# NB-IOT 无线门磁 说明书

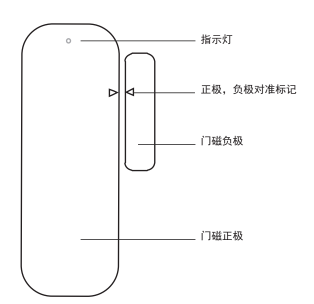
# 使用场所

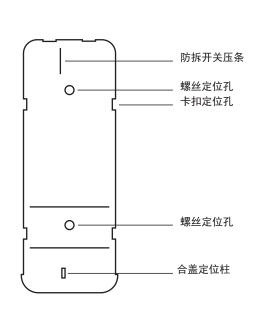
本产品可以广泛的使用在各种门,窗户,保险柜上,检测门窗的开合状态以及两个物体是否发生相对位移的场所。大量使用在疫情隔离场所,居民家中,银行,博物馆,监狱,学校,办公司室,基站地方对门窗的检测,也可安装在保险柜,固定物体检测等的检测。

# 产品主要功能

- 1: 通讯模式: NB-iot通讯。 (也可以选择Lora, Wifi, 蓝牙, 4G, Zigbee, RF通讯)
- 2: 电源电压: DC3.6V。高性能锂亚电池。
- 3: 电池容量: 1800mAH(1节)或3600mAH(2节)。使用寿命最长5年以上。
- 4: 传感器: 集成感应传感器。无触点、低功耗、长寿命、响应频率高。
- 5: 天线: NB专用射频天线。采用谐振调节技术与抗金属吸收无线波技术减少各种门框与本身PCB电路对天线接收灵敏度的影响。
- 6: ADST技术。通过智能分析, 让产品在NB信号微弱时既能100%的保证报警信号的发射成功, 又能最大限度的降低耗电。
- 7: 心跳功能: 心跳时间可以编辑; 失联时具有通讯失联指示。
- 8: 指示功能: 具有NB-iot信号强度指示; NB-iot信号发射指示; 产品自检指示。
- 9: 警示功能: 具有NB-iot 模块故障指示; NB-iot 卡故障警示; NB-iot 信号发射失败警示; 本机与运营商基站连接失败故障警示; 本机与运营商服务平台通讯故障警示; 低电压警示功能。
- 10: 自动智能启动防拆开关正常工作模式。
- 11: 自动智能启动门磁开关正常工作模式。
- 12: 内置NB卡设计。避免长时间NB裸露在外灰尘与潮气带来的短路与短路造成不良。
- 13: 滑动式卡扣安装方式。简单方便更换电池与设备调试。
- 14: 防雨淋式结构设计。防止南方地区回潮时或户外安装时雨水的影响。
- 15: 安装方式: 3M胶粘贴与打螺丝。

### 产品示意图





# 安装操作说明

- 1:在云平台注册产品IMEI。通过微信小程序,APP,平台PC管理端扫码或者直接输入IMEI码。将设备添加在云平台上,不同的云平台不同的操作模式。该工作可以再厂家出厂时完成,也可以在工程商处集中完成,也可以在安装现场完成。见云平台操作说明。
- 2: 门磁的现场安装测试。
  - 1) 打开后壳: 拿起门磁正极用稍微用力按下后壳, 向下错位即可滑动后盖。
  - 2)插上NB卡:稍微用力按住NB卡槽上的金属片,然后滑开金属片,插上NB卡后,同样用力按下金属片后滑动。
  - 3) 启动电源:去掉电池正极的绝缘片即可。
  - 4)产品的自检过程。电源启动后产品立即进入检查状态,此时,红灯亮起,表示电源启动,然后绿灯常亮,产品内部进入自检过程。
  - 5)如果产品本身正常,NB通讯也正常,则产品进入NB信号强度显示状态。NB信号强度分四级。如信号很差,黄灯闪烁,持续时间1分钟。如信号强度一般,绿灯连续闪烁2次,重复3次。如信号强度好,则绿灯连续闪烁3次,重复3次。如信号的强度很好,则绿灯连续闪烁4次,重复3次。产品安装时尽量找到NB信号最佳点进行安装。信号不好时,产品功耗会明显提高。
  - 6)如果产品自检发现问题。则红灯连续闪烁提示,红灯闪烁1次,表示NB模块故障。红灯闪烁2次,表示NB卡故障,检查NB卡制式问题,开通问题,接触不良问题。红灯闪烁3次,表示NB信号与运营商基站连接失败,无法上网。红灯闪烁4次,表示NB信号与与运营商服务平台通讯故障。一般为身份识别出现问题。
  - 7) 测试防拆开关。触发防拆开关,红灯闪烁1次。表示防拆开关功能正常。
  - 8) 测试门磁功能。用负极触发门磁,红灯闪烁1次。表示报警功能正常。
  - 9)测试完成,通过3M胶或者螺丝固定后壳后,将门磁正极底部内沿与底壳下边中间凸出的合盖定位柱靠齐,然后合上面盖,向下滑动合上产品,安装成功。见示意图。
  - 10) 安装产品后,防拆开关或者门磁则会自动进入正常工作模式(防拆开关闭合5S,门磁正负极贴近5S以上)。如触发报警,则会红灯闪烁1次,表示触发报警。绿灯闪烁一次,表示NB通讯发送。
  - 11) NB通讯失败或者与平台失联,则红灯会闪烁3次。每隔1小时闪烁1次。
  - 12) 电池欠压时,则会通知云平台电池欠压,提示更换电池,同时门磁绿灯会闪烁3次。每隔1小时闪烁1次。

#### 产品参数

电源: DC3.6V 电压低压报警值: 3.3V

静态电流: 5 uA 发射电流: NB: 200mA, Lora: 120mA

工作温度: -10~+55°C 工作湿度: 小于95%

#### 注意事项

- 1.本产品采用低功耗设计方案,重新启动需要拿掉电池1分钟后或者主动放电后,产品才能重新启动。 (注意:快速拿掉电池后快速上电产品不会重新启动)
- 2.信号不好时,NB-iot信号的发射功率与发射时间将会增加很多倍,电池的使用寿命急剧降低。请谨慎在没有信号或者信号强度较差的地方使用该产品。
- 3. 产品合上后盖时尽量按照说明书操作,避免暴力使用。
- 4. 金属门窗会对门磁信号,通讯信号都会有一定的影响,请注意使用。
- 5. 如果产品长时间不使用,请取下电池。
- 6. 锂亚电池是一种高性能电池,切记不要接触明火与水,更不要有物理冲击,有爆炸的风险,请不要违规操作。