

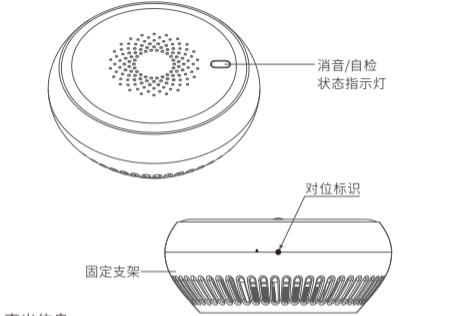


独立式光电感烟火灾探测报警器使用说明书

装箱清单

打开包装后, 请确认设备是否完好, 对照下图确认配件是否齐全。

产品介绍

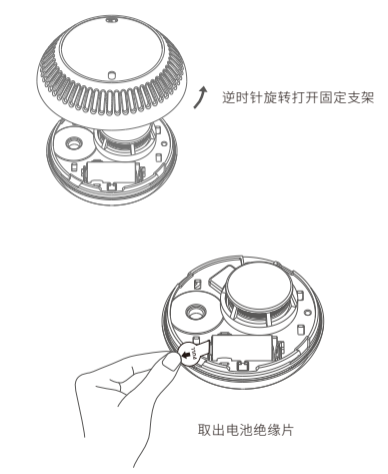


声光信息

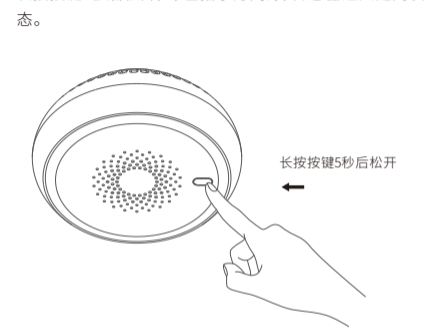
红灯闪烁	蜂鸣器“嘀嘀...”	表示触发报警
红灯约50秒闪烁一次	蜂鸣器不响	表示正常工作状态
黄灯约40秒闪烁一次	蜂鸣器“嘀”一声短促声响	表示报警器电量低
红灯闪烁	并伴随蜂鸣器“嘀-嘀-嘀-嘀”四声短促提示声响	表示自检/模拟报警测试
绿灯快闪	蜂鸣器不响	表示配网

配网设置

1. 设备通电



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。



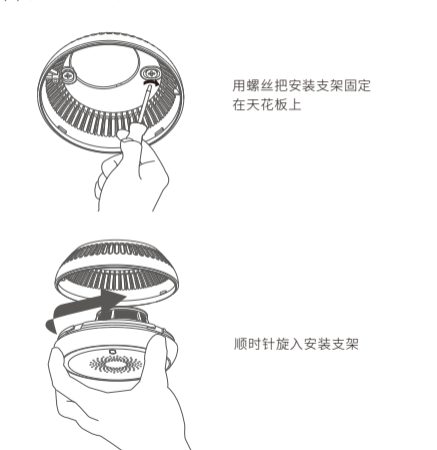
配网提示:

- 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, 绿灯常亮, 此时松开按键开始配网, 同时绿灯闪烁, 配网成功绿灯常亮5秒后自动熄灭, 报警器进入正常监控状态;
- 如果配网失败(60秒内), 则黄灯亮并保持5秒后熄灭, 报警器进入正常独立监控状态。

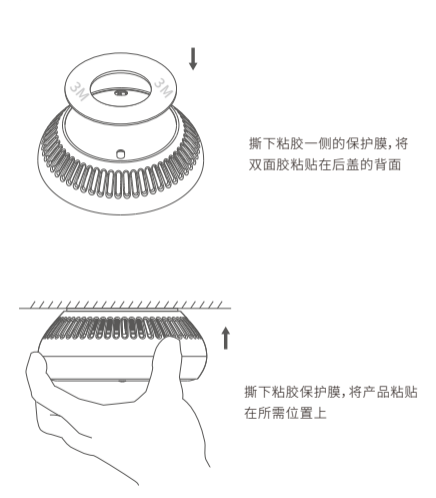
安装说明

1. 安装方式

(1) 螺丝安装方式:

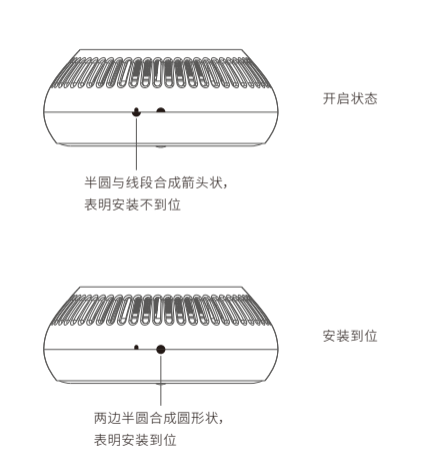


(2) 粘贴安装方式:



(3) 检查对位标识

产品安装完成后, 请检查是否安装到位



2. 安装注意事项

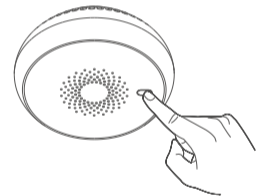
- 仅限室内天花板安装使用;
- 报警器要和照明设备保持50厘米以上距离;
- 不要安装在浴室、易结露或附有水滴的地方;
- 不要安装在易产生非火灾烟或者蒸汽的地方;
- 不要安装在温度处于-10°C以下或55°C以上的地方;
- 当橱柜靠近天花板时, 报警器应与橱柜保持60厘米以上距离;
- 报警器应与换气扇、空调和通风口保持150厘米以上距离;
- 推荐使用螺丝安装方式, 如采用粘贴安装方式导致的意外和事故, 须用户自行承担责任;
- 使用粘贴安装方式时, 须确保与双面胶接触的表面光滑、平整、干燥、洁净;
- 使用粘贴安装方式时, 须定期检查报警器是否粘贴牢固, 防止发生掉落;
- 漏装电池时, 报警器无法被装入安装支架;
- 粘贴安装且安装介质为漆面时, 因为时间长了会自动起皮导致产品脱落, 由此引起的问题需要用户承担。

火灾报警功能

- 检测到烟雾
报警器检测到烟雾后会立即发出声光报警信号。
- 如发生火灾
及时采取适当的处理措施, 如拨打119电话、使用灭火设备等。
- 如果排除火灾, 可以按一下消音/自检按钮使报警器消音。
* 火灾报警消音约90秒, 在此期间无声光指示, 约90秒后报警器恢复正常监控状态。
- 注意: 下列情况也可能触发火灾报警
a. 喷雾式杀虫剂、化妆品等喷出的雾状物直接接触到报警器;
b. 香烟、线香等燃烧物产生的烟雾接触到报警器;
c. 使用烟熏式、渐热蒸发式杀虫剂接触到报警器;
d. 烹饪的烟雾或蒸汽等接触到报警器;
e. 报警器结露。

报警与测试

1. 正常监控状态: 红灯大约每50秒闪亮一次表示正常工作。
2. 自检状态: 当按键按下小于5秒, 不管指示灯当前是什么状态, 红灯闪烁4次并伴随蜂鸣器鸣叫4次, 表示自检。同时, 按键自检过程中, 报警器会发出无线报警信号, 供报警控制器接收处理。




- c. 如果不是测试时发出的报警, 它警告您有潜在危险, 需要立即引起注意, 永远不要忽视任何报警, 忽视报警可能导致财产损失, 人身伤害或死亡。

重要提示!

如果烟雾报警器测试失败, 请参阅本手册“故障排除”章节, 如故障未能排除应立即更换。


消音功能

 如果烟雾报警器发出报警, 是警告您有潜在危险, 使用消音功能必须确保没有真正的火灾危险。不要在任何时候堵塞烟雾报警器, 这样将导致保护失效。

在已知非火灾报警, 如厨房或炉房的炊烟引起的报警可以通过以下方式消音:

按下面板上自检/消音按键, 可使烟雾报警暂时消音, 暂时平息不必要的报警, 消音期间红色指示灯快速闪烁, 并在90秒内自动恢复灵敏度。

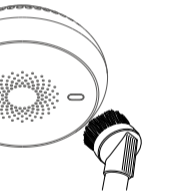
注意: 如果烟雾报警器周围的烟雾浓度足够高, 烟雾报警器报警声将会重新启动, 请通风疏散烟雾。


 如果您不知道烟雾的来源, 不要认为是一个不紧要的报警。忽视报警, 可能会导致财产损失, 人身伤害或死亡。

日常维护

此烟雾报警器已尽可能设计为免维护, 但在日常生活中还有几件简单的事情您必须去做, 以保持它的正常工作。

1. 测试烟雾报警器: 建议至少每周测试一次烟雾报警器, 测试请参阅“报警与测试”章节。
2. 清洁烟雾报警器: 保持烟雾报警器干净, 不让灰尘聚集, 至少每年清洁一次烟雾报警器, 清洁时可使用家用吸尘器配合软毛刷附件进行清理。



 切勿使用溶剂或清洁剂清洗您的烟雾报警器, 渗透到报警器内可能导致传感器或电路损坏, 可使用棉布或海绵擦拭。

注意: 请不要用涂料、颜料等涂抹您的烟雾报警器, 这样可能会阻碍进烟口影响报警器正常工作。

故障排除

- 烟雾报警器如果出现无法正常工作, 可能电池已经达到有效的使用寿命, 或者受到灰尘、油烟或者其它污垢的影响, 请按本手册中的“日常维护”章节清洁您的烟雾报警器, 如果问题仍然存在, 请看以下情况:
- a. 如烟雾报警器无任何反应, 请检查是否已正确旋入到安装支架上。
 - b. 如您听到烟雾报警器间歇性发出“滴”一声提示(约40秒每次), 表明电池电量低, 请在一周内更换电池。
 - c. 如经常遇到非火灾报警, 请尝试搬迁您的烟雾报警器。
 - d. 如烟雾报警器经常报警又没烟, 请尝试清洁或搬迁烟雾报警器。

重要提示!

如果按照以上办法未能清除故障, 请与当地销售商取得联系, 切勿试图擅自拆卸修复您的烟雾报警器, 这将导致保修失效。

技术参数

无线类型	Zigbee
发射频率	2.4GHz
工作电压	DC 3V (CR123A电池)
低电压预警	有
工作温度	-10°C~+55°C
探测器类型	光电感烟型(独立式)
报警声压	≥80dB(正前方3米处)
安装位置	天花板
电池寿命	3年以上(20次/天)
产品尺寸	Φ90X37mm

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。
O: 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_____

独立式光电感 烟火灾探测报警器

使用产品前请仔细阅读使用说明书