

智能路灯自动化控制器

产品名称	智能路灯自动化控制器
公司名称	广州卡桑信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	卡桑:卡桑 CA2002:CA2002 广州:广州
公司地址	广州市番禺区光明南路199号4号楼303单元
联系电话	18664895095 18028557749

产品详情

CA2002路灯自动化控制器俗称配电箱控制器或路灯自动化终端、路灯三遥控制器、路灯智能化监控终端、路灯监控集中器，路灯监控网关等，它是我司基于开源的RT-Thread操作系统研发新一代物联网智能设备，它内置实时操作系统，采用模块化设计，可以通过级联组成更多回路控制和数据采集，可实现手动现场控制开关，远程采集数据，远程遥控，远程遥信，数据掉电保持，外扩其他第三方传感器（如环境传感器）和设备。主要用于城市路灯，园区路灯，景观灯的多回路控制和监测，具有经纬时钟，自定义时间的自动化时钟控制功能。通过开放协议对接第三方物联网平台。

功能描述：

- 1.通信方式：支持3G/4G通信（中国移动，中国联通，中国电信）/以太网/RS485
- 2.手动开/手动关/自动三态手动开关现场控制，以便于现场检修测试。
- 3.经纬时钟、周循环、日循环、自定义节假日开关灯时间
- 4.总电流，总电压，支路电流、有功功率、功率因素采集。
- 5.多路开关量状态采集：如门开关，接触器吸合状态，水浸，红外检测等
- 6.RS485外接扩展接口，可接入其他第三方传感器（如环境传感器，光感传感器漏电检测，电缆防盗，数字电表，充电桩等设备）
- 7.支持过流，过压，欠流，欠压，失电等主动报警

参数：

- 1.三相四线制供电，供电电压AC85~265V
- 2.功耗范围：2W~10W，典型功耗6W
- 3.通信接口：SMA天线接口，RS485接口，以太网接口
- 4.继电器输出：默认12路17A/250AC，扩展按12倍数扩展
- 5.数据采集：总电压采集，总电流采集，支路电流默认按12倍数扩展采集
- 6.工作温度：-40~+85摄氏度
- 7.尺寸大小：240*140*80mm