

NB-IoT门窗开关传感器使用说明书



装箱清单

打开包装后,请确认设备是否完好,对照下图确认配件是否齐全。



产品介绍

6.设备通电
用手指按下按键打开后盖



操作说明

3.进入添加设备页面,在“添加设备”页面点击“扫码绑定”,
扫描设备上的二维码,如下图所示。



4.添加设备成功。
1.扫描以下二维码下载APP。安装完成后注册登录使用。



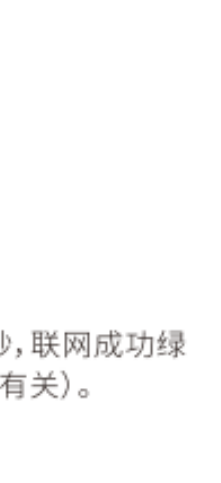
5.自行选择设备安装位置(如:主卧)
2.点击页面右上角添加按钮“+”,如下图所示。



6.如果需要解绑,在“设备在线”页面点击右上角“...”



7.进入页面在“智能设备”点击门窗开关进入,可以查看设备
的状态。



8.取下电池绝缘片通电,上电成功红灯常亮10秒,联网成功绿
灯快闪,联网时间2分钟左右(注:与环境网络有关)。



9.进入页面在“智能详情”点击“删除设备”即可解绑。

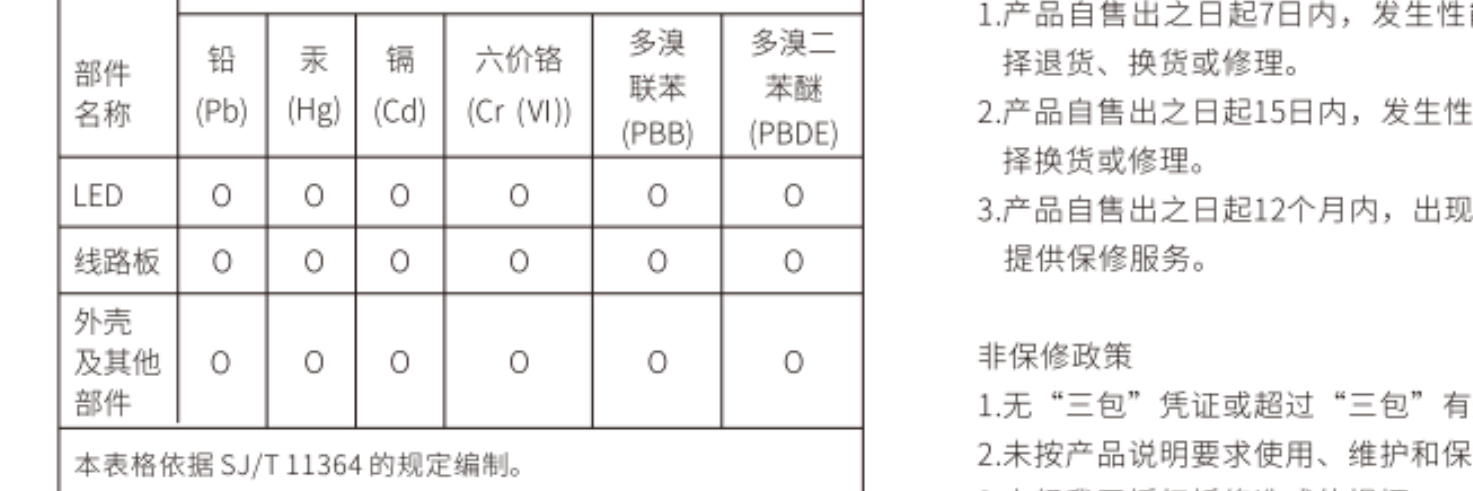


安装说明

1.您可以将产品安装在大门、窗户等场景，请将主副机分别用螺丝安装在固定的门框或者窗体上(建议安装在木质材料)，再把主副机外壳装入，具体如下图所示。



2.请将主副机分别用3M胶粘贴在固定的门框或者窗体上(建议安装在木质材料)，具体如下图所示。



•不要安装在户外、基础不牢固或有雨淋的位置。
•请勿在门窗传感器附近摆放有磁性的金属或其他物体，避免干扰传感器工作。
•粘贴安装时，须确保与3M胶接触的表面光滑、平整、干燥、洁净。

技术参数

用户存根联

保修政策

1.产品自售出之日起7日内，发生性能故障，消费者可以选择退货、换货或修理。

2.产品自售出之日起15日内，发生性能故障，消费者可以选择换货或修理。

3.产品自售出之日起12个月内，出现产品质量问题，可为您提供保修服务。

非保修政策

1.无“三包”凭证或超过“三包”有效期。
2.未按产品说明要求使用、维护和保管而造成的损坏。

3.未经我司授权拆修造成的损坏。
4.因不可抗力造成的损坏。

5.产品在使用过程中正常的褪色和损耗不在保修范围之中。
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

•表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 标准规定的限量要求以下。

•表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 标准规定的限量要求。

限制元素或元素标识表

无线类型

NB-IoT

用户信息

(请用户填写真实信息，我司承诺用户信息仅用于售后服务)

姓名

电话

电子邮箱

线路板

产品尺寸

邮政编码

联系地址

产品信息

名称

颜色

需要服务

故障现象

受理日期

有毒有害物质或元素

DC 3V (CR123A电池)

-10°C~+55°C

有

23±5mm

主机:82×28×20.6mm
副机:36×12×18.8mm

0

0

0

0

0

0

0

退货

更换

维修

维修员签字

保修卡

厂家存根联

用户信息

(请用户填写真实信息，我司承诺用户信息仅用于售后服务)

姓名

电话

电子邮箱

邮政编码

联系地址

产品信息

名称

颜色

需要服务

故障现象

受理日期

退货

更换

维修

维修员签字