

道路照明无线监控 辽宁吉林黑龙江河南湖南湖北贵州云南

产品名称	道路照明无线监控 辽宁吉林黑龙江河南湖南湖北贵州云南
公司名称	成都艾贝斯科技发展有限公司
价格	10000.00/普通
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武青南路33号B幢5楼
联系电话	86-02885371968 13438105367

产品详情

道路照明无线监控 辽宁吉林黑龙江河南湖南湖北贵州云南 随着城市景观灯光大力发展，传统的定时器开关灯，因定时器开关灯存在缺陷。第一：每个景观灯需要人工提前本地设定开关灯时间。当遇到特定节假日或者特殊日期，无法在短时间内重新统一并及时设定的开关灯时间，若要重新设定开关灯时间，则需人工调整时间，成本较高，效率极低。第二，定时器开关灯是属于脱机状态，即失控状态，定时器的时间准确性。灯联网集中控制器FAC：利用电脑或工控机，通过无线公共网（移动GSM、GPRS，电信CDMA、联通等）的短信或者数据方式，进行远程控制所有分布在各地景观灯交流接触器的开关。通过后台客户管理平台EH130实现对景观灯开关灯时间等操作，实现遥控、遥测、遥信；实现对景观灯远程智能化控制。

一、FAC软件技术参数：*GPRS无线通讯，既可联网又可独立工作 *最大6路模拟输入点 *4~11路数字输入点 *3~11路数字输出点 *所有IO点均可在上位机图形界面上实时动态显示！

*超大集成、超强功能、超小体积的“三超功能”：所有外接元件全部内置 内部集成3路电压采集 内部集成3路电流采集 11路数字量输入和11路数字量输出 自带24V电源和内置GPRS模块 无任何外置电源、传感器和外置GPRS模块 集成主机超小体积（320x182x110）可以直接接入原有配电柜内而无须单独安装控制柜、接线少、故障率低，特别适合改造项目！

因此同类产品中，性价比最高！综合成本最低！*RTU自带五种节能控制表（控制方案）：带有时控/节假日/经纬度/时控 照度综合节能控制/经纬度 照度综合节能控制共五种控制方案 *RTU共计5种控制方式：外控模式、本机手动、本机自动、远程手动、远程自动 *

RTU任意输出回路均可指定为全夜灯、半夜灯；*RTU出厂默认输出分组合为全夜灯、半夜灯1、半夜灯2 共三个组，每个组对应不同的开关灯时间，均可由用户通过EH130监控中心或现场通过笔记本或通过本机自带的LCD键盘人机接口输入均可保存所有数据 *RTU自带LCD128*64图形点阵液晶显示

*RTU自带按键7个，可现场设置所有参数并可键盘控制手动输出：

用户可以通过现场LCD和键盘设置所有在上位机设置的参数,用以代替监控中心和现场时控器；

硬件高可靠性设计特点：*在业界首次采用32位嵌入式CPU，超大规模集成电路设计，SMT全自动贴片生产，确保产品质量稳定和一致！

*进口原装大容量输出继电器，可以确保10万次工作寿命！

*进口的接线端子和接插件可以确保在恶劣的气候变化条件下工作稳定；*超大容量存储器，确保各种复杂算法和应用轻松自如；*所有输入输出端口均配置有防雷、浪涌、防瞬变、灭弧元件和二级高可靠处理电路！确保设备工作的高可靠性！*双重保护，确保控制精准、万无一失：

一重保护：双看门狗电路，更增加FAC的稳定性；二重保护：独特的专利RECC电路（RTU故障自动切

换电路)可以确保即使万分之一的故障出现时,RTU设备也可以在无人干预下自动切换到外部控制模式(即外部“时控”),这样即使本RTU故障也能在备用的微电脑时控器控制管理下正常工作,确保万无一失! *产品自带万年历时钟

*用户的所有设置数据全部实时保存于FLASH内永久保存,直至下次更新,不怕长期停电

*带有艾贝斯路灯专用节能控制软件包 *用户可根据需要进行特殊编程 *密码保护