

# 超声波液位计 东仪科技 江苏超声波液位计

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 超声波液位计 东仪科技 江苏超声波液位计    |
| 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,变送器的厂家。

超声波液位计是一系列非接触,高靠谱、钱、免维护保养的物位仪,它1消除了由温度变送器、电容传感器油位传感器式等测量方法产生的盘绕、泄漏、接触介质、价格昂贵的维护保养等不便,现阶段,规定针对液位仪和物位开展无接触式测量的当场愈来愈多,因为超声波液位计无须接触工业生产介质就可以满足大部分密闭式或是拉开器皿里的物位测量规定,而且现阶段的科技进步早已发展趋势到超音波系列产品的物位测量仪器设备能够测量几厘米到几十厘米的范畴,并且在标准下也主要表现出了不凡的能力,因些在很多针对安装自然环境繁杂的状况下,超声波液位计厂家,超声波液位计变成了关键的采用种类。

浙江东仪科技公司是基于拥有十余年生产工业仪表的"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,江苏超声波液位计,流量计,在线水质分析仪,变送器的厂家。

超声波液位计是由微处理器控制的非接触式液位测量仪表。超声波液位计的超声波由探头(传感器和换能器)发出,声波经物体表面反射后被同一探头接收转换成电信号,并由声波从发射到接收的传输时间来计算探头到被测液面的距离。

超声波液位计采用温度补偿方法的意义就在于有助提高系统测量的精度,满足工业应用的要求。

超声波液位计由于采用非接触测量,并且测量不受介质密度、介电常数、导电性等的影响,因此它的应用范围非常广泛,涵盖河流、湖泊、水渠的水位测量,以及池槽、槽罐、槽渠等污水、油料、浆液的测量。目前,超声波液位计价格,超声波液位测量技术在越来越广泛的领域发挥着越来越重要的作用。

浙江东仪科技公司是基于拥有十余年生产工业仪表的“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，超声波液位计公司，在线水质分析仪，变送器的厂家.

超声波液位计利用波在介质中传播的特性，具备安装容易、灵活性高等特点，主要应用于储罐和开口水池。通常可安装于高处进行非接触式测量。但是，其容易受到超声波传播的能量损耗影响。

具体说来，超声波在传播中遇到相界面时，有一部分反射回来，另一部分则折射入相邻介质中。当它由气体传播到液体或固体中，或者由固体、液体传播到空气中时，由于介质密度相差太大而几乎全部发生反射，且当超声波液位计使用于含蒸汽、粉尘等环境中时，检测距离将会明显缩短，所以不建议在吸波（如泡沫等）环境中使用超声波液位计。

超声波液位计价格-东仪科技(在线咨询)-江苏超声波液位计由浙江东仪科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。浙江东仪科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为流量仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事超声波流量计，电磁流量计，涡街流量计的厂家，欢迎来电咨询。