

定位液体泄漏控制器产品彩页

产品概述

信锐技术 SI-WLD-CT-M1-D485-LOC 定位液体泄漏控制器是一款液体泄漏检测设备，可监控长达 150 米的漏液感应线。一旦检测到液体，漏液定位控制器即产生报警，并触发继电器，产生无电压触点闭合。

信锐技术 SI-WLD-CT-M1-D485-LOC 定位液体泄漏控制器采用 modbus RTU 通讯协议，通过 RS485 接口与监控系统进行通信，既可以作为单独运行的泄漏检测报警单元，也可以与其他集成采集主机联网使用。



信锐 SI-WLD-CT-M1_D485-LOC

产品特点

标准协议

➤ 标准协议

信锐技术定位液体泄漏控制器采用 RS485 方式通信，支持 MODBUS RTU 标准协议，通信距离可达 1200 米。

高定位精度

➤ 高定位精度

信锐技术定位液体泄漏控制器可监控 150 米漏水感应线，定位精度为感应线长度*0.5%±0.5 米。

状态指示

➤ 状态指示

信锐技术定位液体泄漏控制器包含电源、通信（TX、RX）、故障、泄漏状态指示灯，出现故障或告警时通过指示灯状态便可快速定位异常状态，及时排查故障。

安装便捷

► 安装便捷

信锐技术定位液体泄漏控制器支持标准 35mm 导轨安装，施工简单，安装便捷。

产品规格

硬件规格

| 信锐定位液体泄漏控制器 SI-WLD-CT-M1-D485-LOC 规格 | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 硬件规格 | |
| 项目 | 描述 |
| 型号 | SI-WLD-CT-M1-D485-LOC |
| 输出形式 | 常开常闭继电器输出 |
| 通信方式 | RS-485 |
| 通讯协议 | MODBUS RTU 协议 |
| 检测距离 | 150 米 |
| 精确度 | 感应线长度的 0.5%±0.5 米 |
| 供电电源 | DC 12V/24V 或 AC 24V/220V |
| 功耗 | 3W |
| 工作温度、湿度 | -20~50℃，5~95%RH，无凝结 |
| 存储温度、湿度 | -40~60℃，5~95%RH，无凝结 |
| 安装方式 | 35mm 导轨安装 |

订购信息

| 型号 | 规格 | 备注 |
|--|--|----|
| Sundray SI-WLD-CT-M1-D485-LOC 定位液体泄漏控制器 | | |
| SI-WLD-CT-M1-D485-LOC | 信锐定位液体泄漏控制器，用于是否有液体泄漏；支持继电器输出；采用 RS485 方式通信，支持标准 Modbus RTU 协议，可监控 150 米漏水感应线。 | 必选 |



信锐网科技术有限公司

Sundray Technology Co.,Ltd.

地址：深圳市南山区学苑大道 1001 号 | 邮编：518055

南山智园 A4 栋 5 楼

服务热线：400-878-3389

网 址：www.sundray.com.cn E-mail: market@sundray.com.cn

文档更新：20181101-V1.0

Copyright © 2018 深圳市信锐网科技术有限公司 保留一切权利

免责声明：信锐技术保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。