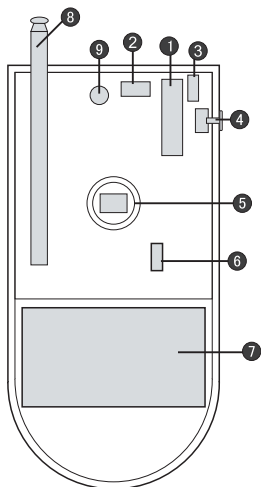


无线被动红外探测器 说明书

简介

本产品为高稳定性无线红外探测器。它使用了先进的信号分析处理技术，提供了超高的探测和防误报性能。当有入侵者通过探测区域时，探测器将自动探测区域内人体的活动。并向外发射无线信号给报警主机，产品适合家庭住宅区、楼盘别墅、厂房、商场、仓库、写字楼等场所的安全防范。



- ① 编码跳针
- ② 振荡电阻调节
- ③ 指示灯开关
- ④ 电源开关
- ⑤ 热释红外传感器
- ⑥ 延时调节
- ⑦ 电池
- ⑧ 天线
- ⑨ 指示灯

技术参数

技术参数	
工作电压	9V 6F22电池
功耗	发射时 ≤ 15mA; 待机时 ≤ 30uA
发射距离	空旷距离 ≥ 100米
安装方式	壁挂
安装高度	2.2米
探测角度	110° (幕帘型15°)
探测范围	12米 (幕帘型8米)
编码方式	2262编码格式
发射频率	315MHZ/433MHZ 可选
尺寸	112MM*62MM*39MM

使用说明

1、功能设置

LED跳针(J3):指示灯开关选择,选择ON打开指示灯,探测器触发时指示灯亮;选择OFF指示灯关闭,探测器触发时,指示灯不亮。

DELAY跳针(J2):报警延时选择,选择2S表示报警触发延时为2秒,即触发一次报警后,在2秒内触发探测器无效,2秒后再次触发才有效;选择5MIN表示报警触发延时为5分钟,此模式为省电模式。

振荡电阻调节:J6跳针为设置振荡电阻1.5M/3.3M/4.7M;可分别连接相应的跳针选择振荡电阻。

编码跳针:用于设置探测器与主机之间的地址编码和防区编码,A0~A7为地址码,此编码与报警主机相对应。D0~D3为数据编码,用于设置报警防区。

欠压指示:当电压低于设定值时绿灯(或橙色灯)常亮并向外发射无线信号,表示电池电量不足请及时更换电池。

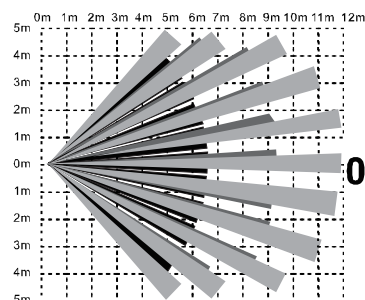
2、产品测试

将电池开关拨到ON位置,LED指示灯闪亮2秒,进入自检状态,自检时间约为60秒,60秒后进入正常监测状态;测试时请将DELAY跳针设置为延时2秒,然后在探测范围内来回走动,探测器LED指示灯红灯亮,表示探测器进入报警状态。

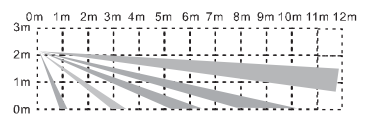
安装说明

- 1、根据实际情况选择安装位置(建议高度2.2米)。
- 2、应避免安装在户外、空调附近、热源附近有宠物、太阳照射的地方。
- 3、安装时应考虑安装在非法入侵最可能发生的区域。
- 4、避免探测器处于冷、热气的出口。
- 5、避免使保护区域存在盲区。
- 6、将测试器支架用螺丝固定在墙上,然后将测试器扣入支架。
- 7、根据实际情况调整测试器角度。
- 8、打开电源,将探测器电源开关拨到ON位置。

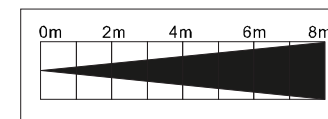
探测范围图



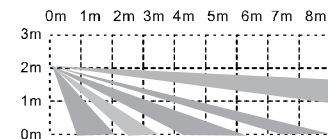
探测范围俯视图



探测范围侧视图



幕帘型探测范围俯视图



幕帘型探测范围侧视图

注意事项

- 被动红外探测器的探测距离会受到外界温度影响。
- 防盗产品可以增加安全系数,并不能保证100%安全,需要用户提高安全意识避免损失。
- 在成功调试完探测器之后,为加强探测器的隐蔽性。
- 建议断开LED跳线,使LED指示灯不工作。
- 当电池电压低于设定值时,指示灯常亮,并向外发射报警信号,提醒主人要换掉电池才能正常工作。