

水位液位计 马鞍山液位计 铜陵市安拓机械

产品名称	水位液位计 马鞍山液位计 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

防腐型磁翻板液位计的工作原理你了解吗

基本型：防腐磁翻板液位计根据浮力原理，马鞍山液位计，浮子在测量管内随液位的升降而上下移动，浮子内的长久磁钢通过磁耦合作用，驱动红、白色翻柱翻转180°。液位上升时，翻柱由白色转为红色，伺服液位计，下降时，翻柱由红色转为白色，从而实现液位的指示。

上下限开关输出：利用磁性浮子随液位移动，使安装在液位计立管设定位置上的簧块开关动作，水位液位计，实现开-关控制或报警。

如想了解更多液位计的相关信息，欢迎来电咨询。

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），板式液位计，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。

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：

$D=t_1 \times C/2$ ；

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。

水位液位计-马鞍山液位计-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）在密封件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安拓机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴先生。