

# 高压液位计 淮南液位计 铜陵市安拓机械

产品名称	高压液位计 淮南液位计 铜陵市安拓机械
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——速度的影响

速度的影响：超声波液位计在工业应用中的频率为5KHZ-5MHZ，在物位测量技术方面为5HZ-40HZ，超声波探头到介质表面距离的计算公式如下：

$$D=t1 \times C/2JEd ;$$

D：探头到介质表面的距离；

t1：声波的传播时间；

C：波的传播速率。

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。

### 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，投入式液位计，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，淮南液位计，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，提高测量的准确度，高压液位计，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。

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，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，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。

高压液位计-淮南液位计-铜陵市安拓机械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)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！