

磁翻柱液位计 阜阳液位计 安拓机械配件有限公司

产品名称	磁翻柱液位计 阜阳液位计 安拓机械配件有限公司
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

在测量中超声波脉冲由传感器（换能器）发出，声波经液体表面反射后被同一传感器接收或超声波接收的仪器，重锤式液位计，通过压电晶体或磁致伸缩器件转换成电信号，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表面的距离。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。如想了解更多液位计的相关信息，欢迎来电咨询。

带你了解如何正确安装磁翻板液位计

应根据介质情况，不定期清洗主导管清除杂质。

超过一定长度（普通型>3米、防腐型>2米）的液位计，需增加中间加固法兰或耳攀作固定支撑，以增加强度和克服自身重量。

磁翻板液位计主体周围不容许有导磁体靠近否则直接影响液位计准确工作。

如想了解更多液位计的相关信息，磁翻柱液位计，欢迎致电安拓机械进行咨询，我们将会竭诚为您解答与服务。

调试时应先打开上部引管阀门，然后缓慢开启下部阀门，让介质平稳进入主导管（运行中应避免介质急速冲击浮子，引起浮子剧烈波动，影响显示准确性），观察磁性红白球翻转是否正常，然后关闭下引管阀门，打开排污阀，阜阳液位计，让主导管内液位下降，据此方法操作三次，确属正常，即可投入运行（腐蚀性等特殊液体除外）。如想了解更多液位计的相关信息，欢迎来电咨询。

磁翻柱液位计-阜阳液位计-安拓机械配件有限公司(查看)由铜陵安拓机械配件有限公司提供。磁翻柱液位计-阜阳液位计-安拓机械配件有限公司(查看)是铜陵安拓机械配件有限公司（www.antomf.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：吴先生。