

# 阜阳液位计 安拓机械配件有限公司 磁翻转液位计

产品名称	阜阳液位计 安拓机械配件有限公司 磁翻转液位计
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——?强度的衰减及粉尘

**强度的衰减：**声波传播过程中强度的减弱是由于空气对它的吸收，这是由于空气的粘性和热传导以及空气分子的行为特性决定的。

**粉尘的影响：**粉尘环境对声速的影响非常小，液位计厂家，但对超声波的衰减很明显，是阻碍超声波方案实施的主要因素。实际应用中，高压液位计，低频率并带有特殊泡沫塑料表面的探头在粉尘环境中的使用方案是非常成功的。

如想了解更多液位计的相关信息，欢迎来电咨询。

### 带你了解浮球液位计主要结构及工作原理

浮球液位计是在液位测量领域中较为常见的测量仪表，因为其具有适用范围广、安装灵活方便，只要配套不同的浮球和内杆的材质，便可以测量任何性质的介质的液位。液位测量中为了更好的让用户能够使用浮球液位计，磁翻转液位计，提高测量的准确度，有效延长液位计产品的使用寿命。如想了解更多液位计的相关信息，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。

应根据介质情况，阜阳液位计，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，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。

阜阳液位计-安拓机械配件有限公司-磁翻转液位计由铜陵安拓机械配件有限公司提供。铜陵安拓机械配件有限公司（[www.antomf.com](http://www.antomf.com)）有实力，信誉好，在安徽铜陵的密封件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进安拓机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！