## 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:1.5V7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 经结路灯控制器 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