

# 250A双枪普通终端

250A双枪普通终端单枪最大输出电流可达250A，配合分体式直流充电机主机可实现直流快速充电，主要适用于大功率充电场景，具备超宽的电压输出范围200V~1000V，为用户提供便捷、智能的充电服务。



## 功能特点



### 安全可靠

终端侧进行车端通讯，且控制策略及保护策略均在终端侧，安全性更高，反应更加灵敏，计量更准确；支持12V/24V辅源切换，兼容新老国标车；任意终端之间都可进行双枪同充。



### 简洁大方

终端体积小，安装灵活，减少车位后端占位空间；外观简介明了，易于操作。

## 技术参数



| 产品型号     | LCZD250K2   |         |                          |
|----------|---|---------|--------------------------|
| 产品参数     |   |         |                          |
| 输入电压范围   | 200VDC-1000VDC  | 相对湿度    | 5%~95%无凝露                |
| 输入电流范围   | 0~500Adc  | 海拔      | ≤2000m (2000m~4000m降额使用) |
| 输出电压范围   | 200VDC-1000VDC  | 安装方式    | 落地式                      |
| 最大输出电流   | 0~500Adc  | 冷却方式    | 强迫风冷                     |
| 单枪最大输出电流 | 250A  | 重量      | ≤70kg                    |
| BMS辅源    | 12V/10A & 24V/10A(可定制)  | 尺寸W*D*H | 430mm*260mm*1500mm       |
| 启动方式     | 扫码/VIN (可定制)  | 显示屏     | 无                        |
| 充电接口     | GB/T 20234.3标准  | 远程升级    | 具备                       |
| 充电枪数量    | 2   | 防雷等级    | C级                       |
| 枪线长度     | 5米  | 主动防护    | 具备                       |
| 噪音       | <65dB   | 计量精度    | 1级                       |
| 防护等级     | IP54 (室外)   | 待机功耗    | ≤30W                     |
| 工作温度     | -30°C ~ +65°C   |         |                          |
| 保护功能     | 输入过载、输入短路、输入过压、输入欠压、输出限流、输出短路、枪头锁止、连接异常、绝缘检测<br>枪头过温、输出防反接、输出接触器粘连、接地、防雷、门禁、防倒灌、电池故障保护  |         |                          |
| 执行标准     | GB/T 18487.1; GB/T 20234.1; GB/T 20234.3; GB/T 27930; NB/T 33001; NB/T 33008; JJG 1149; |         |                          |

\*仅供参考,请以实际销售产品信息为准\*