

隔离式水浸探测器

KW2

用户使用说明书

本说明书可能会随着产品的不断改进有所更改，请以最新版的说明书为准
成都科杰迅电子科技有限公司保留对本说明中所有内容的最终解释权及修改权

目录

一、概述	3
二、技术参数	3
三、接线说明：	4
四、重要声明	4
五、修订历史	错误！未定义书签。
六、关于我们	4

一、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 ABS 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。

产品特点：

- (1) 灵敏度高，响应时间快，无误报；
- (2) 采用隔离设计，安全可靠；一体化全密封设计，安全、使用方便；
- (3) 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。

二、技术参数

工作电源：DC8~30V

工作温度：-20℃~60℃

工作湿度：0%RH~100%RH

误报率：<100ppm

静态功耗：<0.015W

报警功耗：MAX 0.2W@24V

输出形式：继电器输出 NC\NO 可选择

带载能力：继电器输出，≤3A

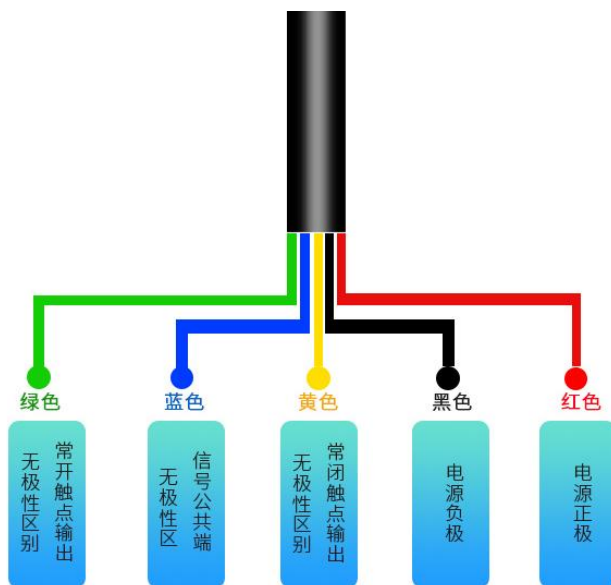
探测线缆：传感线缆点式探测点，10cm 左右均布

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



三、接线说明



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

四、重要声明

- 成都科杰迅保留对本说明书中所有内容的最终解释权及修改权。
- 由于随着产品的硬件及软件的不不断改进，本说明书可能会有所更改，恕不另行告知，最终应以最新版的说明书为准。
- 保护环境，人人有责：为减少纸张使用，本说明书只印刷中文部分，英文说明书只提供电子文档，若有需要，请到我司官网下载；另外，若非用户特别要求，用户批量订货时，我们只按订货数量的一定比例提供产品说明书，并非每个数传电台都一一配上，敬请谅解。

六、关于我们



淘宝官方店



微信公众号

官方网址: www.cojxu.com

销售热线: 028-64455336

公司地址: 四川省成都高新区西区大道 199 号 B5 栋

成都科杰迅电子科技有限公司保留对本说明中所有内容的最终解释权及修改权