

使用说明书

一、产品特点：

1. 本产品是人体智能感应开关装置，安装在公共场所或民用住宅走廊处，在夜间或光线不足的地方，起“人来灯亮，人走灯熄”的自动控制作用；
2. 在周边环境光亮足够时，本开关自动抑制灯亮，节省能源；
3. 本产品可用于防盗报警，将其安装在禁止进入区，只要有人进入禁区，报警铃就会自动报警；
4. 适用于走廊、楼梯、露台、厕所、车库及夜间室内保安等。

二、产品规格：

1. 工作电源：200V AC~250V AC；
2. 最大负载：800W；(部份型号负载能力不一样)
3. 环境温度：-10°C ~40°C；

4--2

4. 延时关闭时间:30~300秒(可调校)；部份型号不能调。
5. 探测范围: 距离 ≤ 12 米,角度 180° ；部份型号距离近些。
6. 光感范围:由10LUX至白天连续可调部份型号不能调。
7. 建议安装高度:1.4~1.6米(安装位置必须是人体容易横过探测面的地方.)

三、注意事项：

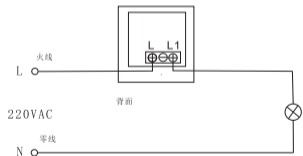
1. 请按照接线图安装，检查无误后，接通开关的电源，接通电源灯会亮，说明开关已正常工作，需经40~80秒预热，产品才能进入测控状态。
2. 如需灯白天感应；需光控调到白天感应。
3. 探测效果会受环境及其它因素影响，如室温、行走速度、所穿的衣服等；
4. 为辟免响或降低产品灵敏度，请不要将产品安装在冷热气流动及强光直射的地方；

4--3

5.本开关电路设计有重复触发记忆功能，即只要有 人在探测区活动，就不断触发开关，不断重新开始 延时，所以，延时时间的计算，应从人体离开探测 区前的最后一次触发开始计算。

四、接线图：

图1 单极性接法



4--4

图1 双极性接法

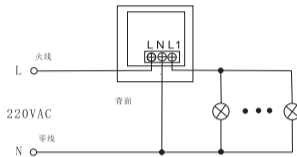


图2 双路接法

