

# 7KW/40KW交流双充充电桩主控板,控制器,充电桩控制板,电路板

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 7KW/40KW交流双充充电桩主控板,控制器,充电桩控制板,电路板   |
| 公司名称 | 南京捷然电子有限公司                          |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 |                                     |
| 公司地址 | 南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路18号-Q107（注册地址） |
| 联系电话 | 18551776358                         |

## 产品详情

7KW/40KW交流双充充电桩主控板介绍：交流双充充电桩主控板控制单元为我公司针对交流双枪充电桩开发的控制器，工作电压为 AC220V。采用 PN-OS 嵌入式操作系统，集成有大容量 FLASH&RAM。主板集成有 3 路开入、5 路开出、6 路通信、1 路 USB 口和 2 路 PWM 输出（板卡实际配置信息以实物为准）。

7KW/40KW交流双充充电桩产品功能：

- 1) 通过产生不同的 PWM 占空比信号来完成与车的充电交互，给出相应动作，收集运行数据，异常状态下自动停机；
- 2) 兼容迪文、拓普微，欣瑞达等触摸屏，完成人机交互过程；
- 3) 兼容铭特、周立功等读卡器，完成刷卡计费过程；
- 4) 记录每次充电数据，多可记录 1000 条充电数据；
- 5) EMC 稳定性高，产品按照 4 级电磁兼容设计；
- 6) 具备后台通讯功能，可与后台监控进行无线（有线）通信，传输状态和相关数据，目前已支持国网、省网、云快充、云灿、佑赛、福建百城等二十多家监控平台；（选配）
- 7) 集成扩展 4G 功能；（选配）8) 可带 2 个立的充电枪，每个充电枪的检测及控制立工作。

7KW/40KW交流双充充电桩产品特点：

1) 集成性高、体积小：JC-6541 集所有开入、开出、通信、模拟量、PWM 于一体，大大减少了所占桩体空间；

2) 支持多家网络后台，可部署、监控自有的充电网络。

3) 兼容性强：面向桩体类型，可兼容一机一充、一机双充等规格；面向车，可兼容符合 GB/T 18487 新老国标的所有车型；面向客户，可兼容国网与非国网用户；面向液晶屏，可兼容市面上主流厂家；面向电表，可兼容所有符合 DL/T 645 和 MODBUS 协议的产品；面向读卡器，可兼容市面上主流厂家产品；

4) 降低充电桩厂家成本：交流充电桩控制单元因集成性高，无需外接开入开出、数据采集等板卡，使其成本相对其它两块甚至三块板卡的充电桩而言可以节省较多成本。