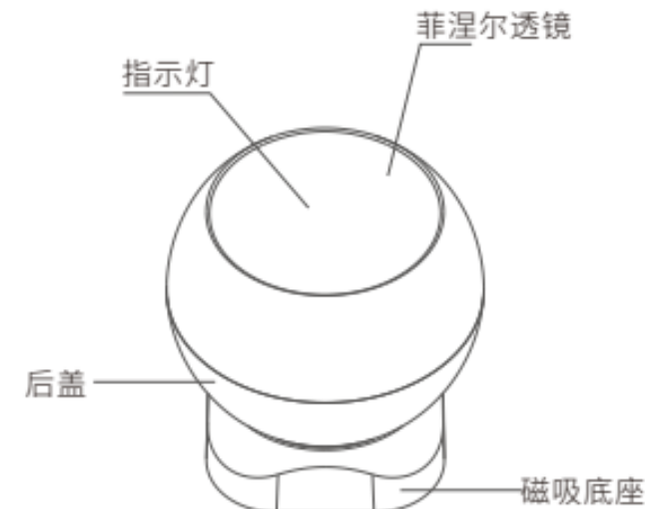


红外人体移动传感器使用说明书



产品介绍

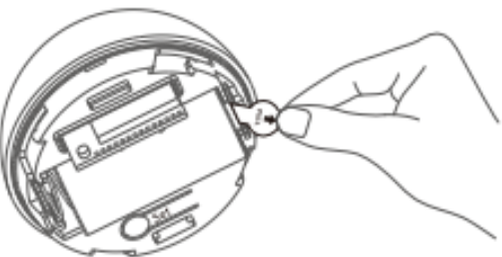


配网设置

1. 设备通电

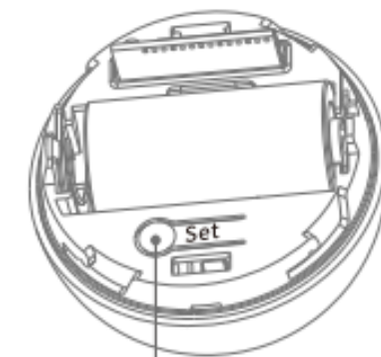


逆时针旋开电池后盖；



取出电池绝缘片，产品通电，红色指示灯慢闪一分钟自检；

2. 长按按键5秒后松开，绿色指示灯闪烁，传感器进入配网状态。



长按按键5秒后松开



配网提示：

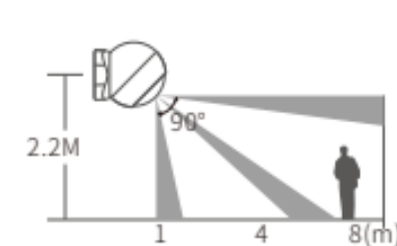
- 长按按键5-10秒进行配网，按下按键后红灯常亮，5秒后红灯熄灭，此时松开按键开始配网，配网过程中绿灯闪烁。
- 配网成功绿灯常亮5秒后熄灭，配网失败绿灯熄灭。

3. 使用说明：

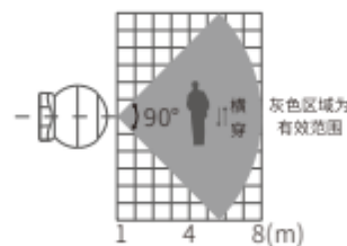
- a. 产品通电后即进入自检状态，红灯闪烁60秒；
- b. 自检结束后，产品进入5分钟测试模式，有人横穿检测区域，红灯闪烁一次，同时发送报警信号；
- c. 在正常使用模式下，按下set键，红灯闪烁一次，产品进入测试模式。
- d. 测试模式完成后，进入正常工作模式，初始状态为无人，有人触发，红灯亮，上报信息。上报信息1分钟内只要检测到有人就不报，直到检测到无人，持续检测1分钟一直无人，才报无人信息。

安装说明

1. 安装位置：尽可能选择入侵者可能横穿的区域进行监控，建议安装位置距地面2.2米左右。如下图所示

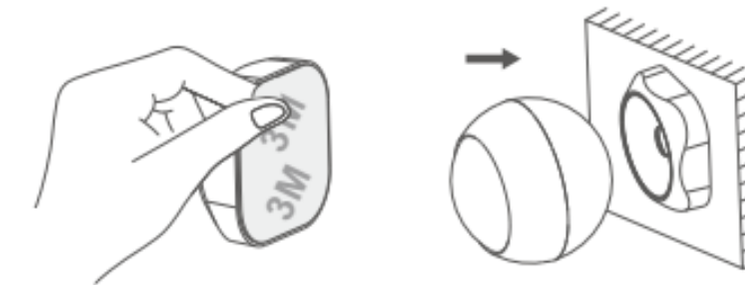


有效探测区域-侧视图



有效探测区域-顶视图

2. 产品安装：撕下底座胶贴保护膜，底座粘贴在所需区域，将产品扣上磁吸底座，调整好探测位置，安装完毕。



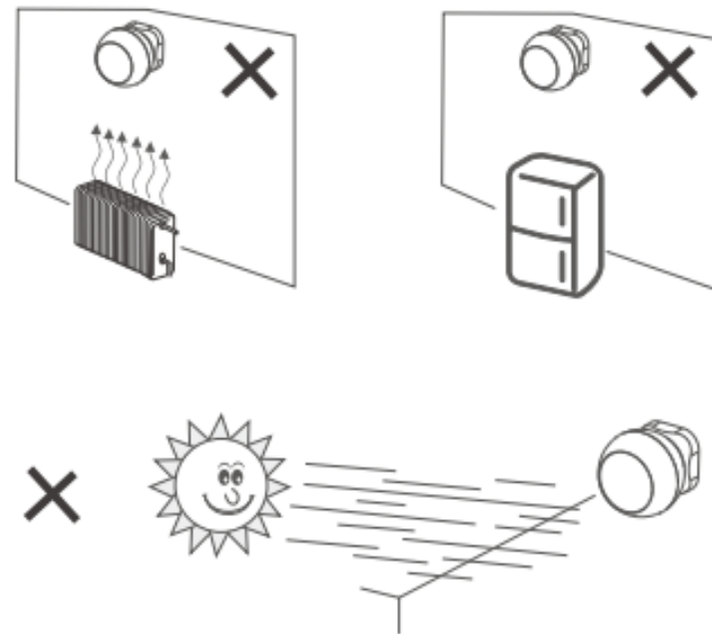
撕下底座胶贴保护膜

产品扣上磁吸底座

3. 注意事项：

- a. 产品探测范围内不应有物体遮挡，以免影响探测结果。
- b. 产品与网关之间，如有建筑物（例如墙等）会缩短无线通信距离。

c.设备安装的位置尽量远离空调、电风扇、电冰箱、烤箱等引起温度变化的物体,应避免阳光直射。



技术参数

无线类型	Zigbee
工作电压	DC 3V (CR123A电池)
发射频率	2.4GHz
工作温度	-10°C~+55°C
低电压预警	有
探测范围	8m
探测角度	90°
安装高度	2.2m
产品尺寸	48.4X53.4mm

限制元素或元素标识表

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
LED	0	0	0	0	0	0
线路板	0	0	0	0	0	0
外壳及其他部件	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 0:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 标准规定的限量要求以下。
 X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572 标准规定的限量要求。



保修卡

保修政策

- 1.产品自售出之日起7日内,发生性能故障,消费者可以选择退货、换货或修理。
- 2.产品自售出之日起15日内,发生性能故障,消费者可以选择换货或修理。
- 3.产品自售出之日起12个月内,出现产品质量问题,可为您提供保修服务。

非保修政策

- 1.无“三包”凭证或超过“三包”有效期。
- 2.未按产品说明要求使用、维护和保管而造成的损坏。
- 3.未经我司授权拆修造成的损坏。
- 4.因不可抗力造成的损坏。
- 5.产品在使用过程中正常的褪色和损耗不在保修范围之内。

用户存根联

用户信息 (请用户填写真实信息, 我司承诺用户信息仅用于售后服务)

姓名 _____

电话 _____

电子邮箱 _____

邮政编码 _____

联系地址 _____

产品信息

名称 _____ 型号 _____

颜色 _____ 包装号SN _____

需要服务 退货 更换 维修

故障现象 _____

受理日期 _____ 维修员签字 _____

厂家存根联

用户信息 (请用户填写真实信息, 我司承诺用户信息仅用于售后服务)

姓名 _____

电话 _____

电子邮箱 _____

邮政编码 _____

联系地址 _____

产品信息

名称 _____ 型号 _____

颜色 _____ 包装号SN _____

需要服务 退货 更换 维修

故障现象 _____

受理日期 _____ 维修员签字 _____