

# 无线声光报警器



CT-SMZW2008-HM

## 产品说明

无线声光报警器，采用主机和声光警笛一体化设计，当系统所属的任一探测器发现警情时，主机会马上发出高分贝的警笛声，主机和探测器间信号为无线传输，便于安装。在如今，我们逐渐进入智能家居的时代，现在的无线声光报警器用于与各种安全检测系统的配套使用中，可实现无线控制，无需繁杂的走线，便于我们的安装与操作。

本产品采用Z-Wave 技术，具有低功耗、低数据速率、低复杂度等无线网络技术的优点，同时也有极高的可靠性和稳定性。

## 产品特点

- 安装简单，抗干扰能力强
- 响度高
- 可配合其他产品联动

## 技术规格

1. 通信方式：Z-Wave
2. 额定电压：AC 220V
3. 声压：95 分贝
4. 无线组网：<70 米（空旷距离）
5. 产品尺寸：80mm（直径）×32mm(不含插头)

## 使用说明

如图1，无线声光报警器侧面有一个组网孔，里面有组网按键。

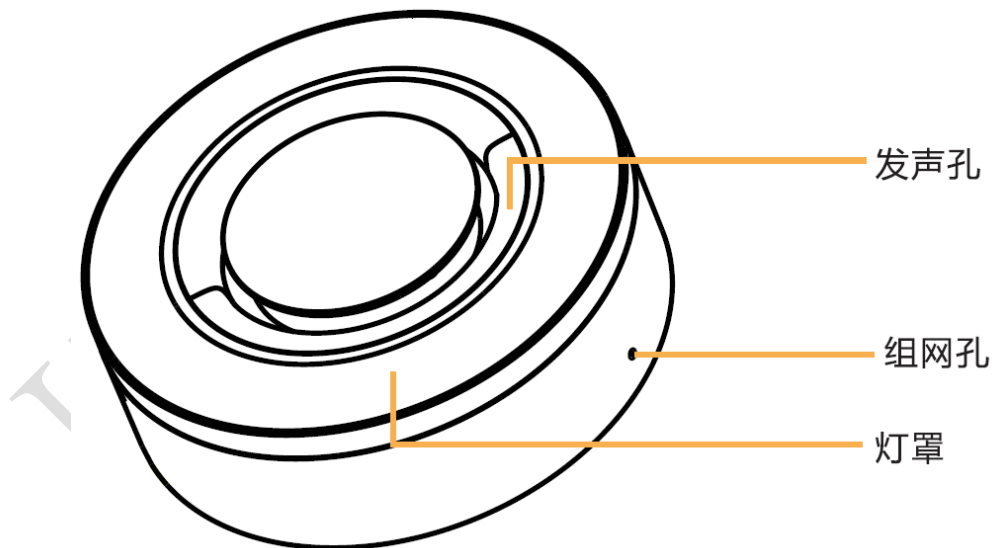


图1

## 入网步骤

- 1) 将无线声光报警器上电（请确保报警器处于已经踢网状态）；
- 2) APP 端选择“Z-Wave”、相对应的网关，点击完成；
- 3) 1.5 秒内，快速按组网键 3 次，至指示灯闪烁（指示灯有闪烁，代表进入入网模式），报警器指示灯常亮 2s 后熄灭，表示设备组网成功。



- 4) 当提示设备请求入网成功后，请到设备列表界面，刷新设备列表，将会在设备列表中看到已入网的设备。

## 退网步骤

- 1) 设备保持通电正常；
- 2) APP 端选择该设备，并删除该设备，点击“完成”；
- 3) 在 1.5 秒内连续三次按压传感器侧面的组网按键；
- 4) 请到设备列表界面，刷新设备列表，设备将不会显示出来；
- 5) 如果设备仍能显示出来，则说明退网未成功，需重复步骤 2-4。

**注：设备处于在线状态时，直接执行步骤 1-5；若设备处于离线状态，需先将设备断电，然后执行步骤 1-5**

## 安装说明

报警器联网设置完成后，接通报警器电源，即进入警戒状态。无线声光报警器既可以与主机配套使用，也可以与探头配套使用。当与主机配套使用时，它们与主机之间是无线连接，可以安装于主机接收范围之内的地方；当与探头配套使用时，自成一体，当其接收到从探头发出的报警信号后，现场报警。此外，如用户做了短信告警或邮箱报警等配置，当触发报警后，移动智能终端将会收到报警信息，用户点击此报警信息即可查看相关详细信息，让用户及时知晓并决定是否采取相应措施。

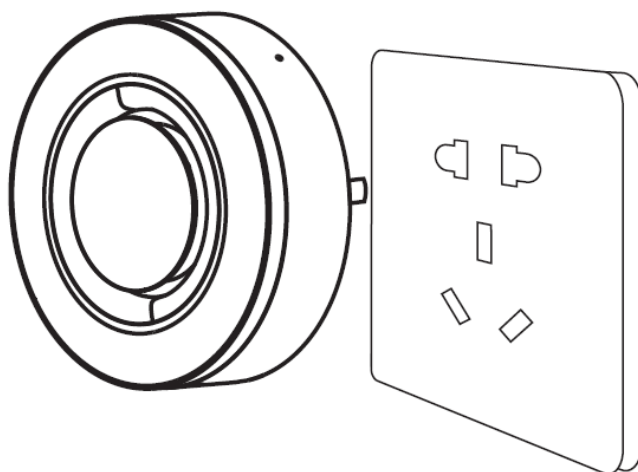


图2

如图 2，将声光报警器插入插头，安装就完成。

为了保证报警效果，此产品应放置于不封闭、声音容易传播的环境中。

## 注意事项

- 本产品安装位置要正确，尽量放置于不封闭、声音容易传播的环境中；
- 本产品为无线通讯，请勿将该设备放置在金属盒内工作，以防信号被屏蔽；
- 周围环境温度范围为 $-10^{\circ}\text{C}$ 至 $+50^{\circ}\text{C}$ ；
- 避免在化学或可燃气体，饱和烟雾，长时间高度潮湿或其他异常环境下使用；
- 应安装在没有雨雪侵袭的地方，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 尘埃。