

# NB-IoT物联网 门磁探测报警器



云联网，公众号

先关注公众号，再进入小程序，再扫码添加设备

- ▶ 物联网接警管理平台
- ▶ 电话语音、短信通知
- ▶ 微信推送、扫码添加
- ▶ 智能检测，自动复位
- ▶ 电池低压检测
- ▶ NB信号强度检测
- ▶ NB-IoT通讯，低功耗
- ▶ 防尘、防虫、抗干扰

## • 主要技术参数

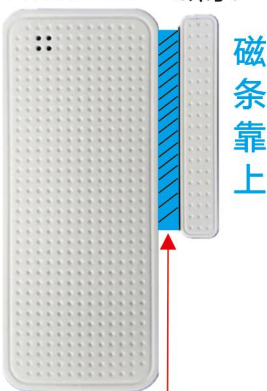
产品名称	磁开关入侵探测器 (NB 门磁报警器)
产品型号	SS-700M
供电电池	DC3.0V 2节7号电池
静态电流	< 6uA
发射电流	200mA
感应距离	20mm
通讯网络	NB-IoT(电信/移动/联通)
NB-IOT上下行速率	上行16Kb/s 下行25kb/s
无线频段	B1/B3/B5/B8
工作环境	-10°C~60°C , 10~90%无冷凝 相对湿度：≤95% ( 40°C±2°C无凝霜 )
产品净重	43g(不含包装、电池)
报警方式	短信、电话、微信、电脑接警平台
外壳材质	ABS防火材料
产品尺寸	主机：95*39*19mm; 磁条：60*11*19mm
适用场所	门、窗、柜子，抽屉等非法开启或移动物品

2

## • 安装注意事项

### 正确安装

门磁主体 磁条



磁条靠上

### 错误安装

门磁主体



感应区

磁条

磁条位置安装错误！  
磁条需要紧挨感应区，  
且与主体上边缘对齐。

两者间距小于5mm效果最佳  
磁条需对齐到主体的右上角，  
且安装间距不能大于20mm

4

## • 产品概述

磁开关入侵探测器(NB门磁报警器)，以下简称:NB门磁报警器采用专用高性能低功耗智能微处理器，配合先进算法处理及强磁感应门或窗的状态，利用开关原理来进行工作，判断门或窗的异常，采用独特的结构设计及信号处理技术，具有防尘、防尘、抗干扰等功能，采用NB-IoT物联网通讯技术，无线传输报警信号至物联网接警平台，同时支持电话报警，短信报警，微信推送等功能，性能可靠美观耐用，使用方便，广泛应用于酒店，住宅，学校、医院等场所。

## • 功能说明

NB 门磁报警器安装在门或窗的表面平整区域，用双面胶粘贴即可，由门磁主体和磁条两部分组成。用来探测门、窗户、抽屉等是否被非法打开。较小的部件为磁条，内部有一块永久磁铁，用来产生恒定的磁场，较大的部件门磁主体，它内部有一个常开型的磁感应开关，当磁条和感应开关靠的很近时 (2CM内) ，门磁传感器处于工作守候状态，当磁条离开感应开关一定距离后 (大于2CM) ，处于常开状态时即发出报警信号。

## • 产品特点

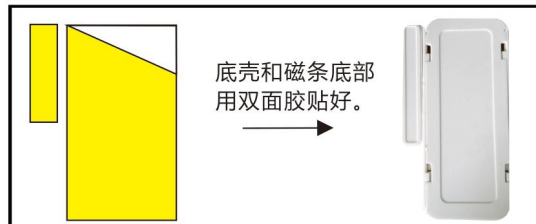
1

### • 产品安装

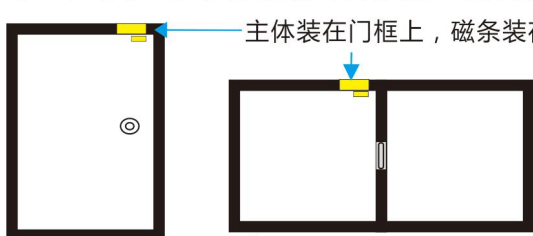
第一步：手机扫码添加设备，详情见背面添加步骤。

第二步：打开门磁主体底壳，装入2节7号电池。注意正负。

第三步：把门磁主体底壳和磁条底部分别用双面胶贴好。



第四步：把门磁主体和磁条分别粘贴在门或窗的边缘开合部位。



3

## • 电池更换方法

第一步



后盖

推拉后盖

第二步



打开后盖

第三步



7号电池

装入2节7号电池  
注意区分正极,负极

5

## • 手机添加设备步骤

第一步：  
微信扫一扫右侧二维码，  
同时关注“云联网ALARM”  
公众号。



第二步：  
点击“进入小程序”  
选择“云联网接警”



第三步：  
点击“+”号图标  
然后创建一个设备  
使用场所的名称。



6

第四步：  
点击“绿色扫一扫”图标，然后扫描设备侧面的二维码图标，识别成功之后，编辑一个设备的名称即可。



如有多个设备，添加完成之后，可继续扫码添加下一个，直至所有设备添加完成即可。

图片仅供展示，  
请以实物为准！

7

**门磁设备0576(布防中)**

在线      关门      860326061570576

到期时间:2023-02-24      有效期剩余:363天

点击对应设备，可查看设备的详细信息。

同时可以操作：布防，撤防，修改设备信息等功能

布撤防状态：布防中      布防/撤防

所在场所：防疫系统

场所位置：广东省深圳市龙岗区嘉年华路

操作：删除/修改      查询操作

报警记录      心跳记录      短信记录      语音记录

8

## • 使用说明

正常状态：通电3分钟后，指示灯常亮后熄灭，此时触发门磁报警，指示灯常亮。  
故障状态：通电3分钟后，指示灯一直闪烁或者常亮，代表设备异常或者该地方信号弱。或者电池电量不足，可更换新电池或新的安装位置再试。

## • 故障排除

故障状态	解决方法
通电3分钟后指示灯常亮或闪烁	安装点信号弱，或电量不足。
报警时门磁灯不亮	电量不足或磁条装反。
设备报警时灯亮，没有推送通知	电量不足或已超出当日10次推送次数

## • 注意事项

- 1 门磁报警后，需等门磁重新复位，指示灯熄灭后才可再次触发报警。
- 2 设备24小时内，可以拨打10次电话，发送10条短信，微信推送无限制。
- 3 门磁设备在通电状态，24小时没有复位，会自动触发报警，此时需要关好门窗，让门磁闭合复位，这样才能处于正常监控状态。
- 4 如测试发现不拨打电话，或微信推送，请确认设备电池电量是否正常（每节电池需保持1.5V以上电压）。

## • 包装清单

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1.NB门磁报警器：1对 | 3.说明书、合格证：1份 |
| 2.双面胶：1张     | 4.电池：2节      |

## 第七步 点击“我的”和“设置”



## 选择打开推送功能



9

# NB 门磁报警器 智能监测出入报警系统拓扑图

