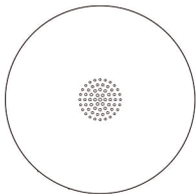


# 水浸报警器 使用说明书

M422-23Cver1.0



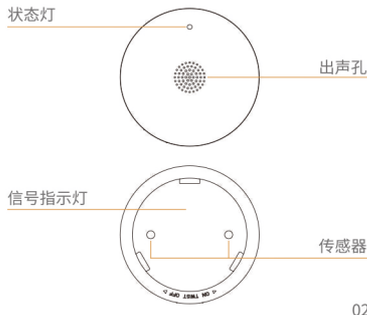
\*为了让您正确使用该产品,使用产品前请仔细阅读说明书  
此说明书图片仅供参考,请以实物为准

01

## 1 产品概述

本产品是NB-IoT智能水浸报警器,采用NB组网。本产品具有较高的精度和灵敏度,具有良好的长期稳定性、可靠性等优点。能够检测到漏水和浸水,并在检测到有水的情况下发出报警声,同时,有组网功能的可将漏水信息上报。本产品可广泛用于地下室、机房、宾馆、水塔、水窖、水池、游泳池、太阳能、厨房、卫生间等漏水、溢水的探测报警。

## 2 产品示意图



02

## 3 技术参数

- 1.工作电压:DC3V (1节CR17335/CR123A电池)
- 2.报警指示:红色LED灯
- 3.报警声压:>75dB (正前方1米处)
- 4.联网方式:NB-IoT
- 5.工作温度:0°C~50°C
- 6.工作湿度:最大95%RH (无凝结现象)
- 7.电池寿命:2年(根据实际使用情况,电池寿命会有所不同)
- 8.尺寸:φ69.0mm X H27.6mm
- 9.防护等级:IP67

03

## 4 功能描述

- 1.当传感器探测到有水时,报警器的红色指示灯快速闪烁,同时伴随有“滴滴”的报警声;当传感器探测到无水时,报警器恢复为正常工作状态。
- 2.报警器支持冰点上报功能。
- 3.产品发生报警时,可远程设置消音,消音时间约10分钟,10分钟后若探测到还有漏水,则继续报警

04

## 5 灯光状态说明

灯光	状态	报警
红灯约每53秒闪烁一次	上电后	/
红灯约每53秒闪烁一次	低电量	蜂鸣器约每53秒“嘀”一声
红灯快闪	报警	蜂鸣器“滴滴”连续报警声

05

## 6 使用方法



扫描上方二维码,下载APP,注册登录。

06



在APP首页点击“+”,进入添加设备界面。

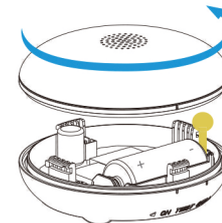
07



- 扫描设备背面的二维码
- 输入设备背面的IMEI
- 自定义设备名称
- 定位地址或手动输入地址
- 选择设备所在的区域
- 选择SIM卡运营商
- 选择产品类型
- 选择联系人
- 上传设备安装图片

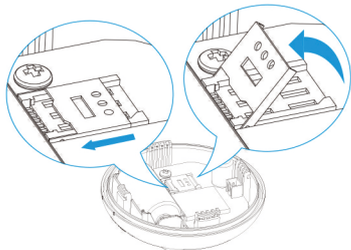
在添加设备界面完善列表中的信息,点击“完成”设备添加成功。

08



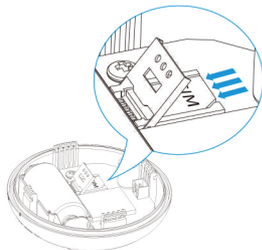
将上壳逆时针旋出。

09



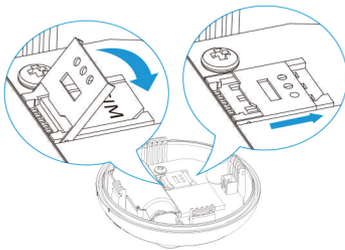
将翻盖卡槽轻轻拨开,提起。

10



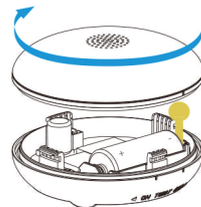
将物联网SIM卡对应卡槽方向放入。

11



按下,扣紧翻盖卡槽。

12



拔掉电池绝缘片,上壳边缘的凸点对准“OFF”顺时针旋转,直到听到“咔嚓”一声,此时上壳边缘凸点对准“ON”上方凸点。

13

## 7 NB信号状态说明

去掉绝缘片,设备第一次上电联网,指示灯开始闪烁。

- 1.无法连接基站:红色信号指示灯一直快闪(4次/秒)。
- 2.信号差:红色信号指示灯快闪(4次/秒)后,进入慢闪状态(1次/秒)。
- 3.信号好:红色信号指示灯快闪(4次/秒)后,变成绿灯慢闪(1次/秒)。

14

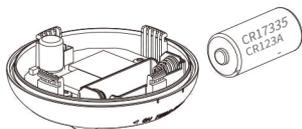
## 8 应用场景



将产品摆放于容易发生漏水溢水的位置

15

## 9 电池更换



将上壳逆时针旋出,取出电池,然后装入相同型号的电池(注意电池正负极)再将上壳边缘的凸点对准“OFF”顺时针旋转,直到听到“咔嚓”一声,此时上壳边缘凸点对准“ON”上方凸点。

16

## 10 注意事项

- 请勿在高腐蚀环境中(如:H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、Cl<sub>2</sub>、HCl等)使用。
- 请勿使产品承受强烈冲击和振动,以免损坏产品及其配件,导致产品故障。
- 请勿用有机溶剂清洗产品,清洁时用软布轻轻擦拭外壳表面即可。
- 请勿自行拆卸本产品内部装置。

17

## 11 故障分析与排除

故障现象	排除方法
有短促“嘀”一声	购买同型号的电池
报警器不响	装入同类型电池
	与销售商沟通

18

声明:  
\*所示图例仅供参考,请以实物为准。  
\*由于技术不断更新,如出现说明书与实际操作不一致时,其最终解释权归本公司。