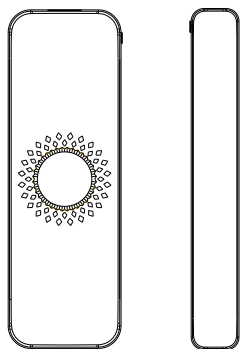


# 无线门磁使用指导

## 产品概述

本产品为智能振动入侵探测器。它使用了先进的信号分析处理技术，从设计上保证了产品的稳定性。当入侵者用工具破坏建筑物及其它设备时产生的机械振动，将引起探测器报警。本产品适用于钢筋水泥、砖等结构建筑的库房、围墙及ATM机等其它设备的防范，有效地防止金库、武器弹药库、博物馆及其它设备的凿墙、打孔的防护。



## 技术参数

工作电压:DC3V (两节AA电池)  
 静态电流:≤3uA  
 报警电流:≤20mA  
 报警指示:呼吸灯亮红灯  
 射频频率:315/433MHZ可选  
 射频调制方式 ASK  
 编码方式: 1527/2622可设置  
 2262 可设振荡电阻: 1M5 / 3M3 / 4M7  
 1527可设振荡电阻:270K/300K/  
 330K/390K/430K  
 无线距离:150m(空旷距离)  
 工作环境:-10℃~+55℃最大95%RH(无凝)结现象  
 产品尺寸:90\*30\*23mm  
 磁铁壳尺寸:90\*12.5\*23mm

## 功能特点

- 智能信号分析技术
- 抗射频干扰(20V/m -1GHz)
- 采用微处理器控制
- 电池低电压检测
- 采用SMT工艺制造, 抗RFI、EMI干扰

## 功能说明

本产品上电处于待机状态, 检测到震动信号红色报警LED长亮约3秒, 并发射无线信号。报警间隔为5S。

## 操作指南

产品在装入足量电量电池后即可工作。但是要配合相应主机协议, 需要对该产品作一些相关设置。设置通过板载跳线选择。跳线的相关设置如下:

### 1: 编码方式设置

S4	短接2262	短接1527
	2262模式	1527模式

### 2: 1527 模式下振荡电阻设置

S8 \ S3	短接1.2	短接2.3	不短接
短接	430K	390K	330K
不短接	300K	270K	

### 3: 2262 模式下振荡电阻设置

S8 \ S3	短接1.2	短接2.3	不短接
短接	1M5	3M3	4M7
不短接			

无线编码的地址码为内置码, 数据码通过S1设置。短接L端为0;短接H端为1;悬空为f。1527码无f码, f码作0处理。

## 安装须知

- 1、安装时首先对准正、负极装入两节AA电池, 盖上面盖。撕下门磁背面的不干胶保护纸, 将无线门磁报警器和磁铁固定盒分别安装在门和门框或两扇窗户上, 但要注意无线报警器和磁铁固定盒相互对准、相互平行, 间距不大于15mm。
- 2、装入电池后即进入工作状态, 当探测到大于30mm的位移开门时报警指示灯红色亮并发报警信号至主机, 主机(若此时处于布防状态)将现场警号报警。
- 3、呼吸灯23S闪一下红灯时表示电量不足, 需要更换电池。

## 安装示意图

