

建大仁科 定位式水浸传感器 浸水监测

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 建大仁科 定位式水浸传感器 浸水监测 |
| 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 定位式水浸传感器 浸水监测

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 | |

2.系统图展示

设备可作为独立单元使用，不连接485输出部分，也可集成作为检测点使用，设备漏水绳位置连接至引出线，引出线部分不检测漏水，检测漏水零点从漏水绳与引出线连接点开始，设备检测漏水绳长度不包括跳接线长度。

设备可外接报警设备或者控制开关等。

本设备单独售卖不配送任何设备，若想购买引出线、漏水绳、跳接线、终止端等配套设备请联系销售人员进行单独购买，其中引出线默认为3米。