

SDK-6 二路经纬度路灯控制器 经纬度时控开关 二路输出

产品名称	SDK-6 二路经纬度路灯控制器 经纬度时控开关 二路输出
公司名称	乐清市三山电子线缆有限公司
价格	面议
规格参数	材质:塑料 品牌:三山
公司地址	北白象镇前西岑
联系电话	62881640

产品详情

智能路灯控制器采用专用电脑芯片，根据当地的经纬度，按照季节变自动确定开关时间。使用者不必输入具体的开关时间（当地的经纬度在出厂时已经预先设定）。控制器即可投入正常的使用。

控制器具有a、b、二路输出，每一路均可设置为“全夜灯”（傍晚开灯到清晨开灯）、“半夜灯”（傍晚开灯到后半夜关灯）、“2开2关”（半夜灯加上凌晨再次开关）3种方式。出厂时a路设置为全夜灯，b路设置为半夜灯方式。

为节约功率消耗，控制器在运行时，除了用秒信号闪烁指示常运行。和a、b两路的控制状态指示之外。不显示其它内容。按任意一个按键或刚接通电源时，显示当前时钟，1分钟之后关闭显示。

2、查询开关时间

通过查询按钮可以察看当天和任意一天实际的开关时间。按《查询》按钮，立即开始顺序查询开关时间。每按一次《查询》键，改变一次显示内容，显示顺序如下：

在查询过程中对日期的改变，不影响控制器内实际运行的日历时钟；查询的过程，不会干扰对a、b两路的输出控制状态。查询结束，按住《查询》键2秒钟以上，或都停止按键1分钟之后。恢复显示时钟。

3、控制参数的调整（设置方法）

通过设置，可以调整控制器的时钟。改变原先设定的经纬度，修改a、b路的控制方式：根据经纬度确定的开关时间，可以分别在 ± 120 分钟的范围内予以修正。

在时钟显示状态，按《设置》键2秒钟以上，进入设置状态；进入设置状态后，输出控制保持原状态不变。

在设置状态必定有一个当前修改项在闪烁。可以设置的内容依次为：时分秒、年月日、经度（东经）、纬度（东经）、纬度（北纬）傍晚开灯时间、清晨关灯时间、a路工作方式（a=1、2、3分别表示全夜、半夜、2开2关）、b路工作方式、半夜关灯时间（与半夜灯和2开1在方式用）。

使用《+》、《-》键调整当前闪烁的内容，按《查询/移动》键移动当前闪烁的内容，按《设置/换行》键换页；修改完毕，按住《设置/换行》键2秒钟以上。或者停止按键3分钟之后，保存编辑修改的内容并退出设置状态，恢复显示时钟。

4、手动应急开灯

按《手动》按钮2秒钟以上。a、b两路输出立即开灯，面板指示“手动”；再按一下，恢复为自动方式。

5、带光控控制器的光感应控制

6型控制器为基本型；带光控控制器增加了光感应输入，在依据经纬度确定开关时间的基础上，采用模糊数学方法处理自然光的变化，在阴雨天的傍晚适当提前开灯，最大提前时间为30分钟。一旦开灯后，不会由于光照的波动而频繁开关。

对照度基准值采用自整定的智能微调方法，不需人工调整；采用的自动调校技术，可以排除由于感光器件安装条件的不同，及长期运行过程中器件参数的漂移，造成对实际照度的检测误差。带光控控制器安装需要的条件是：应当能够感受到自然光，并且除了它控制的路灯之外不受其它人工照明的干扰。

6、技术参数

6.1工作电源：交流220v \pm 20%

6.2整机功耗：在开灯状态下 2w，其余状态 1w

6.3输出控制：二路输出，每一路输出的最大电流10a

6.4计时精度：误差 \pm 0.5s/d（室温23 \pm 3）

6.5内置电源：高能锂电池，连续断电工作时间 5年

6.6贮存温度：-40 ~ +80

工作温度：-15 ~ +60

湿度：<90%

6.7适用范围经度：80.0° ~ 135.9° 纬度：10.0° ~ 56.0°

7、附录：全国主要城市经纬度参考

本产品的加工定制是是，材质是塑料，品牌是三山，型号是SDK-6，产品用途是时间控制、自动化设备，节电设备类型是工业节能设备，用途是路灯、霓虹灯、广告牌灯、电视设备等工控设备