

差压型压力液位变送器 昆仑海岸传感技术公司 压力液位变送器

产品名称	差压型压力液位变送器 昆仑海岸传感技术公司 压力液位变送器
公司名称	北京昆仑海岸传感技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地信息路1号1-1号楼A栋8层
联系电话	15601018688 15601018688

产品详情

压力液位传感器

北京昆仑海岸传感技术有限公司主营产品包括：压力、液位传感器、变送器;超声波物位传感器、变送器;安全栅、隔离模块、数据采集器、专用仪表;Zigbee无线传感器、900M无线记录仪、温度记录仪等。主要生产的产品为：温湿度传感器、变送器;水浸、二氧化碳、照度传感器;电磁流量计等。

压力液位变送器压力液位变送器

当现场压力变送器无输出的时候，我们首先需要判断是哪里出了问题，而是草率地认为压力变送器出了故障，因为在很多应用场合，除了单独使用之外，还有可能与其他设备或系统组合使用，比如孔板、比如数显表、比如流量计。下面我们从几个方面分别来说下

如果压力变送器与数显表配合使用，这个时候如果数显表不显示，那么用户有可能会说压力变送器无输出（经常遇到打电话的用户这么说），其实这个问题很明显，草率地认定压力变送器无输出是不合理的。假如压力变送器正常输出，数显表出现了故障，大气型压力液位变送器，也是可能的。这个就是用户对现场故障的理解判断错误。那么如何判断压力变送器是否正常输出呢？很简单，用万用表直接测量压力变送器的输出端，测量是否用4-20mA电流值即可。当然与其他仪表配合使用的时候出现这个情况，一样先万用表测量电流来判断。

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

压力传感器与静压液位仪有什么区别

压力液位变送器压力液位变送器

压力传感器和液位传感器的测量原理是相似的，都是利用当传感器投入到被测液体中某一深度时，传感器迎液面受到的压力公式为： $P = \rho \cdot g \cdot H + P_0$ 式中： P 是液位计迎液面所受压力

ρ 是被测液体密度 g 是重力加速度（调试时按照9.8015） P_0 是液面上大气压 H 是传感器投入液体的深度同时，通过导气不锈钢将液体的压力引入到传感器的正压腔，再将液面上的大气压 P_0 与传感器的负压腔相连，以抵消传感器背面的 P_0 ，使传感器测得压力为： $\rho \cdot g \cdot H$ ，显然，通过测取压力 P ，压力液位变送器，可以得到液位深。只是压力传感器输出是压力 P ，而液位传感器输出的是深度 H 。

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

压力液位传感器的发展前景

北京昆仑海岸传感技术有限公司主营产品包括：压力、液位传感器、变送器；超声波物位传感器、变送器；安全栅、隔离模块、数据采集器、专用仪表；Zigbee无线传感器、900M无线记录仪、温度记录仪等。无锡生产厂主要生产的产品为：温湿度传感器、变送器；水浸、二氧化碳、照度传感器；电磁流量计等。

压力液位变送器压力液位变送器

近几年国内磁翻板液位传感器市场一直持续增长，速度超过10%，2010年我国液位传感器销售额达到905亿元。据预测，未来5年中国液位传感器市场将稳步快速发展，差压型压力液位变送器，在物联网市场规模大幅增长的动力之下，2015年中国液位传感器市场规模有望达到12亿元以上。据统计，至2013年，防护型压力液位变送器，我国物联网整体市场规模将或达到7500亿元，作为物联网“金字塔”的底层和基础环节，液位计传感器产业将从中直接受益。

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

差压型压力液位变送器-昆仑海岸传感技术公司-压力液位变送器由北京昆仑海岸传感技术有限公司提供。北京昆仑海岸传感技术有限公司（www.klha.cn）位于北京市海淀区上地信息路1号1-1号楼A栋8层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京昆仑海岸在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。北京昆仑海岸取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。北京昆仑海岸全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。