

HY-22无线门磁报警器 使用说明书

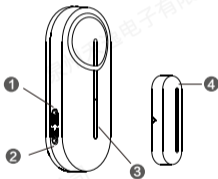


一、产品概述

本产品是一款新型使用的门磁报警器，它具有门窗开启探测功能，也可作为一款独立的报警主机使用。作为报警主机使用时，可学习遥控器和探测器。外观设计时尚，可很好的融入家居装饰，与家居环境融为一体。

二、技术规格

- 工作电压：DC 3V(2节1.5V/AAA型7号电池)
- 待机电流：≤10uA
- 报警电流：≤100mA
- 报警声响：≥90dB
- 无线频率：433.92MHz
- 工作温度：-20℃~+60℃
- 工作湿度：≤80%（无凝结）



- ① 【布/撤防】键 ② 【设置】键
③ 指示灯 ④ 磁体

三、功能特性

- 学习8个遥控器和16个探测器
- 门磁与报警主机双功能
- 3种工作模式选择（普通、未关门提示、门铃）
- 3种防区类型选择（普通、紧急、门铃）
- 低功耗设计
- 现场声光报警功能
- 自动检测装入新旧电池提示功能
- 电池低电提示功能

四、使用说明

1、指示灯

有4组指示灯，每个组指示灯对应2个遥控器和4个探测器，当全部亮是表示是门磁报警器的警情。

2、布/撤防

在待机的情况下，短按[布撤防]键进行布/撤防操作。布防成功时，红灯闪烁1下，并且伴随蜂鸣器“嘀…”1声提示；撤防成功时，黄灯闪烁2下，并且伴随蜂鸣器“嘀…”2声提示。

3、待机布防提示

在待机的情况下，短按[设置]键进行开/关布防提示，开启布防提示时，会有“嘀…嘀…”一声和红灯闪烁两下提示；关闭布防提示时，只有“嘀…嘀…”一声提示。

如果开启布防提示，门磁报警器在布防的情况下，红灯每60秒闪烁1下。

4、门窗检测

在布防状态下，主体和磁体被分开时立刻报警，以防止企图从门窗等处潜入的侵入者。

5、报警

当门磁报警器发生报警时，红灯根据警情内容将快闪烁，蜂鸣器发出报警声，报警时长为60秒，60秒后自己停止。如果用户要快速关掉报警时，请短按任意键或用遥控器撤防。

6、恢复出厂设置

在开机的60秒内，长按[设置]键和[布撤防]键，直到听到“嘀…嘀…”2声提示，并且红灯慢闪5下，表示成功恢复出厂设置。

五、设置说明

1、学习遥控器

在待机的情况下，按下[设置]键3秒，同时听到短“嘀…”1声，并且第1个红灯亮起，表示进入第1个遥控器对码状态。短按[布撤防]键进入下一个地址对码，长按[布撤防]键删除当前地址对码。如果指示灯是闪烁的话，表示当前遥控器还未被对码，此时按下遥控器的任意键进行对码；若对码成功时，将提示短“嘀…”1声，同时指示灯将停止闪烁变为长亮，提示遥控器对码成功。

注意：因门磁报警器是低功耗运行，用遥控器操作时，请按久一点。

2、学习探测器

在遥控器对码状态下，短按[设置]键，同时听到短“嘀…”1声，并且第1个绿灯亮起，表示进入第1个探测器对码状态。短按[布撤防]键进入下一个地址对码，长按[布撤防]键删除当前地址对码。如果指示灯是闪烁的话，表示当前探测器还未被对码，此时使探测器发射报警信号进行对码；若对码成功时，将提示短“嘀…”1声，同时指示灯将停止闪烁变为长亮，提示探测器对码成功。

3、防区类型

在探测器对码状态下，短按[设置]键，同时听到短“嘀…”1声，并且第1个黄灯亮起，表示进入第1个防区的防区类型设置。短按[布撤防]键进入下一个防区的防区类型设置。长按[布撤防]键设置当前防区的防区类型，长亮表示普通防区、快闪表示紧急防区、慢闪表示门铃防区。

4、工作模式设置

在防区类型设置状态下，短按[设置]键，同时听到短“嘀…”1声，并且全部黄灯亮起，表示进入门磁工作模式设置。长按[布撤防]键设置门磁工作模式，长亮表示普通防区、快闪表示未关门提醒、慢闪表示门铃防区。

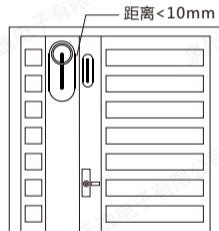
5、退出设置模式

在门磁工作模式设置状态下，短按[设置]键，退出设置模式，进入正常工作模式。

六、产品安装

按住主体，向下滑动打开电池盖板，装入新电池。

将主体通过双面胶或螺丝安装在固定的门框或窗框上，磁体通过双面胶安装在活动的门或窗上。请注意磁体和主体倒三角的位置要在同一侧，并且相互距离不能超过10mm。



(安装示意图)

七、维护

1、电池低电提示

当用户装入的新电池电压低于2.6V时，门磁报警器将关闭报警功能，并且绿灯快闪。

当门磁报警器或探测器出现电池低电时，每隔60秒绿灯闪烁一次，同时蜂鸣器“嘀…嘀…”5声提示，提示用户更换电池。（建议更换碱性电池）



禾逸电子官方网站

制造商：泉州禾逸电子有限公司
地址：福建省泉州市经济技术开发区
玉狮路63-1号禾逸大厦
版本：HY-22 (V1.2)