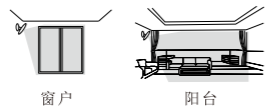


室内用被动红外探测器

快速操作说明书

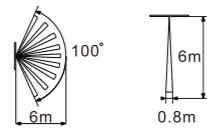
探测器安装

1. 选择安装位置。  
您可将探测器安装在靠近阳台、窗户的天花板或墙壁上，如下图所示。



窗户

阳台



侧视图

正视图

1

选择安装时位置请注意：



不可安装在室外 高低温下不可使用



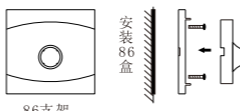
避免阳光直射 不可靠近电风扇

2

2. 底座安装：用螺丝将底座固定在选定位置。



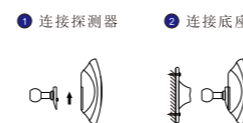
小支架



86支架

3

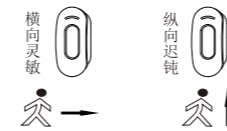
3. 安装探测器：将旋转球头安装到探测器上，再将旋转球头安装到底座上。



1 连接探测器

2 连接底座

4. 测试：在测试范围内来回走动，调整探测器的角度和位置。



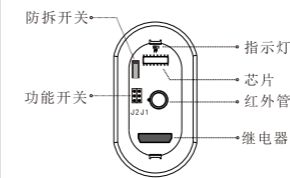
横向灵敏

纵向迟钝

4

附录

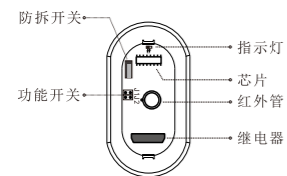
1. 主板示意图（普通型）



J1: 灵敏度选择开关, H方向灵敏, L方向适中。  
J2: 输出选择开关, NC为常闭, NO为常开。

5

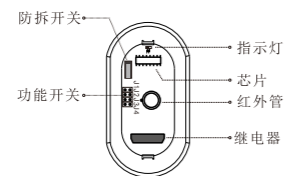
主板示意图（智能型）



J1: 灵敏度选择开关, 插上灵敏, 不插适中。  
J2: 输出选择开关, 插上为常闭, 不插为常开。

6

主板示意图（方向型）



J1: 灵敏度选择开关, 插上灵敏, 不插适中。  
J2: 输出选择开关, 插上为常闭, 不插为常开。  
J3: 模式选择开关, 插上为测试, 不插为使用。  
J4: 返回定时器开关, 插上为1分钟, 不插为5分钟。

7

2. 接线说明

红黑线：12V电源输入  
黄绿线：开关信号输出  
蓝白线：防拆信号输出

3. 技术参数

工作电压	DC 9~15V
工作电流	静态26mA, 报警15mA
工作温度	-10度~+50度
传感器类型	双元热释电红外传感器
安装方式	壁挂或吸顶
探测范围	3~6m
探测角度	8°
脉冲计数	H、L可选
报警输出	常开/常闭输出
防拆开关	常闭无电压输出
外形尺寸	85*45*24mm(长*宽*高)

8

4. 功能特点

流线型外观设计；  
壁挂或吸顶一体；  
推拉式快速安装；  
自动温度补偿技术；  
数字智能程序分析。

5. 使用

- 按接线示意图接好线；
- 接通12V直流电源，指示灯不停地闪烁(或常亮)，探测器进入自检状态；
- 30S后指示灯熄灭，探测器进入正常监测状态，此刻如果有人探测器覆盖区域内走动，LED指示灯亮，同时探测器输出报警信号；

9

6. 装箱清单

打开产品包装后，请确认探测器是否完好，对照下图确认配件是否齐全。



以下配件会另外包装



10

7. 注意事项

- 运输安装时切勿跌落或撞击探测器，以免损伤内部红外线传感器。
- 请勿触摸红外传感器，以免弄污镜面；
- 定时对探测器进行测试。
- 因红外传感器的特性，探测距离易受环境温度影响较大，特别在环境温度35℃到40℃之间，探测距离很近，在安装使用时请注意留一定的探测距离余量。
- 本产品可以减少事故发生，但不能确保万无一失，为了你的安全，除了正确使用本产品，也要提高警惕，加强安全预防。

11