

经纬时钟控制仪

产品名称	经纬时钟控制仪
公司名称	广州保瓦电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省广州市番禺区番禺大道北555号天安节能科技园总部中心2号楼702
联系电话	86-02039388408-803 18925118560

产品详情

一、功能描述

经纬时钟控制仪是根据地球自转、绕太阳公转的运行规律，结合中国各地所处的经纬度，通过精确万年历时钟及修正运算等复杂程序自动控制室外照明灯的开与关。本产品体积小、安装方便、操作简便，适用于路灯、霓虹灯、广告灯箱等。

二、适应环境

时间控制器集多种时间控制功能于一体，再加上友好的中文人机界面；使得其能很好地满足照明节能设备灵活多样的时间控制要求。天文时钟控制器是路灯、景观灯、广告灯箱、霓虹灯等设备的最佳节能控制装置；可广泛应用于街道、铁路、车站、航道、学校及供电部门等一切需要时间控制的应用场所。

三、功能描述

1、时间控制器根据天文规律设计。内嵌专业天文软件，可精确计算出某地一年每一天的日出、日没时刻数据。通过精确万年历时钟及修正运算等复杂程序自动控制室外照明灯的开与关。克服了一般按标准时间进行定时控制的微电脑定时开关需经常人工修正的弊端。

2、具有时控与手动控制功能,实现了智能控制。包括普通日子控制、特殊日子控制、多回路独立控制等在内的3/6路控制输出单元。可实现对任一回路下的照明灯具在任意时间段内的独立控制。提高了照明控

制系统的灵活性与适用性，以达到节约能耗之目的。

3、掉电保护系统保证了天文钟停电后时间数据不丢失，时钟继续工作，且5年内不需要更换电池。

4、带有RS232接口，通过配套软件方便地设置有关参数或实现远程监控。

5、全中文液晶显示/操作界面，使得使用者可以非常方便地完成设备的调试、运行与维护工作。

四、技术参数

--全中文液晶显示/操作界面

--4 键测试和手工编程

--3/6回路输出继电器

--1个手动开关

--RS-232电脑通讯接口

--供电电压

--额定电压：----220VAC

--最小电压：----180VAC

--最大电压：----250VAC

--耗电：----5VA

--电流（220VAC理论上）----25mA

--环境：

--工作温度：----(-10 ~+60)

--储存温度：----(-30 ~+70)

--相对湿度（无冷凝）：----95%

--继电器输出：

--最大负载：----3A

--额定交流电压：----250VAC

--最大交流电压：----400VAC

--绝缘----大于2500V

--RS232通讯接口

--传输速度----1200-38400波特率

--与交流电源绝缘电压----大于2500V

--与输出回路绝缘电压----大于2500V

--规格

--质量----580克

--尺寸(mm)----(长×宽×高) : 105×85×70mm

--安装规格----符合DIN 43880

--保护等级----IP30

--标定温度----25

--时钟误差----±3分 / 年

--温度漂移----0.042ppm / 2