

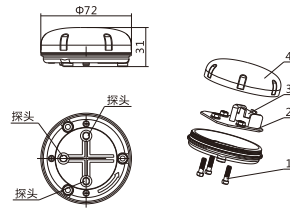
无线水浸探测器使用说明书

0WRX.466.327

说明：本产品需配合润莱公司的无线泄漏自闭阀（F104E）才能正常使用，正常情况下，1只主控阀可配置5只无线水浸探测器使用。

一、产品概述

1.外形尺寸

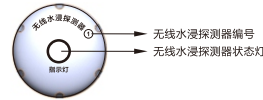


序号	部件名称
1	不锈钢探头
2	无线水浸电路板
3	碱性干电池
4	无线水浸上盖

2.参数

型号	产品名称	内置电池	环境温度
F104F	无线水浸探测器	12V/23A碱性干电池	5-50℃

3.界面显示

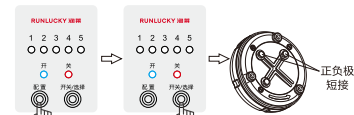


*指示灯在无线水浸探测器正负极导通时会闪烁显示即漏水状态。
*编号：当出现漏水或者探测器电池不足时，可从主控阀显示界面直观的分辨哪只探测器发出来的信号。随机附带编号标贴纸，以供用户自行粘贴。

二、无线探测器配对

配对方法：

长按主控阀上的“配置”键3秒以上，此时指示灯 1 2 3 4 5 中的1号灯闪烁，然后短按“开关/选择”键，选择到对应的指示灯位置后，将无线水浸探头任意正负极接通，无线水浸探测器本身的指示灯闪烁显示，主控阀“嘀”的一声，指示灯常亮，表示配网成功（如图），成功后可测试正负极短接后主控阀的显示状态，如出现报警状态则配对正常。主控阀支持5只无线探测器入网。



长按“配置键”，指示灯闪烁
短按“开关/选择”，对应编号的指示灯闪烁
短接探测器正负极，“嘀”的一声，配对成功

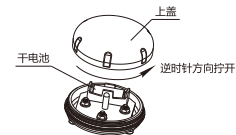
三、安装说明

- 1.无线水浸探测器依靠电极导通判断是否漏水，安装时请将放置于尽可能漏水时积水的低洼地方。
- 2.无线水浸探测器需安装在有效感应区域内，选定安装位置时，短接探测器上的探头正负极，查看主控阀是否发出泄漏报警，以确认安装位置是否能够有效感应。

注意：主控阀不能安装于信号隔绝的密闭空间内，比如较厚的承重墙、金属的密闭空间、磁场干扰的场所等，以上空间会造成主控阀和无线水浸探测器无法通讯。安装前请先测试感应情况！

四、电池电量说明及更换方法

无线水浸探测器新电池正常情况可待机3年（或发射32次脉冲信号），当无线水浸探测器缺电时，主控阀对应编号的指示灯及“关”指示灯同步闪烁、蜂鸣器蜂鸣，提醒无线水浸探测器缺电需要更换电池。电池更换后指示灯闪烁状态及蜂鸣器报警解除。更换方法如下图所示。



浙江润莱净水科技股份有限公司

地址：浙江省丽水市莲都区南明山街道白莲路12号
电话：400-873-6361 网址：www.run-lai.com