

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)
	进出线方式	下进下出
电气参数	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	联网方式	以太网（标配）
		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℃
	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 Injet 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.injetenergy.cn