

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桩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200~1000V，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

终端体积小巧，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	200~1000Vdc	相对湿度	5% ~ 95%RH(无凝露)
输入电流范围	0~500A	海拔	≤2000m (2000 ~ 4000m降额使用)
输出电压范围	200~1000Vdc	安装方式	落地式
最大输出电流	0~500A	冷却方式	强迫风冷
单枪最大输出电流	250A	重量	≤70kg
BMS辅源	12Vdc/10A & 24Vdc/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
充电桩数量	2	防雷等级	C级
枪线长度	5m	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 ~ +65°C		
保护功能	输入过载、输入短路、输入过压、输入欠压、输出过压、输出限流、输出短路、枪头锁止、连接异常、绝缘检测 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