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±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: ± 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1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1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。