

# 路灯控制终端|安康|商洛路灯亮度控制器铜川|延安|榆林|汉中

产品名称	路灯控制终端 安康 商洛路灯亮度控制器铜川 延安 榆林 汉中
公司名称	成都艾贝斯科技发展有限公司
价格	10.00/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

路灯控制器终端|安康|商洛路灯亮度控制器|铜川|延安|榆林|汉中|无线智能路灯监控

FLS单灯节能控制器终端（即灯联网终端）简称“单灯从机”，以下同 1、单灯从机简介 FLS系列单灯节电控制器与FAC4C灯联网控制主机配套使用，实现单灯联网，单灯控制、单灯节能、单灯数据采集、单灯电能计量功能 2、单灯从机功能介绍 四种节能控制模式,分别如下：

、双功率镇流器型（适用于：电感式镇流器型的高压钠灯和金卤灯）此种情况一般适合于新建项目，在高压钠灯和金卤灯上有良好的应用效果，双功率镇流器一般具有两个档位，正常工作档和节能档，将单灯控制器FLS/H-

P2W与双功镇流器FLS/H-400/250按指定接线方式连接，即可实现远程节能控制或自动节能工作

、单灯控制器与单灯节电模块一体化型（适用于：电感式镇流器型的高压钠灯和金卤灯）此种情况一般适用于老项目的节能改造，在高压钠灯和金卤灯上有良好的应用效果，老项目一般是单功率型电感式镇流器，只需要在镇流器前端配置一只内置节能模块的FLS/H型即可

、PWM调光类型（适用于：电子镇流器型钠灯/金卤灯/LED/无极灯）此种情况一般适用于电子镇流器所控制的灯具，而且该种电子镇流器必须具有调光接口，该调光接口支持响应外部PWM信号。不论是新建还是改建项目，只要其电子镇流器（LED恒流源）具有PWM调光接口

、模拟信号基准型（适用于：电子镇流器型钠灯/金卤灯/LED/无极灯）

模拟信号基准型电子镇流器是以外部输入的模拟信号（一般DC：0-10

V电压）作为本身电源的基准信号，根据不同幅值的基准电压，镇流器输出不同大小的电压控制灯的亮度（3）、数据采集功能、电流采集 FLS终端控制器内置5A电流采集器，可以实时准确采集被测回路的

电流大小，通过监测电流大小，配合时间及开关状态的逻辑分析，可以判断所控制灯具是否出现故障，如在开灯状态没有电流，则说明，灯具损坏或线路故障，从而可以报警或统计亮灯率、电压采集

FLS内置电压采集器，可以实时监测被控灯具工作电压是否正常，在一定程度上也能分析设备的故障状态

、温度采集 FLS终端控制器具有温度采集接口，如果加上温度传感器或温度温度探头，即可探测机壳内或者灯具的工作温度，从而也就可以判断设备的工作状态是否正常、照度采集 FLS终端控制具有照度采集接口，若外加照度传感器可以探测环境的光照情况，如果启用光照逻辑控制，可以增强节能效果。照度和温度属于选配接口、单灯电能计量 FLS v2.0版本具有单灯电能计量功能 单灯从机相关工作特点介绍

（1）、高可靠、高稳定、低成本通讯技术（2）、FLS智能切换功能（3）、FLS单灯从机具有完善的数据采集功能（4）、FLS单灯从机具有三种接口控制模式（5）、FLS单灯从机具有人工智能“软中继”特点，使用本单灯从机，既能作为控制终端，当被命令指定时又能作为

中继，从而降低硬件成本，同时提高系统通讯可靠性。（6）、FLS单灯从机具有故障自动上报功能（7）、FLS单灯从机采用进口超大规模集成微处理器和贴片元件生产，体积小，质量轻，性能稳定可靠，既可独立外置，也能嵌入式安装。详情咨询：魏东先生【18200326664/QQ：172150912】  
路灯控制器终端|安康|商洛路灯亮度控制器|铜川|延安|榆林|汉中|无线智能路灯监控