

超声波污水液位计 研宏科技

产品名称	超声波污水液位计 研宏科技
公司名称	广州研宏自动化仪表有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:研宏科技 型号:yca
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
超声波液位计是测量液位的非接触式传感器，它通过发射和接收超声波来测量液位。它具有精度高、抗干扰能力强、安装方便、维护简单等优点。适用于各种工业场合，如污水处理、化工、医药、食品等行业。超声波液位计的安装位置应选择在液面开阔、无遮挡的地方，且应避免安装在有强电磁干扰或强振动的地方。超声波液位计的测量精度通常为±0.5%FS，测量范围为0~70M。工作频率为50KHz，工作电压为24VDC，显示分辨率为3MM。加工定制是是

"超声波污水液位计"的型号为YCS，测量精度是0.25，检测量程为0-70M，工作频率是50（HZ），适用范围为物位、液位、料位等测量，品牌是研宏科技，工作温度为80（ ），工作电压是24V，显示分辨率为3MM，加工定制是是