

# 合肥液位计 安拓机械配件有限公司 浮球液位计厂家

产品名称	合肥液位计 安拓机械配件有限公司 浮球液位计厂家
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——?压力的影响

压力的影响：压力的变化造成的温度变化之间的关系： $\ln T_1/T_2 = 1.4 \ln P_1/P_2$ 。

虽然压力的变化影响着探头的工作状态，但压力的变化不直接产生声速的变化。由于压力和温度之间的关系： $T = KP$  (K为常数)，所以压力的变化影响着温度的变化，浮球液位计厂家，进而影响声速的变化。

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。

### 浮球液位计的内部结构及其工作原理

浮球液位计对于液位信号的输出可以直接输出电阻信号，也可以配合R-I转换器浮球液位计，输出电流值（4~20mA）信号；如果客户还需要别的信号类型，可以通过配合其他转换器，输出电压信号及其开关信号（按照客户需求转换器由公司配送），磁性浮子液位计，来达到电信号的远程传输与控制。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。

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，合肥液位计，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。

合肥液位计-安拓机械配件有限公司-浮球液位计厂家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)是安徽铜陵,密封件的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在安拓机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创安拓机械更加美好的未来。