

微波雷达人体感应开关LED楼道灯感应开关

产品名称	微波雷达人体感应开关LED楼道灯感应开关
公司名称	重庆市绿庆科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:LVQING 型号:K05KT
公司地址	重庆市科园三街134号
联系电话	86-02368106443 13512348142

产品详情

雷达感应开关，又称微波感应开关，是根据多普勒效应为基础，采用最先进的平面天线，可有效抑制高次谐波和其他杂波的干扰、灵敏度高、可靠性强、安全方便、智能节能，是楼宇智能化和物业管理现代化的首选产品。低功耗、功能齐全、可以带各类灯具。

与红外产品比较：雷达感应开关感应距离更远，角度广，无死区，能穿透玻璃，和薄木板，根据功率不同，可以穿透不同厚度的墙壁，不受环境、温度、灰尘等影响，在37度情况下，（红外线开关在高温的时候距离会缩短1/3，高温的时候很容易误报警）感应距离不会缩短。红外线感应角度<120度，感应距离3米（夏天）-6米（冬天），由于背后没有感应（感应盲区）很有可能从背后被人盗走。雷达感应开关（灯）感应角度正前方180内距离8米保持不变，感应器背后感应距离3米。360度都有感应，感应无盲区。若是用于安防报警完全可以放心本产品不会被小偷盗走。雷达感应开关是红外热释感应开关的理想更新换代产品。适用范围：走廊、楼道、卫生间、地下室、车库、仓库等需要监控的场所。

可穿透部分非金属物感应，特别适用于隐藏安装在灯具内部

雷达感应开关的功能与特点：

- 1.智能感应：当有人进入雷达感应开关的探测范围，微波探测器工作点亮灯，当人离开探测范围后，灯自动熄灭。它可自动识别白天和黑夜。
- 2.智能延时：微波雷达人体感应开关在检测到人体的每一次活动后会自动顺延一个周期，并以最后一次人体活动的顺延时间为起始点。
- 3.工作方式：人体感应开关接通后，在延时时间段内，如有人体活动，开关将持续接通，直到人离开并顺延时间。
- 4.光敏控制：根据外界的光线强度，来控制开关是否工作，以达到节能效果。

雷达感应开关技术参数：

- 1.工作电源：AC220V50Hz
- 2.环境温度：-20 ~+50
- 3.自身功耗：0.5W

4.负载类型：白炽灯，节能灯，LED光源等 5.负载功率：<200W 6.延时时间：5-200秒
7.感应距离：4-8米 8.感应角度：180*360度，前半球