

滁州液位计 铜陵安拓机械 盐酸液位计

产品名称	滁州液位计 铜陵安拓机械 盐酸液位计
公司名称	铜陵安拓机械配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市铜官区西湖镇朝山路
联系电话	15715626022

产品详情

影响超声波液位计测量结果的因素分析——被测介质表面的影响

超声波液位计回波强度比率取决于被测介质的特性，所有的介质对超声波都是部分的反射，部分的吸收以及部分的传输。浓密的介质，会产生很强的回波，反之成立。实际测量中，电极式液位计，液体界面的回波远远好于固体。回波在固定颗粒表面产生时，其角度方向不同，相互有着时间差，造成相位不同从而减少直接反射回探头的回波强度。如想了解更多液位计的相关信息，欢迎来电咨询。

影响超声波液位计测量结果的因素分析——?气流的影响

气流的影响：在开放环境下，空气作为超声波的载体，横向的空气气流将使得声波的传播路径弯曲变长，实际中的影响并不大。

影响测量的因素很多，很多厂家的超声波物位仪已经有了温度补偿，盐酸液位计，回波跟踪识别等软件功能，使测量仪成为极为成功的工业测量解决方案之一，滁州液位计，包括液体料位、固体料位、各种仓料、明渠流量等，已成为现今极为广泛接受的非接触式测量技术。如想了解更多液位计的相关信息，欢迎来电咨询。

防腐磁翻板液位计配置上、下限开关输出，可实现远距离报警、限位控制。防腐磁翻板液位计配置变送器，可实现液位的远距离指示、检测与控制。根据在容器安装位置的不同，提供侧装和顶装两种形式。

根据工作介质不同，提供不锈钢和ABS工程塑料两种材质；其中ABS特别适用于酸、碱等腐蚀性介质。如想了解更多液位计的相关信息，欢迎来电咨询。

滁州液位计-铜陵安拓机械-盐酸液位计由铜陵安拓机械配件有限公司提供。行路致远，砥砺前行。铜陵安拓机械配件有限公司（www.antomf.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!