



## JGK-2型 路灯自动控制开关

规格型号	接线端	零线	控制功率	负载类型	说明
JGK-2	3	有	220VAC 10A	任意	
外观尺寸	85×65×40mm		固定孔间距	29mm	

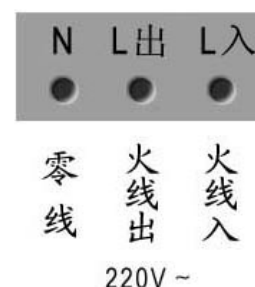
### [产品简介]:

本产品是一种新型的光线自动控制开关。控制器输入端接交流220V（或直流12/24/36V）电压，当外界光线强时，输出呈关断状态，当光线暗到一定程度时，控制器接通并输出交流220V电压。可用于路灯、广告灯箱、节日彩灯等需要光线控制的场所，实现自动控制。

控制器内部设有回差控制及输出记忆延时电路，能保证在阴雨天及有短暂光线干扰的环境下正常工作，在控制器面板上设有测光调整旋钮，以满足用户在不同安装场合的需要。

本产品体积小、造型美观、工作可靠、安装方便、自身功耗低、控制功率大、并具有防雨设计，是一种用途广泛的自动光控节能开关。

此产品可以根据用户要求，定制12V,24V,36V交直流工作的产品。



### [性能指标]:

- 交流工作电压：160~250V
- 静态功耗电流：≤1mA
- 环境工作温度：-25℃~55℃
- 光控输出状态：光强关断，光暗导通
- 直接控制功率：2000W(交流)
- 可调照度范围：1~300Lx
- 照度控制回差：1Lx
- 输出记忆延时：15~30秒
- 外形尺寸：85×65×40mm

### [安装使用须知]:

- ▲ 安装时要充分考虑采光效果，同时要避免受到自控灯光或其他光线干扰，以保证控制器可靠工作
- ▲ 本控制器可通过调整面板上的调整旋钮调整起控照度，逆时针旋转起控照度增加，反之起控照度减小，调整时请参照发光管指示，当照度高于起控照度时发光管为亮态，反之发光管熄灭，而后延时15-30秒继电器吸合。
- ▲ 本控制器应根据负载大小按常规加装合适保险丝，以防止负载短路造成损坏，务请按接线图接线，火零不得接反。当所控负载功率过大时，可加装交流接触器增大控制功率。
- ▲ 如当所控负载功率过大时，可加装交流接触器增大控制功率，即可控制任意更多负载。
- ▲ 本控制器具有防雨功能，可露天安装，安装时注意引线方向向下。