

水侵传感器 定位漏水检测模块

产品名称	水侵传感器 定位漏水检测模块
公司名称	深圳市华瑞自控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	电源规格:9-24VDC 温度、湿度:-25~85 , 5~95 尺寸:72.1*121.5*3
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙路120号阳光花园13栋6单元601（注册地址）
联系电话	17820647505

产品详情

C2000-S1-LS01L05-S01为水侵传感器，定位漏水检测模块，1路水浸采集，一路数字量输出（DO）的漏水定位检测模块，DO为1路继电器输出，采用标准的Modbus RTU通讯协议，可以通过RS485总线进行远程AI数据采集传输。

水侵传感器，定位漏水检测模块特点：

1路AI（差分信号）水浸采集；

1路C型继电器输出；

C2000-S1-LS01L05-S01可接入定位漏水探测绳，长度1500米，精度0.5%或者正负0.5mm（取最大误差），可检测到漏水的位置

采用Modbus RTU通讯协议，可与大多数的SCADA软件、HMI设备以及支持Modbus协议的PLC整合；

模块自带双看门狗，I/O与系统完全隔离，保障系统安全；

RS485通讯接口提供每线600W的防雷保护；

电源具有过流过压、防反接保护功能；

丰富的指示灯，全面查看状态，及时排查故障。

坚固的工业级塑料外壳，可广泛的应用于各种工业环境。

水浸采集接口	接口形式	差分
	AI分辨率	16bit
	AI通道隔离度	5VDC
	AI采集频率	1K
数字量输出接口	接口形式	1路C型继电器
	触点容量	250VAC/3A
	保护形式	PPTC
	过压过流保护	30V/3A
电源参数	电源规格	9~27VDC
	电流	380mA@12VDC
	功耗	MAX 5W
	保护形式	ZOV+PPTC+TVS
	防雷保护级别	2KV/1KA (8/20uS电流波)
	过压过流保护	30V/750mA
工作环境	工作温度、湿度	-40~85 , 5~95%RH , 不凝露
	储存温度、湿度	-60~125 , 5~95%RH , 不凝露
安装&尺寸	安装方式	导轨或支架安装
	尺寸	75*105*30mm