

RDE-AC014A2壁挂式充电桩



产品概述

人民电器集团有限公司自主研发生产的充电桩产品RDE-AC014A2产品主要用于对电动汽车进行快速充电,其设计具备完善的保护功能和人机交互功能。具有安装调试方便,运行维护简单等特点,适合安装于室内外的电动汽车充电站,公共停车场,住宅小区停车场、大型商厦停车场以及路边停车位等场所。

功能特点

- 充电方式:自动充满、定量、定费、定时;
- 支持微信扫码、APP等手机移动端扫码启动结算;
- 采用4.3高亮触摸屏,人机界面交互,方便快捷;
- 支持后台及云平台管理,充电记录推送,故障推送。

技术参数

| RDE-AC014A2充电桩详细参数 | | |
|--------------------|--------|-------------|
| 项目 | 基本指标 | RDE-AC014A2 |
| 外观结构 | 安装方式 | 壁挂式 |
| | 充电组件 | 双枪 |
| | 外壳材质 | 塑壳 |
| | 线缆长度 | 5M(可定做) |
| 电气指标 | 输入电压 | 220V |
| | 输入频率 | 45Hz~55Hz |
| | 最大功率 | 7KW*2 |
| | 输出电压 | 220V |
| 安全设计 | 输出电流 | 32A*2 |
| | 过压保护 | ✓ |
| | 欠压保护 | ✓ |
| | 过载保护 | ✓ |
| | 短路保护 | ✓ |
| | 漏电保护 | ✓ |
| 环境指标 | 接地保护 | ✓ |
| | 防雷保护 | ✓ |
| | 工作环境温度 | -20°C~55°C |
| 其它 | 工作环境湿度 | 5%~95%无凝露 |
| | 冷却方式 | 自然冷却 |
| | 防护等级 | IP54 |



产品概述

人民电器集团有限公司自主研发生产的充电桩产品RDE-AC014A2产品主要用于对电动汽车进行快速充电,其设计具备完善的保护功能和人机交互功能。具有安装调试方便,运行维护简单等特点,适合安装于室内外的电动汽车充电站,公共停车场,住宅小区停车场、大型商厦停车场以及路边停车位等场所。

功能特点

- 充电方式:自动充满、定量、定费、定时;
- 支持微信扫码、APP等手机移动端扫码启动结算;
- 采用4.3高亮触摸屏,人机界面交互,方便快捷;
- 支持后台及云平台管理,充电记录推送,故障推送。

技术参数

| RDE-AC014A2充电桩详细参数 | | |
|--------------------|--------|-------------|
| 项目 | 基本指标 | RDE-AC014A2 |
| 外观结构 | 安装方式 | 壁挂式 |
| | 充电组件 | 双枪 |
| | 外壳材质 | 钣金 |
| | 线缆长度 | 5M(可定做) |
| 电气指标 | 输入电压 | 220V |
| | 输入频率 | 45Hz~55Hz |
| | 最大功率 | 7KW*2 |
| | 输出电压 | 220V |
| 安全设计 | 输出电流 | 32A*2 |
| | 过压保护 | ✓ |
| | 欠压保护 | ✓ |
| | 过载保护 | ✓ |
| | 短路保护 | ✓ |
| 环境指标 | 漏电保护 | ✓ |
| | 接地保护 | ✓ |
| | 防雷保护 | ✓ |
| | 工作环境温度 | -20°C~55°C |
| 其它 | 工作环境湿度 | 5%~95%无凝露 |
| | 冷却方式 | 自然冷却 |
| | 防护等级 | IP54 |