

ROSEMOUNT温度变送器

产品名称	ROSEMOUNT温度变送器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	3998.00/件
规格参数	品牌:罗斯蒙特 包装:厂家原装 规格:温度变送器
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

ROSEMOUNT温度变送器 644 功能多样，可使用 HART、FOUNDATION 现场总线或 PROFIBUS 协议。多种外壳选型，实现多种安装配置，包括顶部、现场或导轨安装。输入：支持通用传感器输入（RTD、T/C、mV、ohms），可支持单传感器或双传感器装配。装置仪表板可作为简化装置组态，执行诊断性故障排查的简明界面。显示器/界面：LCD 显示器或带本地操作员界面（LOI）的 LCD 显示器。对于所有潜在爆炸性环境，如果外壳由非金属材料制成，或由涂层厚度大于 0.2mm（IIC 组）、2mm（IIB、IIA、I 组）或任意厚度（III 组）的金属制成，应避免静电荷。

50 多年来，在过程控制行业，罗斯蒙特温度产品一直广受认可，占据****地位。在艾默生，我们始终致力于开发新技术来解决客户的关键温度问题，拥有多项业界首创的创新技术，包括智能无线解决方案、高密度温度测量和先进的诊断技术等。带螺纹式传感器的现场安装型变送器的安装。将热套管安装到管道或过程容器壁上。在施加过程压力之前，应安装并拧紧热套管。将必要的加长件接嘴和适配器连接到热套管上。使用硅胶带密封接嘴和适配器螺纹。将罗斯蒙特温度传感器拧入热套管中。如果出于恶劣环境的考虑或为了满足规范要求，可安装排放密封件。确认变送器故障模式开关处于所需位置。

ROSEMOUNT压力变送器3051TG1A2B21AB4K5M5

罗斯蒙特导波雷达物位计5301HA1S1V3AM0125AANAM1C1

ROSEMOUNT导波雷达液位计5301HA1H1N3AM0340AANAM1C1

罗斯蒙特雷达液位计3301HA1S1V3AM0370RAE1M1C1

ROSEMOUNT差压变送器3051TA1A2B21AB4K5M5

ROSEMOUNT导波雷达物位计5301HA1H1N3AM00080AANAC1

罗斯蒙特物位计5301HA1S1E5BM01900BBE1M1C1

ROSEMOUNT物位计3301HA1S1V3AM0345RA2AM1C1

ROSEMOUNT温度传感器644HAE5J5M5

罗斯蒙特雷达物位计5401AH1NA4SPVCAM1Q4

ROSEMOUNT雷达液位计5408A1SHA1E57R3DASAA3M5C1

ROSEMOUNT液位计5900SPSFFI5R2A11PFSPFWE0Q4

ROSEMOUNT雷达物位计5900SPF2FI5R2AG1H8SPV8Z0ST

罗斯蒙特压力变送器3051TG3A2B21AB4K5M5

ROSEMOUNT压力变送器3051TG4A2B21AB4K5M5

罗斯蒙特雷达液位计5900SPF2FI5R2AMG1BSQA4AVQ4

ROSEMOUNT超声波液位计3102HA1FRCNAST

罗斯蒙特超声波液位计3102HA1FRCNAQ4ST

罗斯蒙特温度变送器248HAK5U2NS

ROSEMOUNT差压变送器3051CD3A22A1AS2B4E8M5HR5

ROSEMOUNT导波雷达液位计5301FAMSS1V4BE01011CA

ROSEMOUNT雷达物位计5301HA1S1V3AM00139RAE1M1Q4Q8C1

ROSEMOUNT温度变送器644HAI1J5M5Q4

罗斯蒙特雷达物位计5301HA1H1N4AM00190IBE1C1

罗斯蒙特导波雷达液位计5301HA1H1N3AM0140ADNAM1C1

罗斯蒙特压力变送器3051TA2A2B21AB4M5

ROSEMOUNT液位计5900SPF1FI5R2A11A5SFFAACQ4

罗斯蒙特差压变送器3051TA2A2B21AB4M5

罗斯蒙特温度变送器644HAK5J6M5

罗斯蒙特导波雷达物位计5301HA1H1N3AM0230AKNAM1C1

ROSEMOUNT导波雷达物位计5301HA1S1V3AM0225HBNAM1C1

ROSEMOUNT物位计3301HA1S1V4AM0180BANAM1C1

ROSEMOUNT雷达液位计5301HA1H1N3AM0230AKNAM1C1

罗斯蒙特导波雷达液位计3301HA1S1V3AM0400AAE5M1Q4

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温度传感器，罗斯蒙特温度传感器

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

美国ROSEMOUNT差压变送器，罗斯蒙特差压变送器

美国ROSEMOUNT导波雷达物位计，罗斯蒙特导波雷达物位计

美国ROSEMOUNT压力变送器，罗斯蒙特压力变送器

美国ROSEMOUNT手操器，罗斯蒙特手操器

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的传感器PLC流量计分析仪变送器温度计编码器泵阀液位计等各种工控自动化仪器仪表。作为一家长期从事代理进口工控产品公司，基于高水平的技术专长，产品供应的完整性以及快速响应客户不同要求的能力，在行业内建立了极好的信誉。我们的优势供应产品：BECKHOF F倍福、西克SICK传感器、倍加福P+F传感器、图尔克TURCK传感器、MOOG伺服阀、E+H流量计、易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、AB模块、HEIDENHAIN海德汉、REXROTH力士乐、艾默生EMERSON流量计、BROOKS流量计。

艾默生温度变送器原理。热电偶（阻）在工作状态下所测得热电势（阻）的变化，经过EMERSON温度变送器的电桥产生不平衡信号，经放大后转换成为DC 4-20mA电流信号给工作仪表，工作仪表便显示出所对应的温度值。温度变送器的特点：二线制输出DC 4-20mA电流信号，抗干扰能力强；节省补偿导线及安装温度变送器费用；测量范围大；冷端温度自动补偿，非线性校正电路。温度变送器的应用：通常和显示仪表，记录仪表，电子计算机等配套使用。输出DC 4-20mA电流信号，直接测量各种生产过程中的-200C~1300 °C范围内液体蒸汽和气体介质以及固体表面温度。温度变送器内装AI（模拟输入）、PID（比例加积分加微分控制）、ISS（输入选择）、CHAR（线性化）和ARTH（计算）等5种功能模块。它

们具有可由用户组态的基本功能，各种功能模块都有输入、输出，并装有参数和一个算法。

ROSEMOUNT温度变送器。智能温度变送器正朝着智能化、数字化、多功能化和网络化的方向发展，基于智能温度变送器具有以上的优点，伴随着现代化工业发展的应用需求及拓展空间，智能温度变送器将会得到越来越广泛的关注。温度变送器已广泛应用于工业炉、工业窑等需要测温的场合，但传统的温度变送器大多是四线制，非智能化的，其精度低、稳定性差、可靠性也较低，并难以调试和维护。随着微电子技术的发展，两线制温度变送器的智能化势在必行。在实际工程应用中，选用市售智能变送器的性能指标比较单一，可能只是为了观测

某一个参数的变化，其他参数的运行情况还要购买相应的智能变送器，这在一定程度上造成了很大的资金与资源浪费。模拟式变送器不能对现场仪表进行远程监测和组态。