

# 微电脑时钟控制器 天文时钟控制器 路灯经纬度时控开关

产品名称	微电脑时钟控制器 天文时钟控制器 路灯经纬度时控开关
公司名称	成都艾贝斯科技发展有限公司
价格	1.00/箱
规格参数	
公司地址	成都中国.四川.成都市武青南路33号武侯科技园 创业中心B座5层
联系电话	86-02885371968 13438105367

## 产品详情

微电脑时钟控制器 天文时钟控制器 路灯经纬度时控开关 采用进口嵌入式工业级硬封装CPU，工作稳定，可靠性高2、外置时钟源：采用CPU外置独立“硬”时钟专用芯片（高档控制器配备），并自带时钟备用电池，精度高3、中文（英文）液晶显示年/月/日/时/分，并带有背光，方便夜间观察和操作4、既有手动操作又有自动开关灯功能，手动操作方便独立检修调试或重大庆典的需要5、控制模式有以下三种：既可单独工作也可任意组合控制；模式1：普通时控模式，用户设定开关灯时间，范围00:00到23:59模式2：经纬度控制模式，开关灯时间由经纬度自动计算并显示在LCD液晶屏上，且可以人工修正模式3：经纬度时控模式，是同时启用模式1和模式2两种功能，控制器输出为并行输出，两种模式均可共用同一个端口输出。经纬度和时控功能开启或关闭可任意控制；7、灵活的经纬度控制方式：经纬度具有独立的设置选项，可以设定状态反向8、经纬度输出回路可任意定义：根据需要可以在输出1-3回路中任意指定哪路或几路为经纬度节能控制输出，这是ET2多功能经纬时控器的一大亮点—输出定义灵活；9、内置二级防雷电路，增强设备可靠性，抗干扰能力强10、“三防”处理电路板、适应恶劣环境可靠性更高11、可装备用电池，备用电池启用时1分钟内无人操作自动关机12、数据自动保存，保存时间>10年13、输出回路：1-3路，每路4时段任意编程设定14、大容量继电器输出，可直接接220伏或380伏接触器，控制稳定，使用寿命长 三、技术参数 型号 ET1 ET1.1 ET2 ET3 安装方式 导轨和面板安装 外形尺寸 122x75x51（mm） 输出触点（阻性） 10A 控制次数 每路4次开和关 显示方式 LCD带背光 控制回路数 1-3路可选 控制方式 时控 时控 光控 时控 经纬度控制 时控 光控 经纬度控制 电压范围：AC 80-265v（50-60HZ） 防雷处理:二级，抗干扰能力强 备用电池：1.5V 7号干电池（用户自备） 计时误差：30秒/年 使用温度:-10-55 控制精度:1分钟 停电记忆:>10年 功耗: 1.5w 重量: 270g 适用地区范围：全球 东经 北纬 西经 南纬 灯联网主要产品：路灯控制系统 路灯远程集中 单灯控制系统 路灯集中 单灯控制器 经纬路灯控制器 电缆防盗系统 节电器 详情咨询：18200326664 魏东（先生）Q：172150912 微电脑时钟控制器 天文时钟控制器 路灯经纬度时控开关