

# 东仪科技为您服务 超声波液位计多少钱 北京超声波液位计

产品名称	东仪科技为您服务 超声波液位计多少钱 北京超声波液位计
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，超声波液位计多少钱，在线水质分析仪，变送器的专业厂家.

超声波液位计是由传感器(换能器)发出超声波脉冲，超声波液位计安装，声波经液体表面反射后被同一传感器接收或超声波接收器，通过压电晶体转换成电信号，根据声波的传播时间与声波发出到物体表面的距离成正比，超声波液位计价格，并由声波的发射和接收之间的时间来计算传感器到被测液体(固体)表面的距离。

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.

超声波液位计广泛用于罐体、水池、水库的液位和体积测量，也可用于明渠的流量测量。在实际使用中，很多界面无法接触，如：对测量设备产品有腐蚀(酸、碱)、对测量设备有污染的场所(下水道)，或在测量装置上产生粘附物的物质(粘合剂)。由于超声波液位计测量技术基于非接触的超声波原理，所以超声波液位计适合于那些无法用物理方式接触的液体及料位位置

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.

对于超声波液位计目标，更大，更平坦，更光滑，反射更好。表面，角度，大小和距离都可以影响超声波液位计检测和测量物体的程度。

理想的目标表面坚硬，平整，光滑。与柔软或不平坦的表面相比，这种类型的表面将反射更大量的信号。具有差的声波反射特性的目标将减小传感器的操作距离并降低其精度。因此，超声波液位计通常是用于罐中液位测量的很好的解决方案。液体是自流平的，并且在大多数罐中相对静止。

搅拌槽是一个例外，超声波液位计可能不是解决方案，具体取决于湍流的强度。罐中可能不适用于超声波液位计的其他液位应用是可能存在重泡沫或厚蒸汽层的地方。这些可以吸收或破坏超声波，如我们关于超声波液位计和空气柱的文章中所讨论的。

距离也会影响超声波液位计的精度。物体越靠近换能器表面，返回的回声越强。物体越远，北京超声波液位计，反射特性就越需要返回足够的回声。大多数液位计在几英寸到约50英尺的范围内工作良好。

具有更大表面的大物体将更容易在更远的距离处被检测到。小的，柔软的或非反射的表面在较长距离处变得非常难以检测。

一个障碍是角度。通常，不会检测到垂直偏离5°以上的任何东西。虽然似乎有不只一些东西可以破坏超声波，但大多数都很容易避免。

东仪科技为您服务(图)-超声波液位计多少钱-北京超声波液位计由浙江东仪科技有限公司提供。东仪科技为您服务(图)-超声波液位计多少钱-北京超声波液位计是浙江东仪科技有限公司（[www.zjtonyi.com](http://www.zjtonyi.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孔经理。