

UM Code: UMD08250701

不定位测漏控制器

XW-DC-02

产品使用说明书

一 责任声明 一

感谢您选择本公司泄漏检测相关产品,我们将为您提供高效、优质的服务,我们的服务宗旨: 服务第一,用户至上。为了维护您的合法权益,请您仔细阅读以下条款:

本手册仅作为相关产品的指导说明,可能与实际产品存在差异,请以实物为准。因产品版本 升级或其他需要,深圳市祥为测控技术有限公司可能对本手册进行更新,如您需要最新版手册, 请您登录祥为测控官网查阅(https://www.szxiangwei.net)。

祥为测控建议您在专业人员的指导下使用相关产品,因为操作不当等人为因素,以及第三方 或不可抗力等因素造成设备损坏或人员伤害事故,深圳市祥为测控技术有限公司不承担任何责任。

使用本产品时,请您严格遵循适用的法律法规,避免侵犯第三方权利,包括但不限于公开权、 知识产权、数据权利或其他隐私权。

一 安全使用说明 一

1 安全注意事项

控制器为电子设备,使用时应谨遵以下预防措施,以免对电子部件造成损坏及造成触电、伤 亡、火灾及爆炸等安全事故:

- 请不要用湿手接触控制器。
- 请勿对控制器进行改造或解体。
- 避免控制器接触金属锉屑、油脂、管道涂料及其它污染物。
- 定期检查维护时请避免使用有机溶剂,应用干燥的棉纱进行擦拭。
- 请在额定电压、额定电流下使用设备,建议在外部线路增加隔离器或保险丝等防护措施,避免 在异常情况下导致设备短路、烧毁, 发生安全事故。

安装注意事项

- 请勿安装于易被人接触的位置。
- 请勿安装于易滴水、浸水的位置。
- 请勿安装于灰尘过多及脏乱环境。
- 请勿安装于强电磁感应发生位置。
- 当使用控制器输出接点时,请对干接点额定负载进行确认。
- 在安装设备前,请对控制器的额定电压及电源电压进行确认。
- 安装位置应避免高温高湿、振动、腐蚀性气体环境及其他电子杂讯干扰源等。

XW-DC-02

不定位测漏控制器





- ◆ 不定位检测
- ◆ 继电器输出
- ◆ 灵敏度可调
- ◆ 本地声光报警

产品简介

XW-DC-02 不定位测漏控制器是一款操作简单、性价比极高的液体泄漏检测设备,能通过面板上的拨码开关选择不同的感应灵敏度,以适应不同检测环境和等级要求。控制器输出的继电器触点信号,可与各种监控系统相整合,实现远程监控。

适用范围

- IDC 机房
- 数据中心
- 图书馆
- 博物馆
- 仓库

功能特点

·稳定可靠

XW-DC-02 控制器全部采用工业级电子元器件,既能保证检测时的高灵敏性,还能减少各种外界因素所造成的误报警。采用电磁兼容设计,具有防浪涌、防静电、防 EFT 等保护功能。

·适应性强

XW-DC-02 控制器面板上有一个 2 位 4 档拨码开关,用户可根据检测环境的等级要求来选择不同的感应灵敏度(调节范围在感应线长度的 1cm—20cm 内)。

·简洁易用

XW-DC-02 控制器适用于标准 DIN 35mm 工业导轨安装,所有的现场接线均可以通过接线端子来轻松完成,当泄漏发生时,继电器动作、泄漏指示灯亮,排险后控制器自动恢复到正常状态,无需人工现场操作。

·本地声光报警

XW-DC-02 控制器检测到漏液时,面板 LED 泄漏指示灯常亮告警,内部蜂鸣器发出报警声。

·一键消音功能

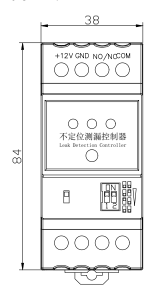
XW-DC-02 控制器面板上有一个蜂鸣器消音按钮,通过此按钮可使内部蜂鸣器静音。

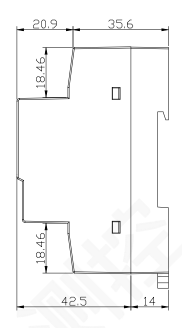
技术参数

供电电压	DC 9~30V,建议使用DC 12V供电
功耗	≤0.5W
工作温度	-40°C~70°C
工作湿度	0~95%RH(无冷凝)
响应时间	≤1s
检测距离	500m
触点类型	干接点,常闭/常开
负载能力	120VAC/2A, 24VDC/2A
静电	接触放电±8KV,空气放电±15KV
浪涌	$\pm 4 \text{KV}$
EFT	$\pm 4 \text{KV}$
UL94 V-0	
85.2g	
	功耗 工作温度 工作湿度 响应时间 检测距离 触点类型 负载能力 静电 浪涌 EFT UL94 V-0

产品尺寸

(单位: mm, 误差±0.5mm)





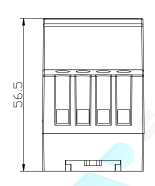


图 1 尺寸图

按钮与指示灯说明



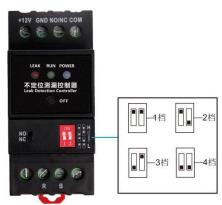


图 2 按键与指示灯说明图

图 3 灵敏度档位按键调节示意图

系统拓扑图

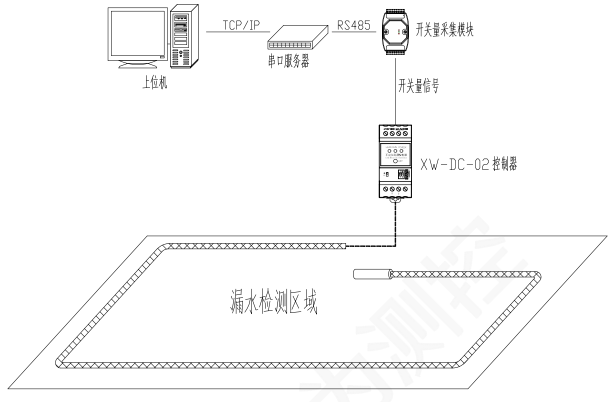


图 4 系统拓扑图

控制器与泄漏感应线连接,当检测到液体泄漏时,通过开关量采集模块上传泄漏数据至监控平台,实现实时集中监控。控制器输出的开关量信号可用来控制外围设备如声光报警器、电话拨号器、短信模块、开关量采集模块等。

安装说明

请将控制器安装于牢固的室内采集箱或机柜等易于维护检查的场所,安装位置应避免高温高湿、振动、腐蚀性气体环境及其他电子杂讯干扰源等。XW-DC-02 控制器扣装于标准的 DIN 35mm 导轨上。



图 5 安装示意图

接线说明

不定位测漏检测系统由控制器、引出线、感应线及相关配件构成。



图 6 系统接线图

感应线	将感应线的引出线红、黑芯线分别接入控制器接线端子 R、B 处,再将感应线
	敷设到需要检测的区域。
继电器输出	输出常开/常闭触点信号既可接入监控系统,也可用于控制报警设备输出报警信
	号, 当需要控制大电流设备时, 务必增加二次继电器以拓展触点负载能力, 否
	则可能烧坏控制器。
电源	按端子标识接入 DC 9~30V 电源(建议使用 DC 12V 电源),电压过低不能正
	常工作、过高会烧坏控制器。

调试说明

控制器所有接线步骤完成后,即可按如下指导进行调试工作:

1. 给控制器上电, POWER 灯常亮, 否则电源或控制器故障; RUN 灯 1s 周期性闪烁, 否则控制器 异常;

- 2. 取少量的自来水(非净化处理水),将感应线浸没于水中,1s钟后,继电器动作,LEAK指示灯亮红色,蜂鸣器响,按下OFF按钮可消音。擦干感应线上的水后,继电器复位,LEAK指示灯灭;
- 3. 控制器设置有一个灵敏度调节拨码开关,可适应不同环境下的漏液检测,1至4档检测灵敏度依次增强,出厂默认为第4档。各档位所对应的控制器感应灵敏度如下表:

		自来水条件下
1	档	浸水报警长度>20cm
2	档	浸水报警长度>6cm
3	档	浸水报警长度>2cm
4	档	浸水报警长度>1cm

扫码查看/下载更多说明书

