

# 信锐不定位漏水传感器产品彩页

## 产品概述

信锐技术 SI-WLD-CT-M0-ASD 不定位漏水传感器是智慧机房专用水浸传感器，传感器能准确检测液体泄漏，通过调节灵敏度档位可以适应不同检测环境和等级要求。

SI-WLD-CT-M0-ASD 不定位漏水传感器可联动信锐技术物联网平台，物联网开放平台接收到采集控制器的触点信号后可联动智能开关、红外遥控等物联网设备实现联动。



不定位漏水传感器

## 产品特点

### 性能稳定

#### ➤ 稳定可靠

信锐技术不定位漏水传感器采用进口元器件设计，确保检测灵敏性和稳定性，同时具备防浪涌保护功能，确保产品稳定可靠；

#### ➤ 可调性强

信锐技术不定位漏水传感器设置五档可调旋钮，用户可根据环境和不同等级保护要求来选择反应灵敏度；

### 物联策略

#### ➤ 物联策略

信锐技术不定位漏水传感器支持信锐物联网平台策略，用户可以根据实际应用，自行组合联动策略，当平台采集到继电器输出的触点信号时触发联动策略。

## 产品规格

### 硬件规格

信锐技术不定位漏水传感器产品规格	
硬件规格	
项目	描述
名称	不定位漏水传感器主机
型号	SI-WLD-CT-M0-ASD
兼容性	两芯或四芯侧漏传感电缆
检测距离	200 米
反应时间	≤2S
继电器告警输出阻抗	<50 欧姆
继电器负载电压	<60V
继电器负载电流	<300mA
报警音量	>80dB (正前方 3M 处)
供电电压	DC 12 ~ 24V
设备管理	IOT 平台统一集中管理, 支持分组管理、设备自定义命名
工作温度	-20°C ~ 50°C
存储温度	-40°C ~ 60°C
工作湿度	5% ~ 95% (无凝结)

## 订购信息

型号	规格	备注
<b>Sundry 不定位漏水传感器</b>		
SI-WLD-CT-M0-ASD	继电器触点输出式不定位漏水传感器主机, 可与信锐物联网平台结合形成联动。	必选
SI-WLD-CAB-M0-5M	5 米不定位漏水检测线缆, 搭配不定位漏水传感器主机 SI-WLD-CT-M0-ASD 使用	必选



**信锐网科技术有限公司**

Sundray Technology Co.,Ltd.

地址：深圳市南山区桃源街道平山工业园 2 楼 | 邮编：518055

**服务热线：400-878-3389**

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

文档更新：20180510-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。