# 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。



5询热线: 服务热线:

## 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 <del>号</del>	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	
Sundray 不定位漏水传感器			
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	



咨询热线: 服务热线: