

美国罗斯蒙特，日本横河，日本山武，英国罗托克，巴鲁夫

产品名称	美国罗斯蒙特，日本横河，日本山武，英国罗托克，巴鲁夫
公司名称	山西艾贝德仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市亲贤北街太航世纪东座903室
联系电话	86-03517080830 13546369723

产品详情

3051S压力变送器系列 1. 工业标准产品，提供无以匹敌的性能与可靠性； 2. 同类产品性能最优，精度高达0.025%； 3. 规模可变平台，具有HART、基金会现场总线，过程诊断与安全认证证书； 4. 共面法兰设计把阀组，密封件（膜盒）与一次元件一体化成为单个组合件。

3051C型差压、表压与绝压变送器 1. 性能优异：精度0.4% 2. 总体性能高达 0.125%，五年稳定性 3. 共平面平台允许将阀组、一次元件和远传装置一体化 4. 校验量程从0.1inH₂O至4000psia(25Pa到27.6mPa) 5. 过程隔离膜片：316L不锈钢，哈氏合金C，蒙乃尔，钽（仅限CD，CG）及镀金蒙及尔，镀金不锈钢 6. 设计小巧、坚固而质轻，易于安装 7. 复合量程（仅限CD、CG），可测量负压

3051T型表压与绝压变送器 1. 性能优异：精度0.04% 2. 绝压：校验量程从0.3至10,000psia 3. 不锈钢与哈氏合金C过程隔离膜片 4. 灌充液：硅油与惰性液 5. 可选DIN和与压力反应罐相配的过程相连

3051L型液位变送器 1. 液位测量精度达0.075% 2. 校验量程从0.25inH₂O至 8310inH₂O 3. 平膜片式，2-，4-，与英寸伸出式膜片 4. 多种灌充液可选，可满足不同应用场合要求 5. 小巧而质轻，易于安装与维护 6. 接液件材料：316L不锈钢，哈氏合金和钽

1151DP、GP和AP型差压、表压和绝压变送器 1. 性能优越：精度0.075%，量程比50:1 2. 差压测量范围：30inH₂O至1,000psi(7.5-6895kPa) 3. 表压测量范围：30inH₂O至6,000psi(7.5-41369kPa) 4. 绝压测量范围：150inH₂O至1,000psi(37.4-6895kPa)

1151HP型高静压差压变送器 1. 性能优越：精度0.075%，量程比50:1 2. 差压测量范围：150inH₂O至300psi(37.3-2068kPa) 3. 在4500psi(31Mpa)高静压下，可实现差压的精确测量

1151LT型法兰安装式液位变送器 1. 液位测量精度0.25% 2. 测量范围：0-25至0-2,770inH₂O (0-6.2至0-690kPa) 3. 平膜片式，2-，4-和6-英寸伸出式膜片 4. 多种灌充液选择，可满足各种应用要求 5. 阻尼可调 6. 接液件材料：不锈钢，哈氏合金C-276和钽

2088绝压/表压智能压力变送器—— 1. 绝压和表压测量10.3Kpa至27.6Mpa 2. 0.1%参考精度 (0.075%高精度选项) 3. 20 : 1量程比 4. 采用HART通讯协议 5. 外部零部和量程调整 6. 可选的液晶表头 (刻度可调) 7. 超过35年的变送器制造经验, 工业领域中完善的服务和支持网络

美国罗斯蒙特质量流量计 美国罗斯蒙特流量计算机 美国丹尼尔超声波气体流量计
罗斯蒙特8800型质量流量计 罗斯蒙特8700系列电磁流量计 罗斯蒙特3095 流量变送器
罗斯蒙特高准公司R系列质量流量计 罗斯蒙特RFT9739高准质量流量和密度变送器

罗斯蒙特3051C, 3051S压力变送器 罗斯蒙特2088绝压/表压智能压力变送器
罗斯蒙特4600石油与天然气压力变送器 罗斯蒙特4500卫生型压力变送器 罗斯蒙特1151智能压力变送器
罗斯蒙特375手操器

罗斯蒙特Saab Rex计量级雷达液位计 罗斯蒙特5600 过程级雷达液位计 罗斯蒙特3300导波雷达液位计
罗斯蒙特P/H 分析仪

罗斯蒙特3244MV 基金会现场总线型多参数温度变送器
罗斯蒙特244EH型和244ER型248型为PC机可编程温度变送器 罗斯蒙特644H型和644R型智能温度变送器
罗斯蒙特3144/3244 温度变送器