

建大仁科 水浸传感器定位式检测漏水设备

产品名称	建大仁科 水浸传感器定位式检测漏水设备
公司名称	山东仁科测控技术有限公司
价格	480.00/台
规格参数	品牌:建大仁科 型号:RS-SJ-DW-N01 产地:山东
公司地址	山东济南市高新区舜泰广场8号楼2层
联系电话	15665782201

产品详情

具体价格根据您的选型、参数、采购数量而定，期待您的来电！

建大仁科 水浸传感器定位式检测漏水设备

1. 产品简介

RS-SJ-DW-N01R01-1定位式水浸变送器是我司专为机房等无水环境设计的检测漏水设备，方便实时检测机房内有无漏水状况并快速确定漏水点。漏水绳检测到漏液后可立即发出报警以及吸合继电器，继电器可外接声光报警，并在LCD显示屏上显示漏液位置。

设备采用标准Modbus-RTU协议，可连接至集成终端，方便统一管理。产品可作为独立的运行单元也可连接至PLC等其他集成器进行采集编程联网使用。设备体积占用空间小，采用128*64高清显示液晶模块，设备报警时可闪烁屏幕，黑暗场所也可及时观察到报警信息。继电器采用可自主选择默认通断模式，方便配置不同的声光报警器。

设备主要适用于数据机房、通讯基站、仓库、图书馆等重要场所的漏水检测。

1.1功能特点

I 产品采用标准MODBUS-RTU通信方式，可支持2000米通信。

I 报警方式：继电器、声音报警、RS485方式报警、LCD屏幕显示报警

I LCD屏采用128*64高清显示液晶屏，可直观查看漏水位置。

I 设备传感器检测线缆长度短为5米，线缆长可扩展至200米。

1.2 技术参数

供电电压	10-30V DC
功率	0.35W
定位显示	LCD屏显示
精确度	± (漏水绳长度的0.5%+0.5m)
继电器带载能力	250V 10A
串行接口	标准MODBUS-RTU通信
工作环境	-30~60 , 10~95%RH (非结露)
储存环境	-20~50 , 10~95%RH (非结露)
安装方式	35导轨安装

1.3 设备选型

RS-				公司代号
	SJ-			水浸变送器
		DW-		定位式
			N01R01	RS485输出
				无源继电器
				外壳
				1