC020875 * |
|----------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6265 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2545 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3480/3320 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 8870 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 300 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.207 |
| 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 | 405/3000/2400 |
| /r/min/N.m) : | 400/3000/2400 |

41、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503SWSEV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: NC020874 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7115 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2545 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3480/3320 |
| 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): | 260 |
| 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) : | 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 | 405/2500/2400 |
| /r/min/N.m) : | 405/3500/2400 |

42、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV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: NC009940 * | 配置ID: NC007947 * | 配置ID: NC009943 * | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10400 | 10400 | 10400 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2530 | 2530 | 2530 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3980 | 3980 | 3980 | |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 | 31000 | |
| 整备质量 (kg) : | 14980 | 14980 | 14980 | |
| 最高车速 (km/h) : | 85 | 85 | 85 | |
| 续驶里程 (km, 等速法) : | 290 | 250 | 290 | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.140 | 0.139 | 0.141 | |
| 储能装置总储电量(kWh): | 350.200 | 281.900 | 350.080 | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.04 | 157.57 | L302C01:161.27/L302H01:158.08 | |
| 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) : | 360/3000/2400 | 360/3000/2400 | 360/3000/2400 | |

43、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5DBK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: NC008995 * | 配置ID: NC009029 * | |
|--------------------|---------------------|------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 2997/3061 | 2997/3061 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1493/1520 | 1493/1520 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1604/1659 | 1604/1659 | |
| 总质量 (kg) : | 1150 | 1150 | |
| 整备质量 (kg) : | 832 | 832 | |
| 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): | 300(CLTC工况) | 300(CLTC工况) | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 130.00 | 130.00 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 9.7(CLTC工况) | 9.7(CLTC工况) | |
| (kWh/100km) : | ол (о <u>т</u> луц) | 3 (S1. S2.)3) | |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | |
| 驱动电机类型: | 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 | 30/7600/110 | 30/7600/110 | |
| /r/min/N.m): | 30/7000/110 | 30/7000/110 | |

44、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5EBK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: NC008993 * | 配置ID: NC009028 * | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 2997/3061 | 2997/3061 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1493/1520 | 1493/1520 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1604/1659 | 1604/1659 | |
| 总质量 (kg) : | 1150 | 1150 | |
| 整备质量 (kg) : | 832 | 832 | |
| 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): | 300(CLTC工况) | 300(CLTC工况) | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 130.00 | 130.00 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 9.7(CLTC工况) | 9.7(CLTC工况) | |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 | |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 30/7600/110 | 30/7600/110 | |

45、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1DBK纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC008996 * | 配置ID: NC009047 * | |
|--------------|---------------------|---------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 2997/3061/3089/3064 | 2997/3061/3089/3064 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1493/1520/1521 | 1493/1520/1521 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1604/1659/1649 | 1604/1659/1649 | |
| 总质量 (kg) : | 1150 | 1150 | |
| 整备质量 (kg) : | 832 | 832 | |
| | | | |

| 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): | 300(CLTC工况) | 300(CLTC工况) | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 130.00 | 130.00 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 9.7(CLTC工况) | 9.7(CLTC工况) | |
| (kWh/100km) : | 9.7(GETG <u>T</u> 7/6) | 3.7(OLTO_1)() | |
| 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 | 30/7600/110 | 30/7600/110 | |
| /r/min/N.m) : | 30/7600/110 | 30/7600/110 | |

46、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1EBK纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC008994 * | 配置ID: NC009084 * | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 2997/3061/3089/3064 | 2997/3061/3089/3064 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1493/1520/1521 | 1493/1520/1521 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1604/1659/1649 | 1604/1659/1649 | |
| 总质量 (kg) : | 1150 | 1150 | |
| 整备质量 (kg) : | 832 | 832 | |
| 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): | 300(CLTC工况) | 300(CLTC工况) | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 130.00 | 130.00 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 9.7(CLTC工况) | 9.7(CLTC工况) | |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 | |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 30/7600/110 | 30/7600/110 | |

47、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1KBK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: NC010278 * |
|-----------------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 2997/3061 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1493/1520 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1604/1659 |
| 总质量 (kg) : | 1150 |
| 整备质量 (kg) : | 822 |
| 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工况) |
| 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): | 9.6(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): | 30/7600/110 |

48、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGEAB纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC545230 * |
|--------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 2894 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1655 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1595 |
| 总质量 (kg) : | 1360 |
| 整备质量 (kg) : | 1040/1052 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 100 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 305(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) | 11.9(CLTC) |
| (kWh/100km) : | 11.9(CETG) |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 40/9000/150 |
| /r/min/N.m) : | 40/2000/150 |

49、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5040CCYNRD61BEV纯电动仓栅式运输车 (2022年第8批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC020590 * | 配置ID: NC022722 * |
|----------------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5700 | 5700 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1780 | 1780 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2500 | 2060 |
| 总质量 (kg) : | 4000 | 4000 |
| 整备质量 (kg) : | 2120 | 2030 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 | 80 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 230 | 230 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.251 | 0.240 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 55.700 | 55.700 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 146.30 | 146.30 |
| 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 | 90/12000/220 | 90/12000/220 |
| /r/min/N.m): | 90/12000/220 | 90/12000/220 |

50、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001FAKBEV纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

| | -, - , | | | 1 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | . —, |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 车辆基本信息 | 配置 ID: NC017043 * | 配置 ID: NC017090 * | 配置 ID: NC019190 * | 配置 ID: NC021635 * | 配置 ID: NC021641 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3270 | 3270 | 3270 | 3270 | 3270 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1545 | 1545 | 1545 | 1545 | 1545 |
| 总质量 (kg) : | 1245 | 1245 | 1245 | 1245 | 1245 |
| 整备质量 (kg) : | 945 | 945 | 922 | 922 | 922 |
| 最高车速 (km/h) : | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 301 | 301 | 301 | 301 | 301 |
| 电池系统能量密度(Wh/kg): | 140.00 | 140.00 | 140.00 | 140.00 | 140.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 10.70 | 10.70 | 10.70 | 10.70 | 10.70 |
| 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 |
| 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): | 35/10000/87 | 35/10000/87 | 35/10000/87 | 35/10000/87 | 35/10480/83 |

51、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGEBEV纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC003670 * | 配置ID: NC014567 * | |
|--------------------|------------------|------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4740 | 4740 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1820 | 1820 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1515/1530 | 1515/1530 | |
| 总质量 (kg) : | 1935 | 1935 | |
| 整备质量 (kg) : | 1560 | 1560 | |
| 最高车速 (km/h) : | 145 | 145 | |
| 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) : | 162.00 | 145.00 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.00 | 13.00 | |
| (kWh/100km) : | 13.00 | 13.00 | |
| 储能装置种类: | 三元材料电池 | 三元材料电池 | |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 | |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 120/12000/245 | 120/12000/245 | |
| /r/min/N.m) : | 120/12000/243 | 120/12000/240 | |

52、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AABBEV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: NC018276 * | |
|--------------------|------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4820 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1890 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1480 | |
| 总质量 (kg) : | 2125 | |
| 整备质量 (kg) : | 1725/1750 | |
| 最高车速 (km/h) : | 170 | |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 165 | |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 515 | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 171.00 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 10.20 | |
| (kWh/100km) : | 12.30 | |
| 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 | 190/16000/320 | |

/r/min/N.m) :

53、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AACBEV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: NC018472 * |
|--------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4820 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1890 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1480 |
| 总质量 (kg) : | 2200 |
| 整备质量 (kg) : | 1825 |
| 最高车速 (km/h) : | 170 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 165 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 515 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 135.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 12.90 |
| (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 | 160/16000/320 |
| /r/min/N.m) : | 100/10000/320 |

54、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AAEBEV纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

| | AN KXIII COTOCOLICE TELEBRITIT | |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC020920 * | 配置ID: NC023365 * |
| 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) : | 2245 | 2245 |
| 整备质量 (kg) : | 1870 | 1870 |
| 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): | 705 | 705 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 167.00 | 167.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 12.90 | 12.90 |
| 储能装置种类: | 三元材料电池 | 三元材料电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 160/16000/320 | 160/16000/320 |

55、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5批发布推荐车型)

| 坐) | |
|----------------------------|------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC018492 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4820 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1890 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1480 |
| 总质量 (kg) : | 2145 |
| 整备质量 (kg) : | 1770 |
| 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: | 重庆长安汽车股份有限公司 |
| 排量/功率 (ml/kW) : | 1480/70 |
| 发动机型号: | JL473QJ |
| 节油率水平 (%): | 52.6 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 160/16000/320 |
| /r/min/N.m) : | 100/1000/020 |
| WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km): | 5.00 |
| WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km): | 16.8 |
| WLTC续驶里程 (km): | 165 |

56、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC1040BBEV633纯电动载货汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC017109 * | 配置ID: NC021473 * |
|--------------|------------------|------------------|
| 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) : | 2850/2995/2750 | 2850/2995/2750 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 310 | 330 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.260/0.285/0.245 | 0.260/0.285/0.245 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 81.140 | 84.480 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 146.70 | 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 | 140/12000/360 | 140/12000/360 |
| /r/min/N.m) : | 140/12000/300 | 140/12000/300 |

57、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z9换电式纯电动牵引汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC019207 * |
|----------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7395/7355 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3500/3740 |
| 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): | 167 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.182 |
| 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 | 410/3500/2800 |
| /r/min/N.m) : | 410/3300/2000 |

58、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF306BEV1纯电动自卸汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

| | #3### N.O.O.O.O.O.O. | #7##P NO04#### |
|----------------------------|----------------------|-------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC006610 * | 配置ID: NC017707 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9200/9600 | 9200/9600 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3250/3500 | 3250/3500 |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 |
| 整备质量(kg): | 18300/18550/19500 | 18300/18550/19500 |
| 最高车速(km/h): | 89 | 89 |
| 续驶里程(km,等速法): | 430 | 430 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.144/0.147/0.159 | 0.146/0.149/0.162 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 422.870 | 423.930 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 157.57/160.26 | 160.30/160.88 |
| 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 | 410/3500/2800 | 360/3000/2500 |
| /min/N.m) : | 410/3300/2600 | 300/3000/2300 |

59、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4XSEV1换电式纯电动牵引汽车 (2022年第8批发布推荐车型)

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

60、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6批发布推荐车型)

| | I and the second | |
|----------------------------|--|---|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7410/7460 | 7410/7460 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3350/3450/3510/3880/3950/3650/3730/3810 | 3350/3450/3510/3880/3950/3650/3730/3810 |
| 总质量 (kg) : | 25000 | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 11820/12400/13000 | 11820/12400/13000 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 200 | 180 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.222 | 0.240 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 350.070 | 281.910 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 161.27 | 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 | 410/3500/2800 | 410/3500/2800 |
| /r/min/N.m) : | 410/3300/2000 | 410/3300/2800 |

61、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180GQXBEV纯电动清洗车 (2021年第12批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC480105 * | 配置ID: NC023431 * |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8480/9080/9490/8630 | 8480/9080/9490/8630 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520 | 2520 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2960 | 2960 |
| 总质量 (kg) : | 18000 | 18000 |
| 整备质量(kg): | 9480/9780 | 9480/9780 |
| 最高车速 (km/h) : | 88 | 88 |
| 续驶里程(km,等速法): | 260 | 260 |
| 诸能装置总储电量(kWh): | 218.540 | 210.560 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.00 | 158.98 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.14 | 4.23 |
| 诸能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 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 ·/min/N.m): | 160/4500/1100 | 180/4000/1000 |

62、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车 (2021年第12批发布推荐车型)

| / 大年甘大信白 | 町里D. NC400400 * | 町里D. NC022422 * |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC480100 * | 配置ID: NC023433 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10010/9545 | 10010/9545 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520 | 2520 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3610 | 3610 |
| 总质量 (kg): | 18000 | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 12130/11980 | 12130/11980 |
| 最高车速 (km/h) : | 88 | 88 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 380 | 360 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 314.140 | 281.910 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.00 | 157.57 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.19 | 4.04 |
| 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 | 160/4500/1100 | 180/4000/1000 |
| /r/min/N.m): | 100/4300/1100 | 100/4000/1000 |

63、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TXSBEV纯电动洗扫车 (2021年第12批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC480880 * | 配置ID: NC001253 * | 配置ID: NC023434 * |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8950/9070/9100 | 8950/9070/9100 | 8950/9070/9100 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500 | 2500 | 2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3100 | 3100 | 3100 |
| 总质量 (kg) : | 18000 | 18000 | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 14200 | 14200 | 14200 |
| 最高车速 (km/h) : | 89/100 | 89/100 | 89/100 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 365 | 365 | 405 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 314.140 | 314.140 | 281.920 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.70 | 140.70 | 157.57 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.37 | 4.00 | 3.40 |
| 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): | 160/4500/1100 | 160/4500/1100 | 160/4500/1100 |

64、上海汽车集团股份有限公司 智己牌 CSA6501LBEV1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: NC020361 * |
|--------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5049 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2002 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1731/1763/1773 |
| 总质量 (kg) : | 2971 |
| 整备质量 (kg) : | 2520 |
| 最高车速 (km/h) : | 200 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 170 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 660 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 195.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 16.20 |
| (kWh/100km) : | 10.20 |
| 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 | 250/17000/475 |
| /r/min/N.m) : | 230/1/000/4/3 |

65、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4180BEVL换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

| 1子干土/ | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC009079 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 6810 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3050/3300/3100/3160/3360 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 8500/8200/7800 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 160 |
| 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): | 210.568 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 156.40 |
| 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): | 250/3000/1500 |

66、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4251BEVL换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC017736 * |
|----------------------------|-------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7505/7485 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3300/3350/3400 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 10080/10500/11000 |
| 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) : | 0.160/0.160/0.170 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 281.917 |
| 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 | 360/3400/2800 |
| /r/min/N.m) : | |

67、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN61插电式混合动力城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

| ~·!-1-11 ——/ | |
|-----------------------|-------------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC441515 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10500 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3270/3400/3450 |
| 总质量 (kg) : | 16550 |
| 整备质量 (kg) : | 11100/11750/12400/13000 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 燃料种类: | NG/电混合动力 |
| 是否允许外接充电: | 是 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 80 |
| | |

| 发动机生产企业: | 广西玉柴机器股份有限公司 |
|--------------------|---------------|
| 排量/功率 (ml/kW) : | 6871/162 |
| 发动机型号: | YCA07220N-60 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 50.450 |
| 储能装置种类: | 锰酸锂 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 165/2800/2000 |
| /r/min/N.m) : | 103/2000/2000 |

68、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CD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: NC479075 * | 配置ID: NC566483 * | 配置ID: NC023253 * |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 10480 | 10480 | 10500 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3500/3340/3190/3400 | 3500/3340/3190/3400 | 3500/3340/3190/3400 |
| 总质量 (kg) : | 18000 | 18000 | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 10900/11300 | 10900/11300 | 10900/11300 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 | 69 | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程(km, 等速法): | 575 | 575 | 621 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.145 | 0.145 | 0.134 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 303.400 | 303.400 | 303.400 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 161.00/160.00 | 161.00/160.00 | 161.00/160.00 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | 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): | 215/2700/2500 | 200/3000/2500 | 240/3500/2800 |

69、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3313KHKBEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC018772 * |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9600/9700 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3340/3500 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 16500/17000/17500/18140 |
| 最高车速 (km/h) : | 88 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 255 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.208 |
| 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: | 磷酸铁锂锂离子动力蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 380/3000/2500 |

70、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3313KHKBEV1换电式纯电动自卸汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

| 工 / | |
|----------------------------|-------------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC018774 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9600/9700 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3340/3500 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 16500/17000/17500/18140 |
| 最高车速 (km/h) : | 88 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 255 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.208 |
| 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 | 410/3000/2500 |
| /r/min/N.m) : | 410/3000/2300 |

71、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESLBEV纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC543930 * |
|--------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3720 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1640 |
| | |

| 外廓尺寸高 (mm) : | 1535 |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 总质量 (kg) : | 1420 |
| 整备质量 (kg) : | 1125 |
| 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(NEDC)/320(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): | 11.3(NEDC)/10.7(CLTC) |
| 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 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 36/8000/140 |

72、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001ERBBEV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: NC003373 * |
|--------------------|-----------------------|
| 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) : | 1845 |
| 整备质量 (kg) : | 1470 |
| 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): | 401(NEDC)/430(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 175.48 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 12.9(NEDC)/12.4(CLTC) |
| (kWh/100km): | ーニ/田南フ-44-茶内ル |
| 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 | 110/12000/225 |
| /r/min/N.m): | |

73、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001ERDBEV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: NC005338 * |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 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) : | 2055 |
| 整备质量 (kg) : | 1680 |
| 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): | 450(NEDC)/470(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) : | 14.8(NEDC)/14.5(CLTC) |
| 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 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m) : | 110/12000/225(前);60/12000/170(后) |

74、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

| | 2 WEALT 111100 101 0 120 0-42 HISEL AT | (====) J : |
|----------------------------|--|----------------------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC010359 * | 配置ID: NC003158 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9445/9530/9730/10430/10530/10730 | 9445/9530/9730/10430/10530/10730 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3680/3560/3520/3420/3250 | 3680/3560/3520/3420/3250 |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 18000/18500/19200/19750 | 18000/18500/19200/19750 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 325 | 325 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.204/0.212/0.225/0.236 | 0.207/0.215/0.228/0.239 |
| 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 | 160.40 |
| 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 | 400/3500/2800 | 400/3500/2800 |
| /r/min/N.m): | 400/3300/2000 | 400/3300/2000 |

型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC020438 * |
|----------------------------|------------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9710/9910 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3450/3500/3550/3600/3680/3750/3830 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 17300/17800/18500/19000 |
| 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) : | 0.174/0.181/0.191/0.199 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 350.078 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 161.20 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 380/3500/2800 |
| /r/min/N.m) : | |

76、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV31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: NC017343 * | 配置ID: NC017361 * | 配置ID: NC017364 * | 配置ID: NC017365 * |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9530/9650/9730 | 9530/9650/9730 | 9530/9650/9730 | 9530/9650/9730 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3680/3560/3520/3420/3350/3250 | 3680/3560/3520/3420/3350/3250 | 3680/3560/3520/3420/3350/3250 | 3680/3560/3520/3420/3350/3250 |
| 总质量 (kg) : | 31000 | 31000 | 31000 | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 17500/18200/18600/19200 | 17500/18200/18600/19200 | 17500/18200/18600/19200 | 17500/18200/18600/19200 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 335 | 335 | 335 | 335 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.190/0.200/0.207/0.217 | 0.190/0.200/0.207/0.217 | 0.189/0.199/0.205/0.216 | 0.189/0.199/0.205/0.216 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 422.848 | 422.848 | 422.848 | 422.848 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.40 | 160.20 | 160.40 | 160.20 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 380/3500/2800 | 380/3500/2800 | 450/3500/3000 | 450/3500/3000 |

77、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC004805 * | |
|----------------------------|--------------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7405 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550/2500 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3440/3550/3685/3995/3500 | |
| 总质量 (kg) : | 25000 | |
| 整备质量 (kg) : | 11000/11400/10400/10800 | |
| 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) : | 0.169/0.174/0.162/0.166 | |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.899 | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 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 | 400/3500/2800 | |
| /r/min/N.m) : | - TOU/1000/12000 | |

78、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV11换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

| ± <i>)</i> | | |
|---------------------------|---------------------|---------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC018595 * | 配置ID: NC018598 * |
| ↑廓尺寸长 (mm) : | 7405 | 7405 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3560/3600/3995/3775 | 3560/3600/3995/3775 |
| 总质量 (kg) : | 25000 | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 12300/12800/13400 | 12300/12800/13400 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 |
| 卖驶里程 (km, 等速法) : | 270 | 270 |
| kg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.186/0.194/0.204 | 0.186/0.194/0.204 |
| 諸能装置总储电量(kWh): | 350.078 | 350.078 |
| 电池系统能量密度(Wh/kg): | 161.20 | 161.20 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 380/3500/2800 | 450/3500/3000 |

/r/min/N.m) :

79、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1X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: NC014863 * |
|----------------------------|--------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7405 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550/2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3440/3550/3685/3995/3500 |
| 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) : | 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 | 380/3500/2800 |
| /r/min/N.m) : | 300/3300/2000 |

80、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2C纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

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

81、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2X纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC014867 * |
|----------------------------|--------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7405 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550/2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3130/3550/3685/3995/3500 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 10000/10300/10600 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 220 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.157/0.160/0.163 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.899 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg): | 160.40 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 380/3500/2800 |
| /r/min/N.m) : | 000/0000/2000 |

82、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3C纯电动半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC011062 * | 配置ID: NC011084 * |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7405 | 7405 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550/2500 | 2550/2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3130/3250/3500/3730/3995 | 3130/3250/3500/3730/3995 |
| 总质量 (kg) : | 25000 | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 10800/11250/11500 | 10800/11250/11500 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 260 | 260 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.167/0.172/0.175 | 0.167/0.172/0.175 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 350.078 | 350.078 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 161.20 | 161.20 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 |

| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
|--------------------|---------------|---------------|
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 400/3500/2800 | 380/3500/2800 |
| /r/min/N.m) : | 400/3300/2800 | 360/3300/2600 |

83、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3X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: NC018616 * | 配置ID: NC018622 * |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7405 | 7405 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550/2500 | 2550/2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3130/3250/3500/3730/3995 | 3130/3250/3500/3730/3995 |
| 总质量 (kg) : | 25000 | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 10800/11250/11500 | 10800/11250/11500 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 260 | 260 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.166/0.171/0.174 | 0.166/0.171/0.174 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 350.078 | 350.078 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 161.20 | 161.20 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 380/3500/2800 | 450/3500/3000 |

84、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5C纯电动半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC011136 * | | |
|----------------------------|-------------------------------|--|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7405 | | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550/2500 | | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3130/3250/3500/3730/3995 | | |
| 总质量 (kg) : | 25000 | | |
| 整备质量 (kg) : | 11100/11400/11600/11900/12100 | | |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | | |
| 续驶里程 (km, 等速法) : | 295 | | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.171/0.174/0.177/0.181/0.184 | | |
| 储能装置总储电量(kWh): | 422.848 | | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.20 | | |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | | |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | | |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 400/3500/2800 | | |
| r/min/N.m): | 400/300/2000 | | |

85. 郑州宇诵集团有限公司 宇诵牌 ZKH4250P4BEV5D纯电动半挂牵引车 (2022年第6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 |
| 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 | 450/3500/3000 |
| /r/min/N.m) : | 430/3300/3000 |

86、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5X纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC017306 * |
|----------------------------|-------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7405 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550/2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3130/3250/3500/3730/3995 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 11400/11600/11900/12100/11100 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 295 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.174/0.176/0.180/0.183/0.170 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 422.848 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.40 |
| | |

| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
|--------------------|---------------|
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 380/3500/2800 |
| /r/min/N.m) : | 360/3500/2600 |

87、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV8换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第6批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC011096 * |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7405 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3470/3520/3560/3750/3995 |
| 总质量 (kg) : | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 12600/12900/13200 |
| 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) : | 0.190/0.195/0.200 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.899 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.20 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 400/3500/2800 |

88、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB30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: NC020086 * | 配置ID: NC498156 * | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--|
| 一种签件相心 | HUE ID . 110020000 | HUE ID: 110-100100 | |
| 外廓尺寸长 (mm): | 12000 | 12000 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2540 | 2540 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2950/3150/3220 | 2950/3150/3220 | |
| 总质量 (kg) : | 18000 | 18000 | |
| 整备质量 (kg) : | 12250/12450 | 12250/12450 | |
| 最高车速 (km/h) : | 69 | 69 | |
| 纯电动模式下续驶里程(km,等速法): | 575 | 575 | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.169 | 0.169 | |
| 储能装置总储电量(kWh): | 338.400 | 338.400 | |
| 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 | 200/2600/2800 | 200/2600/2500 | |
| r/min/N.m) : | 200/2000/2000 | 200/2000/2300 | |

89、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVB30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: NC505929 * | 配置ID: NC018485 * |
|----------------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 12000 | 12000 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3330/3460 | 3330/3460 |
| 总质量 (kg) : | 18000 | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 12000/12350 | 12000/12350 |
| 最高车速 (km/h) : | 100 | 100 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 550 | 550 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.167 | 0.167 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 350.100 | 350.100 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 161.27 | 161.27 |
| 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 | 200/2600/2500 | 240/2600/3600 |
| /r/min/N.m): | | |

90、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB30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: NC511847 * | 配置ID: NC018342 * |
|----------------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8050 | 8050 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2350 | 2350 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3080 | 3080 |
| 总质量 (kg) : | 12000 | 12000 |
| 整备质量 (kg) : | 6700/6900/7100 | 6700/6900/7100 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程(km,等速法): | 300 | 300 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.150 | 0.150 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 134.360 | 134.360 |
| | | |

| 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 | 150/2600/1800 | 150/2800/2100 |
| /r/min/N.m) : | 130/2000/1000 | 130/2000/2100 |

91、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB30纯电动城市客车 (2022年第6批发布推荐车型)

| コー、 环/母/ | | | DF A DO020-070146 | 012 T (2022 T | ·布·加及印准仔干 | 工 / |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 车辆基本信 息 | 配置ID: NC505877 * | 配置ID: NC019222 * | 配置ID: NC013536 * | 配置ID: NC023051 * | 配置ID: NC023063 * | 配置ID: NC023116 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8490 | 8490 | 8490 | 8490 | 8490 | 8490 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2950/3065/3230/3100/3150 | 2950/3065/3230/3100/3150 | 2950/3065/3100/3230/3150 | 2950/3065/3230/3100/3150 | 2950/3065/3230/3100/3150 | 2950/3065/3230/3100/3150 |
| 总质量 (kg) : | 14800 | 14800 | 14800 | 14800 | 14800 | 14800 |
| 整备质量 (kg) : | 8750/9000/9250 | 8750/9000/9250 | 8750/9000/9250 | 8750/9000/9250 | 8750/9000/9250 | 8750/9000/9250 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| 纯电动模式下续 驶里程(km,等 速法): | 450 | 450 | 450 | 420 | 420 | 420 |
| Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg): | 0.164 | 0.164 | 0.161 | 0.165 | 0.162 | 0.165 |
| 储能装置总储电 量 (kWh): | 255.500 | 255.500 | 255.500 | 229.000 | 229.000 | 229.000 |
| 电池系统能量密 度(Wh/kg): | 160.26/159.79 | 160.26/159.79 | 160.26/159.79 | 159.79 | 159.79 | 159.79 |
| 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) : | 150/2600/1800 | 150/2800/2100 | 188/11000/600 | 150/2600/1800 | 188/11000/600 | 150/2800/2100 |

92、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS309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: NC511120 * |
|--------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4530 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1860 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1628 |
| 总质量 (kg) : | 2050 |
| 整备质量 (kg) : | 1675/1630 |
| 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): | 401 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 171.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.20 |
| (kWh/100km) : | 13.20 |
| 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 | 120/14000/210 |
| /r/min/N.m): | 120/14000/210 |

93、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30F纯电动多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC010234 * | 配置ID: NC010250 * |
|----------------------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4530/4549 | 4530/4549 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1860 | 1860 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1628 | 1628 |
| 总质量 (kg) : | 1964 | 1964 |
| 整备质量 (kg) : | 1589 | 1589 |
| 最高车速(km/h) : | 150 | 150 |
| 80分钟最高车速 (km/h) : | 150 | 150 |
| 续驶里程(km,工况法): | 401 | 401 |
| 电池系统能量密度(Wh/kg): | 172.00 | 172.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 14.50 | 14.50 |
| • | | |

| 储能装置种类: | 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 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m): | 120/16500/210 | 120/14000/210 |

94、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30G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: NC019484 * | 配置ID: NC010425 * |
|--------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4530/4549 | 4530/4549 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1860 | 1860 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1628 | 1628 |
| 总质量 (kg) : | 2035 | 2035 |
| 整备质量 (kg) : | 1660 | 1660 |
| 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): | 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) | 14.50 | 14.50 |
| (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 | 120/16500/210 | 120/16000/220 |
| /r/min/N.m) : | 120/10300/210 | 120/10000/220 |

95、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30J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: NC012066 * | 配置ID: NC012068 * |
|--------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4530/4549 | 4530/4549 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1860 | 1860 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1628 | 1628 |
| 总质量 (kg) : | 2050 | 2050 |
| 整备质量 (kg) : | 1675 | 1675 |
| 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): | 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) | 14.50 | 14.50 |
| (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 | 120/16500/210 | 120/16500/210 |
| /r/min/N.m) : | 120/10300/210 | 120/10300/210 |

96、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450SEVS302换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第8批发布推荐车型)

| 丰空 <i>)</i> | |
|--------------------|------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC008056 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4530/4549 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1860 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1628 |
| 总质量 (kg) : | 2010 |
| 整备质量 (kg) : | 1630 |
| 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): | 420 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 166.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 14.50 |
| (kWh/100km) : | 14.00 |
| 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 | 120/14000/210 |
| /r/min/N.m): | 120/14000/210 |

97、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6460BEVS301纯电动多用途乘用车 (2022年第1批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC010258 * |
|--------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4530/4549/4600 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1860 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1628 |
| 总质量 (kg) : | 1964 |
| 整备质量 (kg) : | 1589 |
| | |

| 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): | 401 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 14.50 |
| (kWh/100km) : | 14.30 |
| 储能装置种类: | 镍钴锰酸锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 120/14000/210 |
| /r/min/N.m) : | 120/14000/210 |

98、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60F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: NC018487 * |
|--------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4572/4602 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1825 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1520 |
| 总质量 (kg) : | 1820 |
| 整备质量 (kg) : | 1445 |
| 最高车速 (km/h) : | 152 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 125 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 401 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.01 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.50 |
| (kWh/100km) : | 13.50 |
| 储能装置种类: | 三元锂离子蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 120/6031/190 |
| /r/min/N.m): | 120/000/1/190 |

99、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ724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: NC018906 * |
|-----------------------------------|------------------|
| 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) : | 985/1015 |
| 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): | 408 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 170.10 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km): | 9.70 |
| 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): | 70/13000/120 |

100、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ726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: NC021429 * |
|--------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3402 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1680 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1550/1590 |
| 总质量 (kg) : | 1380 |
| 整备质量 (kg) : | 1015 |
| 最高车速 (km/h) : | 125 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 120 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 408 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 170.10 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 9.70 |
| (kWh/100km) : | 3.70 |
| 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 | 70/13000/120 |
| /r/min/N.m) : | 7 U/ 13000// 120 |

101、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72P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: NC560417 * | 配置ID: NC015326 * |
|--------|------------------|------------------|
| | | |

| 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) : | 1105/1275 | 1105/1275 |
| 整备质量 (kg) : | 955/975 | 955/975 |
| 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) : | 140.10 | 140.10 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 9.40 | 9.40 |
| (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 | 30/2387/120 | 36/3619/95 |
| /r/min/N.m) : | 30/2301/120 | 30/30 (9/30 |

102、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72Z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: NC018907 * | 配置ID: NC018912 * |
|--------------------|------------------|------------------|
| 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) : | 945 | 945 |
| 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) | 9.40 | 9.40 |
| (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 | 30/2387/120 | 36/3619/95 |
| /r/min/N.m) : | 30/2307/120 | 30/30 (3/33 |

103、赛力斯汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SBEVR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: NC019159 * | 配置ID: NC019165 * |
|--------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4785 | 4785 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1930 | 1930 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1620 | 1620 |
| 总质量 (kg) : | 2610 | 2610 |
| 整备质量 (kg) : | 2235 | 2235 |
| 最高车速 (km/h) : | 200 | 200 |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 170 | 170 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 620 | 620 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 141.70 | 140.90 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 15.10 | 15.10 |
| (kWh/100km) : | | |
| 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 | 200/17600/360 | 200/17600/360 |
| /r/min/N.m) : | | |

104、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6118BEVC纯电动客车 (2020年第13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 | 165/4500/1100 |
| /r/min/N.m): | 100/4000/1100 |

105、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA7000BEV1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: NC012034 * | 配置ID: NC022083 * |
|--------------------|---------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4572/4602 4572/4602 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1825 | 1825 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1496 | 1520 |
| 总质量 (kg) : | 1835 | 1835 |
| 整备质量 (kg) : | 1460 | 1445 |
| 最高车速 (km/h) : | 152 152 | |
| 30分钟最高车速 (km/h) : | 125 125 | |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 401 | 401 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.10 160.01 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 13.50 | 13.50 |
| (kWh/100km) : | 10.50 | 10.30 |
| 储能装置种类: | 三元锂离子电池 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 | 120/6031/190 | 120/6031/190 |
| /r/min/N.m) : | 120/0031/130 | 120/0031/130 |

106、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC2-BEV纯电动载货汽车 (2020年第9批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC550507 * | |
|----------------------------|------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4730 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1670 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1960 | |
| 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): | 300/273(CLTC) | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.219 | |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 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 | 60/9000/200 | |
| /r/min/N.m): | 00/3000/200 | |

107、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC8-BEV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: NC005950 * |
|----------------------------|------------------|
| 1 HVE T IA-O | 40 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5335 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1785 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2025 |
| 总质量 (kg) : | 3300 |
| 整备质量 (kg) : | 1630 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 290/256(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) : | 50.232 |
| 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 | 70/10000/230 |
| /r/min/N.m) : | 70/10000/250 |

108、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XLCDC-BEV纯电动冷藏车 (2020年第9批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC550762 * |
|----------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4750 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1670 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2430 |
| 总质量 (kg) : | 2600 |
| 整备质量 (kg) : | 1599 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 280/262(CLTC) |
| 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) : | 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 |
| | |

109、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC8-BEV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: NC005960 * |
|----------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5365 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1785 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2520 |
| 总质量 (kg) : | 3300 |
| 整备质量 (kg) : | 1775 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 290/256(CLTC) |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.230 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 50.232 |
| 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 | 70/10000/230 |
| /r/min/N.m) : | 10/10000/200 |

110、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC2-BEV纯电动封闭货车 (2020年第6批发布推荐车型)

| 土) | |
|----------------------------|------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC492884 * |
| 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) : | 1510 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 工况法): | 275/275(CLTC) |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.246 |
| 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 | 60/9000/200 |
| /r/min/N.m) : | 00/3000/200 |

111、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040CCYBEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

| T/ | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC011987 * | 配置ID: NC022812 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2100/2140/2180/2220/2250/2300/2400 | 2050/2100/2150/2200 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3050/3100/3150/3200/3250/3400 | 2560/2960/3010/3060/3110/3160 |
| 总质量 (kg) : | 4495 | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2990/3130 | 3130 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 |
| 续驶里程(km,等速法): | 330 | 330 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.254/0.280 | 0.280 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 81.140 | 81.140 |
| 电池系统能量密度(Wh/kg): | 146.70 | 146.70 |
| 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): | 120/12000/320 | 120/12000/320 |

112、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XXYBEV04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: NC010684 * | 配置ID: NC010707 * | 配置ID: NC022146 * |
|---------------|------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 3490 | 3490 | 3490 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1490/1465 | 1490;1465 | 1490;1465 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1685 | 1685 | 1685 |
| 总质量 (kg) : | 1450 | 1450 | 1450 |
| 整备质量 (kg) : | 825 | 825 | 825 |
| 最高车速 (km/h) : | 71 | 71 | 71 |
| | | | |

| 续驶里程 (km, 工况法): | 120 | 120 | 120 |
|----------------------------|---------------|------------|------------|
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.280 | 0.280 | 0.280 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 10.360 | 10.360 | 10.360 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 126.00 | 126.00 | 126.00 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂 | 磷酸铁锂 | 磷酸铁锂 |
| 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 | 20/7200/120 | 15/7000/90 | 15/7000/90 |
| /r/min/N.m) : | 20/1/200/1/20 | 13/7000/90 | 13/1000/90 |

113、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8批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC002393 * |
|----------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8050 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2350 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3050 |
| 总质量 (kg) : | 13500 |
| 整备质量 (kg) : | 7250/7500 |
| 最高车速 (km/h) : | 69 |
| 纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法): | 320 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.141 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 169.200 |
| 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 | 150/2600/1800 |
| /r/min/N.m) : | 150/2000/1000 |

114、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSBYBEVK纯电动压缩式垃圾车 (2021年第3批发布推荐车型)

| T/ | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC003705 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9065/8580/8910/8790 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2530 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3080/3540 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 12250/12000/12300 |
| 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) : | 配置A:0.286/配置B:0.274/配置C和D:0.289 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 217.600 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 130.80 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 180/5000/1500 |
| /r/min/N.m): | 100/3000/1300 |

115、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5183GQXDFBEV纯电动清洗车 (2022年第1批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC013230 * |
|------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9220 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2950 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 9790 |
| 最高车速 (km/h) : | 100/89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 310 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 210.570 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 158.98 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 3.34 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 160/4500/1100 |
| /r/min/N.m): | |

116、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5183TXSDFBEV纯电动洗扫车 (2022年第2批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC013686 * |
|--------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm): | 8820 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2540 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3050 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |

| 整备质量 (kg) : | 12800 |
|------------------------|---------------|
| 最高车速 (km/h) : | 100/89 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 405 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 281.920 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 157.57 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 3.36 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 160/4500/1100 |
| /r/min/N.m) : | 160/4300/1100 |

117、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5085XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2022年第6批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC019716 * |
|----------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7490/7265 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2250 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2650 |
| 总质量 (kg) : | 8270 |
| 整备质量 (kg) : | 5130/4980 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 160 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.252/0.240 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 64.510 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 135.10 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 180/3500/1800 |
| /r/min/N.m) : | 100/3500/1000 |

118、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2021年第12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 |
| 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 | 240/2500/2800 |
| /r/min/N.m) : | 240/2300/2600 |

119、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD3BEV纯电动洗扫车 (2021年第11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 |
| 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 |

120、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD4BEV纯电动洗扫车 (2022年第6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 |
|------------------------|---------------|
| 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 | 240/2500/2800 |
| /r/min/N.m) : | 240/2500/2600 |

121、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5186TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2022年第2批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC008460 * | 配置ID: NC008461 * |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9020/9800 | 9020/9800 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2490 | 2490 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3140/2970 | 3140/2970 |
| 总质量 (kg) : | 18000 | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 11800/12000/12580 | 11800/12000/12580 |
| 最高车速 (km/h) : | 75 | 75 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 370 | 370 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 268.700 | 269.370 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.40/160.30 | 160.25/160.64 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 3.82 | 3.81 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m) : | 240/2500/2800 | 240/2500/2800 |

122、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5041TSLBEV纯电动扫路车 (2020年第9批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC549192 * |
|------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5300 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1670 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2150 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 2940 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 275 |
| 储能装置总储电量(kWh): | 66.840 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 154.00 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 5.10 |
| 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 | 75/5000/500 |
| /r/min/N.m) : | 70/3000/300 |

123、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5041ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC489536 * |
|----------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 4880 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1650 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2050 |
| 总质量 (kg) : | 4300 |
| 整备质量 (kg) : | 2350 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 255 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.262 |
| 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 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 140/12000/290 |
| /r/min/N.m) : | 140/12000/230 |

124、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5081TXSBEV纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC489561 * |
|--------|------------------|
|--------|------------------|

| 外廓尺寸长 (mm) : | 7030 |
|------------------------|---------------|
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2100 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2520 |
| 总质量 (kg) : | 8495 |
| 整备质量 (kg) : | 6780 |
| 最高车速 (km/h) : | 85 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 420 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 157.540 |
| 电池系统能量密度(Wh/kg): | 161.27;158.24 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.10 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 165/2800/2000 |
| /r/min/N.m) : | 163/2600/2000 |

125、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5121TXSBEV纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC489591 * | |
|------------------------|------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7245 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2320 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2750 | |
| 总质量 (kg) : | 12495 | |
| 整备质量 (kg) : | 9850 | |
| 最高车速 (km/h) : | 90 | |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 406 | |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 218.540 | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.00 | |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.10 | |
| 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 | 180/4000/1100 | |
| /r/min/N.m) : | 100/4000/1100 | |

126、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181GQXBEV纯电动清洗车 (2021年第8批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC529973 * | 配置ID: NC008040 * | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8235/9105 | 8235/9105 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2505 | 2505 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2840 | 2840 | |
| 总质量 (kg) : | 18000 | 18000 | |
| 整备质量 (kg) : | 9800 | 9800 | |
| 最高车速 (km/h) : | 100/89 | 100/89 | |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 250 | 250 | |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 218.550 | 218.550 | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.13 | 140.13 | |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 1.80 | 4.00 | |
| 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): | 160/4500/1100 | 160/4500/1100 | |

127、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TDYBEV纯电动多功能抑尘车 (2020年第7批发布推荐车型)

| 配置ID: NC489577 * | |
|------------------|--|
| 10275 | |
| 2500 | |
| 3600 | |
| 18000 | |
| 11350 | |
| 90 | |
| 390 | |
| 314.140 | |
| 140.70 | |
| 4.10 | |
| 磷酸铁锂蓄电池 | |
| 永磁同步电机 | |
| 185/3500/1300 | |
| 100/0000/1000 | |
| | |

128、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TXSBEV纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC489618 * |
|------------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8790 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3150 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 12785 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 436 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 314.140 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 140.00 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.00 |
| 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 | 185/3500/1300 |
| /r/min/N.m): | 103/3300/1300 |

129、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5310ZLJBEV1 纯电动自卸式垃圾车 (2020年第13批发布推荐车型)

| / | |
|----------------------------|------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC001624 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 9600 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3500 |
| 总质量 (kg) : | 31000 |
| 整备质量 (kg) : | 18000 |
| 最高车速 (km/h) : | 80 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 305 |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.210 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 422.870 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 160.08 |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 360/3000/2000 |
| /r/min/N.m): | 000/0000/2000 |

130、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6851GBEV纯电动城市客车 (2022年第3批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC559873 * | |
|----------------------------|--------------------------|--|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8545 | |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2450/2480 | |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3030/3090/3115/3145/3175 | |
| 总质量 (kg) : | 14000 | |
| 整备质量 (kg) : | 8600/8900/9300 | |
| 最高车速 (km/h) : | 69 | |
| 纯电动模式下续驶里程(km, 等速法): | 540 | |
| Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) : | 0.149 | |
| 储能装置总储电量(kWh): | 210.568 | |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 156.40 | |
| 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 | 180/3500/2100 | |
| /r/min/N.m): | | |

131、广州市环境卫生机械设备厂有限公司 广环牌 GH5180ZLJEQBEV纯电动自卸式垃圾车 (2022年第8批发布推荐车型)

| - | 配置ID: NC020678 * | 配置ID: NC020711 * |
|--------------|-------------------------|---|
| - | 7220 | 1 |
| =00 | | 7220 |
| 500 | 2500 | 2500 |
| 100 | 3100 | 3100 |
| 8000 | 18000 | 18000 |
| 030/9330 | 9030/9330 | 9030/9330 |
|) | 80 | 80 |
| 50 | 350 | 350 |
| 148, 0.153 | 0.154/0.159 | 0.147/0.153 |
| 55.480 | 255.480 | 255.480 |
| 58.00 | 158.00 | 158.00 |
| 酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 磁同步电机 | 永磁同步电机 | 永磁同步电机 |
| 30/5500/1200 | 200/3300/2400 | 230/6000/900 |
| 58 哲 | 8.00 後铁锂蓄电池 越同步电机 | 3.00 158.00 竣铁锂蓄电池 磷酸铁锂蓄电池 战同步电机 永磁同步电机 |

/r/min/N.m) :

132、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5180GSSBEV纯电动洒水车 (2021年第12批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC012569 * |
|------------------------|---------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8800/9900/9750 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2500 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3220 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 8800/9240 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 续驶里程 (km, 等速法) : | 320 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 237.860 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | L228H02: 155.95和L228G01: 159.79 |
| 吨百公里电耗 (kWh/t·100km) : | 4.00 |
| 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 | 180/4500/1000 |
| /r/min/N.m): | 100/4000/1000 |

(二) 其他新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1FCEVA2燃料电池半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

| <u> </u> | | | |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC019156 * | 配置ID: NC022675 * | 配置ID: NC022676 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7365 | 7365 | 7365 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2550 | 2550 | 2550 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3560 | 3560 | 3560 |
| 总质量 (kg) : | 25000 | 25000 | 25000 |
| 整备质量 (kg) : | 11000 | 11000 | 11000 |
| 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): | 480 | 600 | 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 | 北京亿华通科技股份有限公司 | 成都亿华通动力科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 130 | 120.2 | 120 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 131 | 122.2 | 122.2 |

2、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6521C1FCEV燃料电池多用途乘用车 (2020年第11批发布推荐车型)

| _,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
|--------------------------------------|------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC566114 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5225 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1980 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1938 |
| 总质量 (kg) : | 3150 |
| 整备质量 (kg) : | 2550/2650 |
| 最高车速 (km/h) : | 150/100 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 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) : | 84 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW): | 92 |

3、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYPHEV1插电式混合动力厢式运输车 (2022年第3批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC011380 * |
|--------------------------------|--------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1960/2010/2160/2210 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 2940/3040/3140/3240/3340 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3250 |
| 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 |
| 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 | 125/14000/325 |
| /r/min/N.m) : | 123) 14000/325 |

4、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5KBJ纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC014732 * | 配置ID: NC014734 * | 配置ID: NC014733 * |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 2997/3061/3089/3064 | 2997/3061/3089/3064 | 2997/3061/3089/3064 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1493/1520/1521 | 1493/1520/1521 | 1493/1520/1521 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1611/1665/1656 | 1611/1665/1656 | 1611/1665/1656 |
| 总质量 (kg) : | 1080 | 1080 | 1080 |
| 整备质量 (kg) : | 772 | 772 | 772 |
| 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) : | 200(CLTC工况) | 200(CLTC工况) | 200(CLTC工况) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 115.00 | 115.00 | 115.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 9.0(CLTC工况) | 9.0(CLTC工况) | 9.0(CLTC工况) |
| 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): | 30/7600/110 | 30/7600/110 | 30/7600/110 |

5、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVB2DBD纯电动轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC005662 * |
|-----------------------------------|------------------|
| 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) : | 705 |
| 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) : | 114.00 |
| 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 |

6、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1EBJ纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC014735 * | 配置ID: NC014736 * | 配置ID: NC014737 * |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 一种金子间心 | HUE 15. 110014700 | HUELD: NOTHING | HUELD: 110014707 |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 2997/3061/3089/3064 | 2997/3061/3089/3064 | 2997/3061/3089/3064 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 1493/1520/1521 | 1493/1520/1521 | 1493/1520/1521 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 1611/1665/1656 | 1611/1665/1656 | 1611/1665/1656 |
| 总质量 (kg) : | 1080 | 1080 | 1080 |
| 整备质量 (kg) : | 772 | 772 | 772 |
| 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): | 200(CLTC工况) | 200(CLTC工况) | 200(CLTC工况) |
| 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) | 0.0/0170770 | 0.0(01.70.7/11) | 0.0(CLTCT\T) |
| (kWh/100km) : | 9.0(CLTC工况) | 9.0(CLTC工况) | 9.0(CLTC工况) |
| 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 | 20/7600/440 | 20/7600/440 | 20/7600/440 |
| r/min/N.m) : | 30/7600/110 | 30/7600/110 | 30/7600/110 |

7、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJCBC纯电动轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

| · | | (|
|---------------|------------------|------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC005637 * | 配置ID: NC005636 * |
| 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) : | 705 | 705 |
| 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) : | 120.00 | 120.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 9.3(CLTC) | 9.3(CLTC) |
| (kWh/100km) : | 9.3(OLTO) | 9.5(CETC) |
| 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 | 20/7500/85 | 20/7500/85 |
| /r/min/N.m) : | 20/7500/65 | 20/7500/65 |

8、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDBB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: NC002355 * |
|--------------------|------------------|
| 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) : | 980 |
| 整备质量 (kg) : | 665 |
| 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(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 98.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 8.8(CLTC) |
| (kWh/100km) : | 6.6(CLTC) |
| 储能装置种类: | 磷酸铁锂蓄电池 |
| 驱动电机类型: | 永磁同步电机 |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW | 20/7500/85 |
| /r/min/N.m) : | 2011-000103 |

9、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDJ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: NC507166 * | 配置ID: NC507164 * | 配置ID: NC551031 * |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 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) : | 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 | 120(CLTC) | 120(CLTC) |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 100.00 | 100.00 | 100.00 |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) : | 8.80 | 8.8(CLTC) | 8.8(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 |

10. 上汽诵用万萘汽车股份有限公司 万萘牌 LZW7004EVPCBC纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC009667 * | 配置ID: NC009668 * | |
|--------------------|------------------|------------------|--|
| 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): | 705 | 705 | |
| 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) : | 120.00 | 120.00 | |
| 工况条件下百公里耗电量 (Y) | 9.3(CLTC) | 9.3(CLTC) | |
| (kWh/100km) : | 9.5(GETG) | 9.5(GETG) | |
| 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 | 20/7500/85 | 20/7500/85 | |
| /min/N.m) : | 20/1300/63 | 20/1300/03 | |

11、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MJ4XFCEV燃料电池牵引汽车 (2021年第11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 | 11500/11920 | 11500/11920 |
| 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 |

12、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4250FCEV4燃料电池半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC011953 * | 配置ID: NC018413 * |
|----------------------|------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 7505/7485 | 7505/7485 |
| 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) : | 11300/12000 | 11300/12000 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 | 89 |
| 燃料种类: | 氢气 | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 501 | 500 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 重庆国鸿氢能科技有限公司 | 北京鸿力氢动科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW) : | 110 | 110 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 110 | 110 |

13、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5041XLCEFCEV2燃料电池冷藏车 (2022年第5批发布推荐车型)

| / | | |
|----------------------|------------------|------------------|
| 车辆基本信息 | 配置ID: NC018583 * | 配置ID: NC022970 * |
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2240 | 2240 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3205 | 3205 |
| 总质量 (kg) : | 4495 | 4495 |
| 整备质量 (kg) : | 3545 | 3545 |
| 最高车速 (km/h) : | 90 | 90 |
| 燃料种类: | 氢气 | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 520 | 520 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 华丰燃料电池有限公司 | 北京亿华通科技股份有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 90 | 90 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 101 | 101 |

14、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6118BEVC纯电动客车 (2020年第13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 |
| 纯电动模式下续驶里程(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 | 165/4500/1100 |
| /r/min/N.m) : | |

15、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040CCYBEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC003859 * |
|--------------|------------------------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 5995 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2100/2140/2180/2220/2250/2300/2400 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3050/3100/3150/3200/3250/3400 |
| 总质量 (kg) : | 4495 |
| | |

| 整备质量 (kg) : | 2990 |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 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) : | 0.287 |
| 储能装置总储电量 (kWh) : | 86.016 |
| 电池系统能量密度 (Wh/kg) : | 135.05 |
| 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 | 功率120KW/转速12000r/min/转矩320N.m |
| /r/min/N.m): | 列率 (20NW)特歴 (2000)/IIII(特別 (20N.III |

16、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XXYBEV07纯电动厢式运输车 (2022年第8批发布推荐车型)

| 配置ID: NC012980 * |
|------------------|
| 3490 |
| 1465 |
| 1685 |
| 1450 |
| 910 |
| 71 |
| 220 |
| 0.350 |
| 20.720 |
| 126.00 |
| 磷酸铁锂 |
| 永磁同步电机 |
| 15/7000/90 |
| |

17、河南新飞电器集团有限公司 新飞牌 XFC5180TXSFCEVEQ燃料电池洗扫车 (2022年第8批发布推荐车型)

| 车辆基本信息 | 配置ID: NC021008 * |
|----------------------|------------------|
| 外廓尺寸长 (mm) : | 8770 |
| 外廓尺寸宽 (mm) : | 2520 |
| 外廓尺寸高 (mm) : | 3330 |
| 总质量 (kg) : | 18000 |
| 整备质量 (kg) : | 12850 |
| 最高车速 (km/h) : | 89 |
| 燃料种类: | 氢气 |
| 续驶里程 (km, 等速法): | 550 |
| 燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆): | 新乡骥翀氢能科技有限公司 |
| 燃料电池系统额定功率 (kW): | 120 |
| 燃料电池系统峰值功率 (kW) : | 122 |