

分体式超声波液位计安装 东仪科技值得信赖

产品名称	分体式超声波液位计安装 东仪科技值得信赖
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

超声波液位计是由微处理器控制仪表数字化水平。测量的超声波脉冲由传感器(换能器),由于超声波的发射脉冲宽度在一定程度上,使距离传感器关闭小的部分区域反射波和透射波重叠,无法确定,分体式超声波液位计公司,无法测量的距离值。这个地区被称为测量盲区。盲区的大小与超声波液位计的模型相关联。液体表面声波的反射由同一传感器在收到或超声波接收1器,通过压电晶体或磁致伸缩装置转换成电信号,通过声波发射和接收之间的时间来计算传感器测量液体表面的距离。由于采用非接触测量,被测介质几乎无限,可广泛应用于各种各样的高程测量液体和固体材料。

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.

一体式超声波液位计是由高性能的微处理器处理信号的数字式物位仪表。在测量中,超声波脉冲由传感器(换能器)发出,声波经物体表面反射后被同一传感器接收,由接收电路,滤波电路,包络电路,转换成处理器可识别的电信号,处理器记录下超声波发射和接收之间的时间,从而计算出传感器到被测物体的距离。由于采用非接触的测量,分体式超声波液位计安装,被测介质几乎不受限制,可广泛用于各种液体和固体物料高度的测量。

产品特点:*一体式超声波液位计采用表面贴装技术,提高仪器可靠性。*自动功率调整、增益控制、温度补偿。*先进的检测技术,分体式超声波液位计型号,丰富的软件功能适应各种复杂环境。*采用新型的波形计算技术,提高仪表的测量精度。*具有干扰回波的抑止功能保证测量数据的真实。*16位D/A转换,提高电流输出的精度和分辨率。*传感器采用四氟乙烯材料,江苏分体式超声波液位计,可用于各种腐蚀性场合。*多种输出形式:可编程继电器输出、高精度4-20mA电流输出、RS485/RS232数字通信输出。

分体式超声波液位计是由高性能的微处理器处理信号的数字式物位仪表。在测量中，超声波脉冲由传感器（换能器）发出，声波经物体表面反射后被同一传感器接收，由接收电路，滤波电路，包络电路，转换成处理器可识别的电信号，处理器记录下超声波发射和接收之间的时间，从而计算出传感器到被测物体的距离。

由于采用非接触的测量，被测介质几乎不受限制，可广泛用于各种液体和固体物料高度的测量。

分体式超声波液位计安装-东仪科技值得信赖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（www.zjtonyi.com）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较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!