**无线水浸探测器**

1. **产品概述**

本产品应用电极浸水阻值变化的原理来进行积水探测，采用MCU智能检测方式，传感器防锈设计，有较高的精度与灵敏度，具有低功耗、良好的长期稳定性、可靠性等优点。用户可根据需要选择独立型/联网型/无线型报警器。

1. **技术参数**

电源:DC3V,两节1.5VAAA电池(建议使用南孚电池)

电池寿命:≤1年(由场所和报警次数决定)

工作电压:DC2.5~3.3V

安装方式：粘贴式

探测方式：水浸

报警时间：1S

安装间距：0.5cm左右

静态电流:≤20uA

报警电流::≤150mA

工作频率:433MHZ

通讯距离:空旷距离50米

探测距离:30mm

工作温度:-10°C-+50°C

相对湿度:≤95%RH

材质:ABS防火材料V0级

重量:约15g(含电池)

1. **安装环境**

本产品可广泛用于地下室，水箱，机房，水路，水塔，水窖，水池，游泳池，水房，太阳能等一切储水设备及需要知道漏水或溢水的地方。

1. **警情处理**

当发现因潮水或溢水引起报警时,此时应做如下处理:

1、请立即关闭水源阀门。

2、进行积水的排出与管道的检修，以避免因积水或漏水而造成的经济损失或水资源的浪费。