

# 自助扫码刷卡充电桩 智能充电桩岳阳

产品名称	自助扫码刷卡充电桩 智能充电桩岳阳
公司名称	深圳市君联创新科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:君联 型号:JLCD-310 类型:充电桩
公司地址	深圳市龙华新区民治街道工业西路与中环路交汇处综合楼309室（注册地址）
联系电话	0137-28903544 13728903544

## 产品详情

自助扫码刷卡充电桩 智能充电桩岳阳

汽车充电桩 刷卡扣费充电桩 扫码自助充电桩

君联创新科技有限公司

### 1 技术要求

#### 1.1技术原则

交流充电桩采用组件化设计，业务相关部分和电气相关部分相对独立。

#### 1.2技术参数

##### 1.2.1环境条件

- a) 环境温度：-20 ~ 55 ；
- b) 相对湿度：5% ~ 95% ；
- c) 海拔高度： 1000m ；
- d) 安装墙面无剧烈振动和冲击，垂直倾斜度不超过5% ；
- e) 运行地点无导电或爆炸尘埃，没有腐蚀金属和破坏绝缘的气体或蒸气 ；

f) 户外运行，设备上方需安装顶棚，以防雨水直接落到设备上；

## 1.2.2电源条件

a) 交流输入电压：220V ± 15%；

b) 交流电源频率：50Hz ± 1Hz。

## 1.2.3额定输出功率

a) 额定输出功率：一枪，输出功率为7kw。

## 1.3基本构成

1.3.1充电机基本构成包括：控制单元、充电接口、人机交互界面等。

## 1.4功能要求

### 1.4.1充电设定方式

在充电过程中，充电机依据屏幕设置的充电参数，执行相应动作，完成充电过程，支持刷卡充电。

### 1.4.2充电模式和连接方式

充电机采用GB/T18487.1中规定的充电模式3和连接方式C对电动汽车进行充电。充电接口满足GB/T20234.1和GB/T20234.2的规定。

### 1.4.3计量功能

充电机应具有对每个充电接口输出电能进行计量的功能。电能计量装置应符合计量器具检定相关要求。电能计量装置应具备RS485接口，通信协议应遵循《DL/T 645-2007多功能电能表通信协议》技术要求。

### 1.4.4读卡功能

充电终端配置读卡器，感应距离4CM，支持ISO 14443协议，读卡器具备RS232/RS485接口。