

7KW交流单充充电桩主控板,控制器,充电桩控制板,电路板

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 7KW交流单充充电桩主控板,控制器,充电桩控制板,电路板 |
| 公司名称 | 南京捷然信息技术有限公司 |
| 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交流单充充电桩主控板介绍：交流单充充电桩控制板

单元为我公司针对国标交流充电桩开发的控制器，工作电压为 AC220V。采用自主研发的 PN-OS 嵌入式操作系统，集成有大容量 FLASH&RAM。控制器集成 2 路开入、4 路开出、6 路通信和 1 路 PWM 输出，板载交流接触器等模块。

7KW交流单充充电桩主控板产品功能：

- 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、欣瑞达等触摸屏，完成人机交互过程；
- 3) 支持液晶屏 TTL/232 通信方式；
- 4) 具备短路与粘连检测功能；
- 5) 具备语音模块功能；
- 6) 支持铭特读卡器，完成刷卡计费过程；
- 7) 具有网络功能，支持 TCP、UDP 通信；
- 8) 记录每次充电数据，多可记录 1000 条充电数据；
- 9) EMC 稳定性高，产品按照 4 级电磁兼容设计；

10) 板载交流接触器等功能，真正实现交流桩一体化；

11) 集成扩展无线 2G/4G 功能。（选配）

7KW交流单充充电桩主控板产品特点：

- 1) 集成性高、体积小、欧标交流充电桩控制单元集开入、开出、通信、模拟量、PWM 控制、交流接触器于一体，大大减少了所占桩体空间；
- 2) 安全性强：相对于市面上大部分产品，我们控制板多了短路检测，粘连检测，语音模块等功能；增加了充电桩的安全性能，与用户体验。
- 3) 后台查看、维护便捷：我司产品生产的充电桩接入网络后，接入三方后台的同时，可同时接入我司自建后台；通过我司自建后台，可在电脑上详细看到充电桩每一条充电记录，及每条记录的整个充电过程。可以更为方便的维护现场充电桩，解决现场问题，减少客户工程师出差到现场的次数。