

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
Sundry 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