

7 kW

JK系列
电动汽车交流充电桩

产品特点

1 高效节能

2 维护成本低

3 智能人机交互

4 功能灵活配置

④ 应用场景：适合家用、公用，通常安装在公共停车场、小区停车位等。

- 支持互联网和离线两种运营方式，环境适应能力强，能为电动汽车提供安全、可靠、稳定、高效的充电服务；
- 操作简单、安装方便，易操作、易维护；
- 支持刷卡、扫码等多种支付方式；
- 满足GB/T 20234.1 2015、GB/T 20234.2 2015、GB/T 18487.1 2015等最新国家标准；
- 彩屏显示，人机界面友好，易操作、易维护；
- 兼容性好，兼容所有满足国标的新能源车辆；
- 保护功能完善：过压保护，欠压保护，过载保护，短路保护，A型漏电保护等。

产品技术规格及参数

| 型号版本 | | JK32 |
|------|----------|--------------------------|
| 外观 | 结构形式 | 壁挂式 |
| | 尺寸 | W×D×H= 260mm×164mm×410mm |
| | 重量 | ≤ 10kg (不含立柱) |
| 电气参数 | 进出线方式 | 下进下出 |
| | 额定输入电压 | 220V / 50Hz |
| | 额定功率 | 7kW |
| | 额定输出电压 | 220V / 50Hz |
| | 最大输出电流 | ≤ 32A |
| 功能 | 以太网 (标配) | |
| | 联网方式 | WiFi (选配) |
| | | 4G (选配) |
| | 显示屏 | 4.3寸显示屏 (选配) |
| | 刷卡器 | RFID刷卡 (选配) |
| | 立柱 | 立柱 (选配) |
| | 计量 | 计量 (选配) |
| | 安全保护 | 过温、漏电、过/欠压、过流、接地保护 |
| 工作环境 | 使用场合 | 户内 / 户外 |
| | 工作温度 | -20~55°C |
| | 湿度 | ≤ 95%RH, 无凝结 |
| | 海拔 | ≤ 2000米 |
| | 冷却方式 | 自冷 |
| | 防护等级 | IP54 |

四川英杰新能源有限公司
Sichuan Inject New Energy Co., Ltd.

四川省德阳市旌阳区图门江路 19 号
0838-6927070 400-678-7782 (售后)
wy@scwydq.cn www.injectenergy.cn