

分体式超声波液位计 物位计 高性能

产品名称	分体式超声波液位计 物位计 高性能
公司名称	广州研宏自动化仪表有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:研宏科技 型号:YCS
公司地址	广州市广州大道北1521号润祥大厦
联系电话	86-02082054882 18026268277

产品详情

需要详细安装使用说明资料可加qq8755948或邮箱8755948@qq.com索取

手机13622220754，020-82054882或登录www.yanhongkeji.com下载。

基本性能及应用 适用于：大多数工业液体/固体测量场合 ×

不适用：泡沫，粉尘，电磁干扰，高温，真空，搅拌 经济，安装简单，维护方便》

坚固、稳定的传感器适合恶劣工业场合》抗干扰性强，可任意设置上下限节点及在线输出调节》

换能器内置温度传感器,实现测量值实时自动温度补偿》盲区也可人工设置，屏蔽探头附近干扰信号》

最小盲区可到：0.06m》4~20ma电流输出，可选rs485，modbus协议

应用：水及污水处理、泵房、集水井、生化反应池、沉淀池等，电力、矿山、灰浆池、煤浆池、水处理
超声波液位计物位计是测量液位的非接触式传感器，它通过发射和接收超声波脉冲信号，并根据接收到的回波时间来测量液位。它具有精度高、抗干扰能力强、安装方便、维护简单等优点。适用于各种液体和固体的液位测量。产品采用进口传感器，精度高，稳定性好。产品采用工业级材料，耐腐蚀，使用寿命长。产品采用先进的信号处理技术，抗干扰能力强。产品采用标准的通信协议，易于集成到各种工业控制系统中。产品采用坚固的外壳，防护等级高，适用于恶劣的工业环境。产品采用低功耗设计，使用寿命长。产品采用模块化设计，易于维护和更换。产品采用先进的制造工艺，精度高，稳定性好。产品采用先进的材料，耐腐蚀，使用寿命长。产品采用先进的信号处理技术，抗干扰能力强。产品采用标准的通信协议，易于集成到各种工业控制系统中。产品采用坚固的外壳，防护等级高，适用于恶劣的工业环境。产品采用低功耗设计，使用寿命长。产品采用模块化设计，易于维护和更换。

本产品的加工定制是是，品牌是研宏科技，型号是YCS，测量精度是0.25，检测量程是0-70M，适用范围是物位、液位、料位等测量，工作温度是80