

精巧型微压微差压力变送器 北京昆仑海岸

产品名称	精巧型微压微差压力变送器 北京昆仑海岸
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京昆仑海岸科技股份有限公司

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，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，精巧型微压微差压力变送器报价，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，微压微差压力变送器报价，微

差压传感器具有以下智能特点:

- 1、数字精度: $\pm 0.05\%$ 模拟精度: $\pm 0.75\%$ $\pm 0.1\%$ F.S全性能: ± 0.25 F.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，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 ~ 20mA 2、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：50ms 8、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：ABS 18、防护等级：IP 54 19、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

微差压传感器用途

微差压的测量，3151微压微差压力变送器报价，在洁净室，环保，设备，暖通空调等领域广泛应用。

产品特点

扩散硅差压测量，长期稳定性好；

微小量程，精度高，可靠稳定；

智能化设计，内置仪表参数，现场零点可迁移；

防浪涌电压，极性方向保护；

LCD现场显示可选；

外观小巧，多种安装方式，智能微压微差压力变送器报价，不受方向影响

产品特点 · 微小量程的差压测量，长期稳定性好，灵敏度高。 · 智能化设计，内置仪表参数，现场零点可迁移。 · 本产品由电路板、传感器等重要部件组成。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想了解更多微差压传感器的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

精巧型微压微差压力变送器报价-北京昆仑海岸由北京昆仑海岸科技股份有限公司提供。北京昆仑海岸科技股份有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京 海淀区 的传感器等行业积累了大批忠诚的客户。北京昆仑海岸带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！