

美国罗斯蒙特差压变送器

产品名称	美国罗斯蒙特差压变送器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	7998.00/件
规格参数	品牌:ROSEMOUNT 规格:差压变送器 包装:厂家原装
公司地址	江北区长兴路618号42幢2028室
联系电话	13065857279 13065857279

产品详情

美国罗斯蒙特差压变送器 3051L 液位变送器与传统装置相比，性能优化，温度影响降低 10-20%。过程接液材料：316L SST、合金 C-276、钽，密封系统类型：直接安装、调整型系统。优化密封系统结构可确保在恶劣的工艺条件下进行质量测量。Z大工作压力高达 20.68 bar (300 psi)，认证：通过独立第三方实施的基于 IEC 61508 的 SIL 2/3 认证、NACE 认证、危险场所认证，请参阅完整的规格，获得认证的完整列表。回路完整性诊断功能可检测电气回路问题，从而减少停机时间。振动叉点液位检测，实现*大控制的经济高效解决方案。

无需使用附加的安装支架即可将其直接安装到导压管上。我如何知道我为给定的应用选择了正确的密封系统？我们基于**测量实践的咨询方法有助于优化每个应用程序的性能。我们的销售顾问了解您的流程，并可帮助确定罗斯蒙特产品将为 DP 级应用提供所需的结果。若使用基于 HART 的控制系统或资产管理系统，在安装变送器之前，请确认该系统的 HART 功能。组态变送器后，您可能希望保护组态数据以防止未经授权更改。每个变送器都配有安全跳线，可将其置于“开”以防止意外或故意更改组态数据。

本公司主要代理经销欧洲、美国等厂家的工控机电设备、液位计、分析仪、流量计、传感器、变送器、编码器、泵阀、PLC 等各种工控自动化产品和仪器仪表。公司也代理欧美其他品牌的液压产品及电子仪器仪表，别的进口工控产品和仪器仪表也可询价，直接德国拿货，一手货源。我们的优势供应产品：BECKHOFF 倍福、西克 SICK 传感器、艾默生 EMERSON 流量计、图尔克 TURCK 传感器、MOOG 伺服阀、HEIDENHAIN 海德汉、E+H 流量计、易福门 IFM 传感器、罗斯蒙特 ROSEMOUNT 流量计、AB 模块、倍加福 P+F 传感器、REXROTH 力士乐、BROOKS 流量计。

美国 ROSEMOUNT 导波雷达物位计，罗斯蒙特导波雷达物位计

美国 ROSEMOUNT 物位计，罗斯蒙特物位计

美国 ROSEMOUNT 雷达液位计，罗斯蒙特雷达液位计

美国ROSEMOUNT涡街流量计，罗斯蒙特涡街流量计

美国EMERSON流量计，艾默生流量计

美国ROSEMOUNT温度传感器，罗斯蒙特温度传感器

美国ROSEMOUNT手操器，罗斯蒙特手操器

美国ROSEMOUNT流量计，罗斯蒙特流量计

美国ROSEMOUNT电磁流量计，罗斯蒙特电磁流量计

美国ROSEMOUNT温度变送器，罗斯蒙特温度变送器

美国ROSEMOUNT变送器，罗斯蒙特变送器

美国ROSEMOUNT超声波液位计，罗斯蒙特超声波液位计

美国ROSEMOUNT液位计，罗斯蒙特液位计

美国ROSEMOUNT雷达物位计，罗斯蒙特雷达物位计

美国ROSEMOUNT导波雷达液位计，罗斯蒙特导波雷达液位计

ROSEMOUNT液位计5900SPF2FI5R2AG1H8SPV8Z0ST

罗斯蒙特雷达液位计5900SPF1FI5R2A11A5SFFAACQ4

ROSEMOUNT压力变送器3051TG1A2B21AB4K5M5

ROSEMOUNT导波雷达液位计5301HA1H1N3AM0340AANAM1C1

罗斯蒙特液位计3301HA1S1V3AM0370RAE1M1C1

罗斯蒙特温度变送器644HA1J5M5Q4

ROSEMOUNT导波雷达物位计5301HA1H1N3AM00080AANAC1

罗斯蒙特雷达物位计5301HA1S1E5BM01900BBE1M1C1

罗斯蒙特压力变送器3051TG2A2B21AB4E5M5

ROSEMOUNT雷达液位计3301HA1S1V3AM0345RA2AM1C1

ROSEMOUNT温度变送器644HAK5J6M5

ROSEMOUNT雷达物位计3301HA1S1V4AM0180BANAM1C1

ROSEMOUNT差压变送器3051TA2A2B21AB4M5

罗斯蒙特物位计5301HA1H1N3AM0230AKNAM1C1

罗斯蒙特导波雷达液位计3301HA1S1V3AM0400AAE5M1Q4

罗斯蒙特雷达物位计5401AH1NA4SPVCAM1Q4

ROSEMOUNT雷达物位计5408A1SHA1E57R3DASAA3M5C1

ROSEMOUNT液位计5900SPSFFI5R2A11PFSPFWE0Q4

ROSEMOUNT压力变送器3051TG3A2B21AB4K5M5

ROSEMOUNT导波雷达物位计5301HA1S1V3AM0225HBNAM1C1

罗斯蒙特雷达液位计5900SPF2FI5R2AMG1BSQA4AVQ4

美国罗斯蒙特差压变送器3051TG4A2B21AB4K5M5

ROSEMOUNT导波雷达液位计5301FAMSS1V4BE01011CA

罗斯蒙特导波雷达液位计5301HA1H1N3AM0140ADNAM1C1

罗斯蒙特压力变送器3051TA1A2B21AB4K5M5

罗斯蒙特导波雷达物位计5301HA1H1N3AM0230AKNAM1C1

罗斯蒙特导波雷达物位计5301HA1S1V3AM0125AANAM1C1

罗斯蒙特温度变送器248HAK5U2NS

ROSEMOUNT差压变送器3051CD3A22A1AS2B4E8M5HR5

ROSEMOUNT超声波液位计3102HA1FRCNAST

罗斯蒙特超声波液位计3102HA1FRCNAQ4ST

ROSEMOUNT温度变送器644HAE5J5M5

ROSEMOUNT雷达液位计5301HA1S1V3AM00139RAE1M1Q4Q8C1

罗斯蒙特液位计5301HA1H1N4AM00190IBE1C1

差压变送器的种类很多，比如，力学变送器常用的就有：电阻应变片差压变送器，压阻式差压变送器，电容式差压变送器，半导体应变片差压变送器等七八种，其中应用范围*广，价格较低，精准度却相对较高的就是压阻式差压变送器。隔离型变送器：隔离型变送器又被乘坐法兰式安装，具体的机构原理是在被测设备上开口加法兰式变送器，安装后它的感应膜片是设备壁的一部分，这样它不会取出被测介质，*大的优点就是不会造成结晶堵塞。变送器的测量介质一般非常的特殊，很容易出现被测介质在离开测量设备后产生结晶，如果是使用普通型变送器，则需要取出介质，这样很容易导致导压管和膜盒室堵塞从而影响正常工作，因此这时候就需要选择隔离型变送器。

美国罗斯蒙特差压变送器。实现高精度、高集成度的智能压力变送器的设计方案。智能压力变送器系统

主要包括陶瓷压力传感器、微控制器及其外围电路和软件算法三部分。采用低价格、小体积、高性能的片上系统级芯片 C8051F350 结合简单的外围电路实现传感器的信息处理、数字总线通讯和智能管理等功能。结合数字锁定放大技术、多传感器信息融合技术和自适应增益调整等软件算法，提高了系统的实际分辨率，对传感器的非线性、温度和电源电压波动进行了补偿。压力采集模块主要用于产生压力传感器工作所需的交流激励电源和压力传感器输出的调制信号采集两部分。电源模块用于产生系统板上各芯片的工作电压。总线通讯模块主要实现智能压力变送器与机的通讯，方便实现远程控制。