

## 液位变送器（投入电缆式）

产品名称	液位变送器（投入电缆式）
公司名称	余姚市宝汇仪表厂
价格	面议
规格参数	品牌:宝汇 型号:TS-802-D
公司地址	浙江 余姚市 朗霞街道
联系电话	13486660377

## 产品详情

### 投入式液位变送器

概述：ts-802-d系列投入式液位变送器是由传感器、导气电流缆、不锈钢筒等组成。通过测量传感器所处位置的压强来测试液位高度，并把液位高度转换成标准的电信号输出。应用范围：水厂、污水处理厂、城市供水 水池、水井、矿井、涵洞、水箱 工业水池、油池 水文地质、水库、河道、海洋特点：使用方便、灵活 测量范围广（0.5米以上液位均可测量）具有反向极性保护及限流保护 防雷击、抗干扰能力强 高精度、高稳定性、高可靠性 独特的防结露设计、可靠的防水设计技术参数：基本误差:0.5%f·s 测量范围:0~0.5米及以上 线性度:优于0.2%f·s 温度漂移:< ±0.05%f·s/ \\ 长期稳定性:<0.2%f·s/年 响应时间:10ms 供电电源:24vdc 输出:4-20madc 负载电阻:0~600 使用环境温度:-20~+85 被测介质温度:-10~+60 存贮温度:-40~+125 电气接口:m20×1.5 安装方式:直接投入到液体底部 传感器接口材料:1cr18ni9ti 传感隔离膜片材料:316l不锈钢 导气电缆外壳材料:聚乙烯 重量：不锈钢筒:g1 300g 导线电缆：g2 65g/m 接线盒：g3 700g 总重量：g=g1+g2×长度(m)+g3 功耗：<0.5w

本产品的加工定制是是，品牌是宝汇，型号是TS-802-D，类型是投入电缆式，测量介质是水，弱酸，弱碱性非结晶无杂质液体，测量范围是0~0.5米及以上（kPa），精度等级是0.5%F·S，输出信号是4-20mA DC（mA），防爆等级是无，防护等级是无，电源电压是24VDC（V），接口尺寸是电气接口:M20×1.5（mm）