

# 信锐不定位漏水控制器

## 产品概述

SI-WLD-M0-RJ45 不定位漏水控制器是一款操作简单、性价比高的液体泄漏检测设备，能够通过面板上的拨码开关选择不同的反应灵敏度，以适应不同检测环境和等级要求。测漏控制器输出的继电器触点信号，可与各种监控系统相整合，实现远程监测。



## 产品特点

### ■ 稳定可靠

控制器绝大部分选用进口元器件，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，具有独特的防浪涌保护功能，并提供 1 组泄漏报警继电器。

### ■ 可调性强

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反应灵敏度（调节范围在线缆长度的 1cm—20cm 内）。

### ■ 简洁美观

控制器适用标准工业模块、DIN 导轨安装，所有的现场接线均可以通过网线连接直接连接来轻松完成，当泄漏产生时，继电器动作、泄漏指示灯亮，排险后控制器各部位自动复位，回归正常状态，无需人工现场操作。

## 产品规格

信锐不定位漏水控制器 SI-WLD-M0-RJ45 规格	
硬件规格	
项目	描述
型号	SI-WLD-M0-RJ45
反应时间	≤2S
检测距离	200 米
产品尺寸	84mm*25mm*43.3mm
存储温度	-40 °C 至 60°C (-40 oF 至 140 oF )
工作温度	-20 °C 至 50°C (-4 oF 至 122 oF)
湿度	5%到 95%RH (无冷凝)
电源要求	DC12V
固态继电器	特点 1 组，常态断开 负载 DC60V, 100mA
感应线静电防护	接触放电±16KV, 空气放电±25KV。
接口	RJ45 形态
正常功耗	150mW
报警功耗	360mW

## 产品概述订购信息

型号	规格	备注
<b>Sundray SI-WLD-M0-RJ45 不定位漏水控制器</b>		
SI-WLD-M0-RJ45	信锐不定位漏水控制器，用于机房动环监测中是否有漏液。	必选
SI-WLD-CAB-M0-5M	5 米不定位漏水检测线缆，搭配 SI-WLD-M0-RJ45 不定位漏水检测主机使用	选配
SI-WLD-CAB-M0-10M	10 米不定位漏水检测线缆，搭配 SI-WLD-M0-RJ45 不定位漏水检测主机使用	选配
SI-WLD-CAB-M0-15M	15 米不定位漏水检测线缆，搭配 SI-WLD-M0-RJ45 不定位漏水检测主机使用	选配
SI-WLD-CAB-M0-20M	20 米不定位漏水检测线缆，搭配 SI-WLD-M0-RJ45 不定位漏水检测主机使用	选配



**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。