

雷达感应开关|吸顶灯用雷达感应开关|高灵敏度微波开关

产品名称	雷达感应开关 吸顶灯用雷达感应开关 高灵敏度微波开关
公司名称	中山市古镇艾迪感应开关电器厂
价格	18.00/套
规格参数	
公司地址	中山市古镇海洲
联系电话	0760-88965293 13421466186

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。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；

功能与特点：

本产品采用微波技术，专用雷达探测模块，探测到人体走动的变化自动打开，因此不受鞭炮、犬吠、车鸣等噪声干扰,性能优于声控开关和触摸开关等，彻底解决红外开关高温天气失灵现象

1. 智能感应：当有人进入本产品的探测范围，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: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：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。（白天不起作用，晚上才起作用）也可全天起作用，生产前要跟提前说好。 5.与红外产品比较：雷达开关感应距离更远，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，感应距离不会缩短。雷达开关是红外开关的理想更新换代产品。

适应使用范围：走廊、楼道、卫生间、地下室、车库、仓库、监控等节能自动照明场所。

技术参数：

1.产品规格：75*38*28MM 1.工作电源：AC220V50Hz

2.环境温度：-20 ~ 50

3.自身功耗： 0.2W

4.负载类型：白炽灯，节能灯，LED光源等

5.负载功率：白炽灯 200W 节能灯 150W LED灯 120W

6.延时时间：30秒 ± 5秒

7.感应距离： 8米

8.感应角度：180*360度，

安装注意事项：1.禁止带电安装操作，严禁负载短路。 2.禁止超荷载功率使用。

3.当墙壁厚度小于10厘米时，该开关有可能会隔墙感应。

4.在感应区域内，不要有影响其探测的障碍物或不停运动的物体。

5.不要以动荡不定的物体作为安装基面。

请注意本产品不是红外线探头检测，是采用最先进的微波雷达感应检测。

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。雷达感应开关是红外热释感应开关的理想更新换代产品。使用范围：走廊、楼道、卫生间、地下室、车库、仓库等需要监控的场所。