

美国ROSEMOUNT流量计

产品名称	美国ROSEMOUNT流量计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	15998.00/件
规格参数	品牌:罗斯蒙特 产地:中国 规格:电磁流量计
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ROSEMOUNT流量计。Roxar 2600 多相流量计 (MPFM)

可精准地特征化流态，提供油气井生产能力的键信息。工作范围：0-**** 液态水比率 (WLR)，0-**** 气体体积分数 (GVF)。传感器技术：DP 26 – 多电极、双平面，Roxar Zector 技术。紧凑、轻便的解决方案，精准特征化流量，具备**信号处理功能和现场电子部件。RoxarTM 2600 多相流量计的性能监测。通过利用实时数据帮助您应对挑战并转变业务，支持有效运营，提高性能和可靠性。使用 Roxar 2600 多相流量计性能监测解决方案，您的团队将与 Emerson 专家配对，他们利用先进的分析工具远程评估和解释多相流量计和流程的数据。

艾默生罗斯蒙特 CT5800 连续气体分析仪是首款专为要求 I 级、2

分类危险区认证的工业过程应用设计的量 Z 级联激光器。CT5800 分析仪可同时测量高达 12 个元件，大大地减少了多个分析仪的需要。湿度范围：10 – 95 %，无冷凝，认证：欧洲 ATEX II 2G Ex d IIB+H2 T4，北美 I 类，2 分类，B、C、D 组，T4。输出信号：模拟信号输出 4 – 20 mA（每个测量 1 个），数字信号输出 Modbus TCP/IP 或 RS-232，运行状况监控 运行状况数字线路（每个测量 1 个）或者 NAMUR 状态报告。

美国EMERSON电磁流量计，艾默生电磁流量计

美国ROSEMOUNT变送器，罗斯蒙特变送器

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电磁流量计，罗斯蒙特电磁流量计

美国ROSEMOUNT液位计，罗斯蒙特液位计

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温度变送器，罗斯蒙特温度变送器

美国EMERSON质量流量计，艾默生质量流量计

美国ROSEMOUNT手操器，罗斯蒙特手操器

美国ROSEMOUNT差压变送器，罗斯蒙特差压变送器

美国EMERSON涡街流量计，艾默生涡街流量计

EMERSON电磁流量计8707AHA100C1W0NAF0227

EMERSON涡街流量计8800DF060SM7N1D1M5

罗斯蒙特电磁流量计8711SSA060M1NDPDMK2WG+8732EMT2A1ND

艾默生流量计8705TSA030PEW0B3+8732EMT2A1M4

罗斯蒙特流量计8600DF015SA1N2D1I3M5CM

艾默生电磁流量计8711ASA30FU1N5+8732EMT2A2N5M4

ROSEMOUNT涡街流量计8600DF030SK3N2D1M5YR

罗斯蒙特涡街流量计8600DF015SA1N1P1M5CM

艾默生涡街流量计8800DF030SA1E2D1M5R20

美国ROSEMOUNT流量计8705TSA120S1W0N0Q4

艾默生电磁流量计8711ASA30FU1N5+8732EMT1A2N5M4

罗斯蒙特流量计8800DW015SA1N1D1E3M5Q4

艾默生流量计8705THA060C1W0E1L2B3+8732EST2A1E1M4

ROSEMOUNT涡街流量计8800DF030SA1N1D1E3M5SI

EMERSON涡街流量计8800DF030SA3N1D1E3M5SI

ROSEMOUNT电磁流量计8705NHA100C1W0+8712EMR2A1M4

罗斯蒙特电磁流量计8711SHA040UE+8732EMT1A2M4C1

艾默生涡街流量计8800DF040SA3N1D1E3M5SI

EMERSON流量计8711SHA040U6NA+8732EST1A2NAM4C1

EMERSON电磁流量计8705NSA020CHW0B3+8732EMT1A1M4

罗斯蒙特涡街流量计8800DW020SK3N1D1M5

ROSEMOUNT电磁流量计8711SHA040UHNA+8732EST1A2NAM4C1

罗斯蒙特流量计8705THA060C1W0ENL2B3+8732EMT2A1ENM4

本公司从事欧美工业自动化控制仪器仪表的进口，公司在不断发展和壮大的同时始终坚持客户至上，诚信为首，源头采购，价格优惠，品质保障，体贴的服务为您提供安全、可靠、完善的售前，售后服务。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、AB模块、MOOG伺服阀、P+F传感器、E+H流量计、REXROTH力士乐、BROOKS流量计、易福门IFM传感器。

差压流量计是*普通的流量技术，包括孔板、文丘里管和音速喷嘴。DP流量计可用于测量大多数液体、气体和蒸汽的流速。DP流量计没有移动部分，应用广泛，易于使用。但堵塞后，它会产生压力损失，影响**度。流量测量的**度取决于压力表的**度。充满管里的流体经直线管道进入节流装置，流速将在节流处收缩，使流速加快，静压力降低，导致节流件前后产生差压。流速增大，差压也随之增大，因此，通过测量差压，可以确定流量。差压变送器是差压式流量计中的重要组成部分，它将节流装置的差压信号转变成电流信号，以便于二次仪表处理和运算。智能流量积算仪是采用单片为处理机组成快速修正系统，能与差压、压力、温度变送器或与热电偶、热电阻配合，对被测介质由于压力、温度偏离设计引起的流量测量误差及累计积算等，从而提高测量精度及可靠性。

美国ROSEMOUNT流量计。随着技术的不断进步和市场需求的变化，流量计仪表正在不断的朝着网络化和智能化的方向发展，将流量计接入网络是成为一种趋势。采用上位机软件和云服务器可以更加方便的在远端就能监测流量计数据，系统使用云服务器数据库将用户的信息和数据进行统一的存储和分析管理，通过对用户流量使用情况进行分析，从而实现对资源的合理分配，同时，开发了用户管理系统，该系统能很好的对用户信息进行管理维护，降低企业的管理成本，从而提高经济效益。目前采用的比较多的总线方式是通过RS485通信方式，该方式直接且数据传输准确。可以实现实时通讯，缺点是该方法布线繁琐，扩展性差，同时传输的距离较短。