

宁夏超声波液位计 东仪科技 超声波液位计多少钱

产品名称	宁夏超声波液位计 东仪科技 超声波液位计多少钱
公司名称	浙江东仪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市萧山区红山农场红泰六路489号29幢2楼
联系电话	13386502525 13386502525

产品详情

浙江东仪科技公司是基于拥有十余年专业生产工业仪表的"拓胜"(TUOSHENG)公司出资成立,总部设在美丽的人间天堂--中国杭州.是设计和制造液位计,流量计,在线水质分析仪,变送器的专业厂家.

超声波液位计特点:

?采用了的微处理器和的回波处理技术,可以应用于各种复杂工况;

?虚1假回波学习"功能使得仪表在多个虚1假回波的工况下,可正确地确认真实回波,获得准确的测量结果;

?换能器内置温度传感器,可实现测量值的温度补偿;

?换能器采用声学匹配之技术,使其发射功率能更有效的辐射出去,提高信号强度,从而实现准确测量。

浙江东仪科技公司是基于拥有十余年专业生产工业仪表的"拓胜"(TUOSHENG)公司出资成立,总部设在美丽的人间天堂--中国杭州.是设计和制造液位计,超声波液位计厂家,流量计,宁夏超声波液位计,在线水质分析仪,变送器的专业厂家.

TSL300一体超声波液位计具有安全、清洁、精度高、寿命长、稳定可靠、安装维护方便等特点,适用酸、碱、盐、防腐、高温等各种领域。

TSL300一体超声波液位计(二线制)可通过4~20mA连接到显示表或各种DCS系统中，为工业的自动化运行，超声波液位计多少钱，提供实时的液位数据。

本仪表具有如下特点：电路设计从电源部分起就选用高质量的电源模块，元器件选择进口高稳定可靠的器件，完全可以替代同类型国外进口仪表。声波智能技术软件可进行智能化回波分析，无需任何调试及其它的特殊步骤，此技术具有动态思维、动态分析的功能。

我公司拥有的声波智能技术，使仪表的精度大大提高，液位精度达到 $\pm 0.25\%$ ，能够抗各种干扰波。

TSL300一体超声波液位计(二线制)是一种非接触式仪表，不跟液体直接接触，因此故障率低。仪表提供多种安装方式，用户完全可以通过本手册进行仪表标定。

仪表的所有输入、输出线均具有防雷、防短路的保护功能。

测量范围： 0 ~ 15m (根据实测量程选定)

盲区： 0.45m ~ 0.6m

测距精度： $\pm 0.25\%$ (标准条件)

测距分辨率： 1mm

压力： 常压

仪表显示： 自带LCD显示

模拟输出： 4 ~ 20mA

供电电压： DC24V

环境温度： 5 - 20 ~ + 60

防护等级： IP6

浙江东仪科技公司是基于拥有十余年专业生产工业仪表的"拓胜"(TUOSHENG)公司出资成立，总部设在美丽的人间天堂--中国杭州.是设计和制造液位计，流量计，在线水质分析仪，变送器的专业厂家.

超声波液位计应用的缺陷和不足

- 1、超声波本质是一种机械波，传播需要介质，那么超声波液位计最大的应用缺陷是不能用于真空环境和传播介质变化（如强挥发性）的环境；
- 2、超声波液位计的换能器由压电陶瓷和塑性外壳灌封而成，其不能应用于高温高压环境，一般超声波液位计的最大耐受温度为80 ；
- 3、超声波是一种机械波，在传播的过程中会存在衰减，考虑到精度和量程的矛盾性，超声波液位计实际应用中量程范围较小，精度稍差，超声波液位计安装，所以其不能用于大量程和高精度的场合；

4、超声波液位计在实际应用中测量的时间量，结合声速，可以得出距离值（时间×声速=距离），而声速随着介质和温度变化，所以超声波液位计也不能应用于温度频繁变化的场合。

宁夏超声波液位计-东仪科技-超声波液位计多少钱由浙江东仪科技有限公司提供。浙江东仪科技有限公司（www.zjtonyi.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。东仪科技——您可信赖的朋友，公司地址：杭州市萧山区红山农场红康六路489号29幢2楼，联系人：孔经理。