

## 3.5/7KW交流便携式充电桩控制板,家用桩主控板,充电桩电路板

产品名称	3.5/7KW交流便携式充电桩控制板,家用桩主控板,充电桩电路板
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

#### 3.5/7KW交流便携式充电桩控制板介绍：交流便携式充电桩控制板

单元为我司针对简易式单枪交流充电盒研发的控制器，工作电压为 AC220V ± 20%。主控板集成刷卡充电、1路开入、1路 12V DC 备用输出、1路 PWM 输出、板载交流接触器、LED 控制、防雷、测温等功能。使用该款产品，建议在箱体内部或交流进线配电箱侧，接入一个带漏保的空开，以确保产品与使用者的安全。

#### 3.5/7KW交流便携式充电桩控制板产品功能：

- 1) 板载交流接触器、12V 辅助电源、LED 控制器、漏电保护（选配）、防雷、过流保护等功能，真正实现交流桩一体化；
- 2) 可接 1 把充电枪，实现充电枪的检测及控制功能；
- 3) 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，采集运行数据，异常状态下自动停机；支持 6.6kW、3.5kW 两种模式；
- 4) 支持插枪自动充电；
- 5) 支持按键启停式充电；
- 6) 支持刷卡充电；
- 7) 具备指示灯显示功能，区分当前充电桩状态。

8) 该款产品应用的充电盒，如使用刷卡启停充电模式，充电过程如需停止，必须先刷卡停止，然后再拔枪。不可先拔枪，再刷卡停止。

3.5/7KW交流便携式充电桩控制板产品特点：

- 1) 集成性高、体积小：易充式交流充电盒控制单元集开入、PWM 控制、交流接触器、防雷，大大减少了所占箱体空间；
- 2) 电磁兼容性高：EMC 稳定性高，可达 4 级电磁兼容；
- 3) 兼容性强：支持 6.6kW、3.5kW 功率切换；
- 4) 降低充电桩厂家成本：因集成性高，无需外接开入开出、数据采集、漏保、空开、防雷等模块，使其成本相对其它充电设备而言大大降低；
- 5) 选择多样化：充电方式可按键启停充电、即插即充；点灯方式可使用自带三色灯、外接灯带；
- 6) 刷卡身份识别：支持刷卡充电功能，外接配套读卡器，具备管理员卡和用户卡功能，使得身份识别更便捷安全。