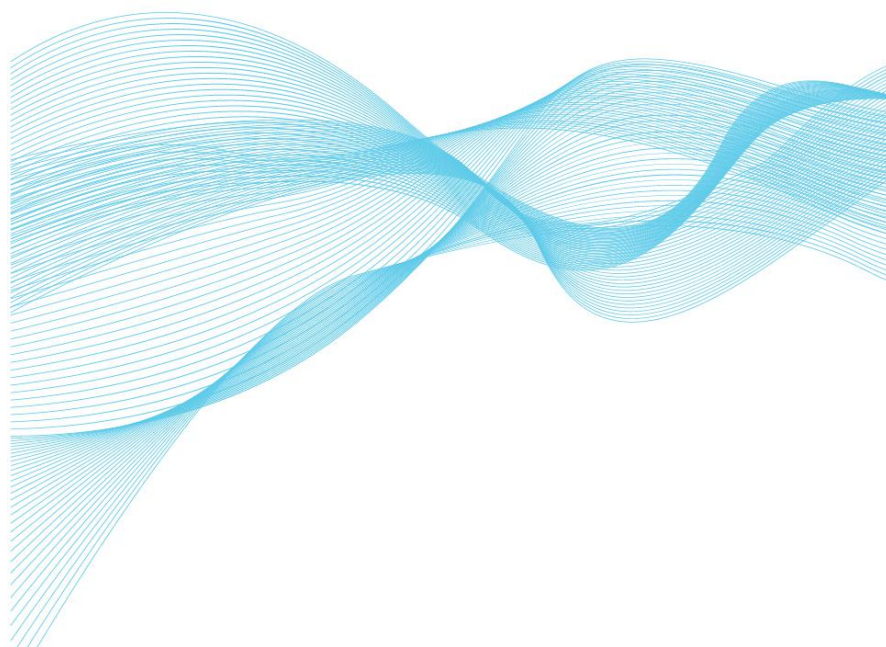


JRWIER 系列 水浸探测器 使用说明书



(V1.00)

使用产品前请阅读使用说明书

目录

一、 产品概述.....	1
二、 特点.....	1
三、 技术参数.....	2
四、 安装说明.....	2
五、 联系我们.....	3

一、产品概述

隔离式水浸探测器根据探测电极浸水后阻抗发生变化，通过信号处理电路对水浸输入信号进行信号放大、整形、比较，输出干接点或高低电平变化信号，指示探测器所在位置是否有水；结构采用一体化全密封塑料外壳设计，保证了产品的高可靠性；实现电源输入、输出全隔离，保证了产品可靠性高及抗干扰性强。该水浸探测器采用继电器输出报警信号方式。

该水浸探测器适用于通讯基站、宾馆、饭店、精密机房、图书馆、仓库或监控机房以及其他在有积水需要报警的场所。

二、特点

- ◆ 灵敏度高，响应时间快，无误报；
- ◆ 采用隔离设计，安全可靠；
- ◆ 一体化全密封设计，安全、使用方便；
- ◆ 设计有固定安装孔位，根据需要可

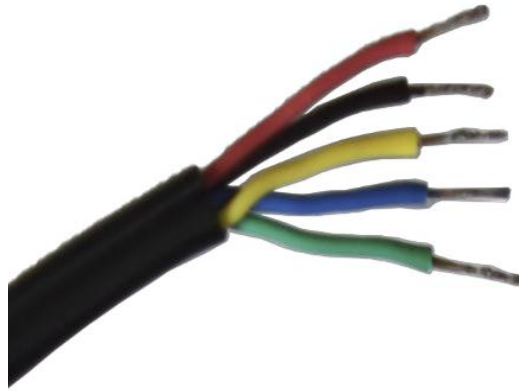
以调节感应深度，在积水达到一定高度时报警。



三、技术参数

项目	参数
工作电源	DC5V, 12V, 7~18V, 24V 可选
工作温度	-20℃~60℃
工作湿度	0%RH~100%RH
误报率	<100ppm
静态功耗	<0.008W
报警功耗	MAX0.6W@18V
输出形式	继电器输出 NC\NO 可选择
带载能力	继电器输出, ≤1A
防水等级	IP68
探测线缆	传感线缆点式探测点, 10cm 左右均布
尺寸	48*48*30mm
配置	标配 1.5 米探测线缆, 可定制探测线缆长度

四、安装说明



接线颜色	接线说明
红色	电源正
黑色	电源负
黄色	常开触点输出 无极性区别
蓝色	信号公共端 无极性区别
绿色	常闭触点输出 无极性区别

五、联系我们

四川锦睿智诚科技有限公司

地址：成都市经济技术开发区成龙道 1666 号 B2 栋 1 号楼

电话：400-8822-766

网址：www.jrzc-group.com

邮箱：scjrzc@foxmail.com

微信公众号：



扫描二维码了解详情