

远程时控器ETW

产品名称	远程时控器ETW
公司名称	成都艾贝斯科技发展有限公司
价格	.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

产品介绍 本产品是采用当代先进的计算机控制技术，研制生产的新一代微电脑智能时控开关。它使用gprs/cdma无线通信技术、rs485总线传输技术，与监控中心进行实时通讯，方便、快捷、可靠的实现了远程控制及数据交换，同时，改类型时控器具有，定时控制、经纬控制、光照控制、雨控控制、节假日控制灯多个可定制模块，以满足不同客户群体的需求。当使用远程控制时，用户只需在监控中心配套软件上点击鼠标，即可控制现场设备的开通和关断，如果使用本机自动工作，只要设置好相关参数，控制器本身即可依据不同城市所处不同地理位置并跟随的季节变自动调整控制时段，对不同地区的照明设施进行科学、合理地开、关灯控制。无须人工调整、不仅节约了电能，而且还减轻了工作人员的劳动强度、提升了照明设施的管理水平。适用于道路、公园、航道、隧道、视频监控、照明灯具等众多场合的应用。

产品属性 本控制器具有高精度专用时钟控制芯片，年误差30s以内，内置蓄电设备，断电后时钟依然存在，无需重复设置，系统开放时钟校正功能，在控制器液晶主菜单上，根据相关提示即可完成操作。超大屏幕中文液晶显示液晶显示区域56*78mm，自带高级背光功能，方便夜间操作，中文菜单简洁实用，尤其适合现场操作人员！时控功能可以自由设置控制时间，最多5路继电器输出回路，每个控制回路设16个控制时段，控制时间点采用24小时制，星期控制方式内置，3x16a阻性/路，2x16a感性负载/路。光控可以读取光照的相对数值，用户可根据需求开启或关闭光控功能，使用时需设定光照上限值，控制回路可任意选择。经纬度控制功能 软件根据输入的经纬度计算出当日的日出日落时间，并设有手动修正日出日落时间功能。自由开启关闭经纬度控制功能，控制回路可自由选择。雨控功能 当控制器配置雨控检测板后，即可实现雨控功能，当检测到下雨时，系统可根据预先设置，自动开启或关闭某些回路，以及时保护用户设备。gprs远程无线控制功能 在远程控制模式下，可以在监控中心的软件上，实现远程手动控制、远程定时控制、远程模式选择、远程时钟校正、远程参数设置、远程状态检测等一些列等同于本机按键操作的全部功能，极大的方便了用户的设备维护和故障维修，降低了人力劳动工作量，节约资源同时增强了效率。rs485现场控制总线 本控制器支持rs485本地现场控制总线，在不加中继的情况下，一公里内均可可靠通信，如果距离更远可添加适量中继器，以保证通讯数据完整可靠。tcp/ip网络通信 在设备通信出口安装rs485-tcp/ip串口服务器即可实现以太网数据通信，通信目标ip或域名地址，均可使用配置软件，固化设置在串口服务中，用户只需安装接线后即可通信使用。无操作自动省电功能 本控制器在如果在一份中内，无人员操作，则会自动进入省电模式，以减小设备自身功耗，节约电能，提高使用寿命。硬件复位功能 控制器内置硬件看门狗，保证系统在强干扰场合收到，电磁辐射或意外原因死机后，能自动重新启动，保证系统的可靠运行。其他说明技术参数说明 1、电压范围：ac 85 ~ 265v 50hz ；

2、大屏幕lcd液晶显示屏（显示区域56*78mm）及高级背光指示美观大气； 3、输出回路：1-5回路； 4、负载容量：3x10a阻性，2x16a感性，继电器输出； 5、控制范围：1分~24小时；

- 6、纬度范围：0° ~ +60° ；
- 7、经度范围：0~+180° ；
- 8、环境温度：-30 ~ +70 ；
- 9、外形尺寸：155×96×60mm ；
- 10、参数设置断电保存时间10年以上；交易说明可开增值税，量大需从优