

对数液位计公司 中科蓝电 对数液位计

产品名称	对数液位计公司 中科蓝电 对数液位计
公司名称	北京中科蓝电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区开放路113号南四层409室
联系电话	18701432932 18701432932

产品详情

液位计的工作原理

中科蓝电专业生产、销售对数液位计，以下信息由中科蓝电为您提供。

磁致伸缩液位计由电子仓内电子电路产生一起始脉冲，此起始脉冲在波导丝中传输时，同时产生了一沿波导丝方向前进的旋转磁场，当这个磁场与磁环或浮球中的永jiu磁场相遇时，产生磁致伸缩效应，使波导丝发生扭动，这一扭动被安装在电子仓内的拾能机构所感知并转换成相应的电流脉冲，通过电子电路计算出两个脉冲之间的时间差，即可准确测出被测的位移和液位。

液位计的注意事项

随着工业的不断发展，液位传感器被愈来愈多的行业所应用，在使用变送器的时候，对数液位计报价，我们需要注意一些问题，这样不仅仅使我们的测量更加准确，同时也能使我们的液位传感器使用的寿命更长。看看都有哪些需要注意的事项吧: 1、切勿用高于36V电压加到变送器上，否则会导致变送器损坏;

2、切勿用硬物碰触膜片，否则会导致隔离膜片损坏;

3、液位传感器测量的介质不允许结冰，否则将损伤传感器元件隔离膜片，导致变送器损坏，必要时需对变送器进行温度保护，以防结冰;

4、在测量蒸汽或其他高温介质时，其温度不应超过液位传感器使用时的极限温度，对数液位计，高于变液位传感器使用的极限温度必须使用散热装置;

5、测量蒸汽或其他高温介质时，应使用散热管，使液位传感器和管道连在一起，并使用管道上的压力传至变压器。当被测介质为水蒸气时，散热管中要注入适量的水，以防过热蒸汽直接与液位传感器接触，损坏传感器；

6、在压力传输过程中，应注意以下几点，

a、液位传感器与散热管连接处，切勿漏气；

b、开始使用前，如果阀门是关闭的，则使用时，应该非常小心、缓慢地打开阀门，以免被测介质直接冲击液位传感器膜片，从而损坏传感器膜片；

c、管路中必须保持畅通，管道中的沉积物会弹出，并损坏传感器膜片。

中科蓝电拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，对数液位计，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对对数液位计感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

磁翻板液位计

UHZ-45高温高压磁翻板液位计是我公司为拓宽UHZ系列磁翻板液位计的使用范围，更广泛地满足电力、供热、供气等行业的要求，采用独特的散热方式，有效地控制了介仪表的工作温度，避免了磁性元件在高温条件下退磁，确保仪表工作可靠，可测量高温450℃，高压25MPa，在国内同行业中处于地位。

该液位计适用于高温高压液体容器的液位、界位的测量和控制。清晰的指示出液位的高度，显示直观醒目，指示器与贮罐完全隔离，使用安全、设计合理、结构简单、安装方便可靠、性能稳定、使用寿命长、维修费用低、便于安装维护等优点。

用户可根据工程需要，配合远传变送器使用，可实现就地数字显示，以及输出4~20mA的标准远传电信号，以配合记录仪表，对数液位计公司，或工业过程控制的需要。也可以配合磁性控制开关或接近开关等使用，对液位监控报警或对进液出液设备进行控制。

以上就是关于对数液位计的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

对数液位计公司-中科蓝电-对数液位计由北京中科蓝电科技有限公司提供。对数液位计公司-中科蓝电-对数液位计是北京中科蓝电科技有限公司（www.zhongkelandian.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：温经理。