

超声波液位差计展示及介绍

产品名称	超声波液位差计展示及介绍
公司名称	广西南宁市科源自动化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广西南宁市高新区科园大道27号科技大厦1305室
联系电话	07713212036 18878737278

产品详情

um101d型超声波液位计/液位差计专为市政、矿山、造纸、电力等领域水处理工程在线监测液位而设计。产品具有自动功率调整，增益控制，温度补偿，采用先进的检测技术和计算技术，提高仪表的测量精度，对干扰信号有抑制功能，保证测量结果的真实。产品能测量两个液位值并计算出液位差值，具有4—20ma模拟信号输出、4路可编程继电器、rs485接口多种输出信号接口方便与自动化系统集成连接。

应用领域

水及污水处理 泵房、集水井、生化反应池、沉淀池、贮泥池、格栅等 电力、矿山
灰浆池、煤浆池、水处理

主要参数

电源：ac-220v或dc-24v

输出：4~20ma（液位差）、rs485

盲区：0.3~0.6m

量程：5、10、15、20m

精度：0.25%

分辨率：1mm

控制：四路继电器，可编程（液位差）

环境温度 传感器：-25 —80

仪表：-25 —70

防护等级 传感器：ip67

仪表：ip65

显示方式： 中文显示,背光