

液位微差压变送器价格 昆仑海岸传感技术公司

产品名称	液位微差压变送器价格 昆仑海岸传感技术公司
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

压力变送器跟差压变送器有什么区别?

压力变送器是将实践的压力值转换成规范的电信号(如：0-10VDC)输出，而差压变送器是比拟两个压力值之间的压力差，将这个差值转换成规范信号输出(实践就是做减法，防爆型液位微差压变送器价格，然后输出差)。差压变送器有两个接口，主要测两个口之间的差压，压力变送器就一个接口，测表压或压力。应提供的参数：量程 综合精度 输出电压 供电电压 工作温度 螺纹衔接 信号引出接口等

想要了解更多昆仑海岸的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

微差压传感器的智能特点

以下是昆仑海岸为您一起分享的内容，精巧型液位微差压变送器价格，昆仑海岸生产微差压传感器，欢迎新老客户莅临。

是国外先进技术和设备生产的新型变送器，关键原材料，元器件和零部件均源自进口，整机经过严格组装和测试。具有设计原理先进、品种规格齐全、安装使用简便等特点。具体来说，液位微差压变送器价格，微

差压传感器具有以下智能特点:

- 1、数字精度:+(-)0.05%模拟精度:+(-)0.75%+(-)0.1%F.S全性能:+(-)0.25F.S
- 2、超级的测量性能，用于压力、差压、液位、流量测量

- 3、量程比:100:1
- 4、稳定性:0.25%60个月
- 5、测量速率:0.2S
- 6、小型化(2.4kg)全不锈钢法兰，易于安装
- 7、过程连接与其它产品兼容，实现测量
- 8、世界上采用H合金护套的传感器(技术)，实现了优良的冷、热稳定性
- 9、采用16位计算机的智能变送器
- 10、标准4-20mA，带有基于HART协议的数字信号，智能液位微差压变送器价格，远程操控，支持向现场总线与基于现场控制的技术的升级。

微差压传感器主要用途

昆仑海岸生产、销售微差压传感器，我们为您分析该产品的以下信息。

适用于无腐蚀性干燥气体微小量程的差压的测量。

主要技术参数：1、输出形式：4mA~20mA2、供电电源：DC 24V（12V~32V）3、量程范围：0kPa~200kPa（传感器量程125Pa）4、准确度等级：1.0级5、介质温度：-10~60 6、环境温度：0~50 7、响应时间：50ms8、负载能力(DC 24V)：电流型 500 9、可重复性： $\pm 0.2\%F \cdot S$ 10、年长期稳定性： $\pm 0.2\%F \cdot S$ 11、非线性： $\pm 0.2\%F \cdot S$ 12、热零点每度温度漂： $\pm 0.04\%F \cdot S$ 13、过载压力：2倍量程14、电气连接：电缆连接15、过程连接：8倒刺/及其它16、测量介质：无腐蚀性干燥气体17、壳体材料：ABS18、防护等级：IP5419、产品重量：约300g外形及尺寸：扩散硅微差压型压力变送器外形（JYB-DW-**）注意：请按产品标识正、负压方向正确操作扩散硅微差压型压力变送器尺

液位微差压变送器价格-昆仑海岸传感技术公司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是一家从事“压力液位传感器,温湿度传感器,电磁流量计等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“昆仑海岸”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京昆仑海岸在工业自动化控制系统及装备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！