

ROSEMOUNT涡街流量计

产品名称	ROSEMOUNT涡街流量计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	18000.00/件
规格参数	品牌:罗斯蒙特 精度:0.65% 输出:4-20mA
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

本公司长期代理进口ROSEMOUNT涡街流量计。ROSEMOUNT电磁流量计在满足现场显示的同时，还可以输出4~20mA电流信号供记录、调节和控制用，现已广泛地应用于化工、环保、冶金、医药、造纸、给排水等工业技术和管理部门。艾默生ROSEMOUNT 928无线气体探测器，帮助客户轻松增加难以到达地点的毒气探测，提高毒气探测器安装覆盖率，提高安全。接入无线HART网络的罗斯蒙特928无线气体探测器，集电池、传感器和无线HART变送器一体，无需任何接线，大幅降低了接线、安装、调试和维护的成本。一旦ROSEMOUNT 928无线气体探测器接入了无线网络后，被监测的偏远现场环境的状态会自动的被检测到，以便了解维护现场是否安全。无线技术可以让客户现在能够很容易的解决这些问题，这证明了无线技术的强大。对于已有无线解决方案的现有用户，或者是正在考虑使用无线解决方案的用户，罗斯蒙特928无线气体探测器都是他们在提高他们工厂的安全性的走出的一步。

享誉业界的涡街流量计：

HART、FOUNDATION Fieldbus 和 Modbus RS-485 协议。

全焊接无堵塞设计，没有端口，无需使用垫片，确保出色的性能、可靠性和更好的安全性。

CriticalProcess 提高过程可用性，改善总体安全性。

SIL 2/3 等级 - 由公认的第三方机构对在达到 SIL 3 要求的仪表安全系统中使用进行了 IEC 61508 认证。

可选配多变量输出。内部温度补偿实现了以成本效益好的方式对饱和蒸汽和液体进行质量流量测量。

自适应数字信号处理 (ADSP) 保障抗振性能和流量范围优化。

缩径型涡街流量计扩展了可测量流量范围，减少了安装成本，尽可能降低了项目风险。

通过设备诊断和仪表校验简化故障排除。

有对夹式、法兰型、双传感器型、四变送器型、焊管型、螺纹连接式、缩径型和耐高压型设计可供选择。

美国EMERSON电磁流量计，艾默生电磁流量计

美国EMERSON质量流量计，艾默生质量流量计

美国EMERSON涡街流量计，艾默生涡街流量计

本公司专门从事欧美工控液压产品及电子仪器仪表的进口，是一家服务国内电厂、化工行业、机床、汽车、液压系统、石油行业、冶金行业、电子、工业机械的工业自动化设备公司。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：艾默生EMERSON流量计、易福门IFM传感器、贺德克HYDAC传感器、杰佛伦GEMFRAN传感器、REXROTH力士乐、西克SICK传感器、MTS位移传感器（TEMPOSONICS）、万福乐WANDFLUH电磁阀、海德汉HEIDENHAIN编码器。

ROSEMOUNT流量计8711ASA30FU1N5+8732EMT2A2N5M4

罗斯蒙特电磁流量计8711AHA30U1ENG2+8732EMT1A1ENDA1DA2M4C1

艾默生流量计8800DF040SA3N1D1E3M5SI

艾默生流量计8711ASA30FU1N5+8732EMT2A2N5M4

罗斯蒙特流量计8600DF015SA1N2D1I3M5CM

罗斯蒙特涡街流量计8800DF005SK3N1D1E5M5

EMERSON流量计8800DW020SK3N1D1M5

8705THA060C1W0E1L2B3+8732EST2A1E1M4

ROSEMOUNT流量计8800DF020SA1N1D1E3M5SI

ROSEMOUNT电磁流量计8711SHA040UE+8732EMT1A2M4C1

罗斯蒙特流量计8800DF010SA1N1D1E3M5SI

罗斯蒙特电磁流量计8711SHA040U6NA+8732EST1A2NAM4C1

ROSEMOUNT涡街流量计8800DF030SA1N1D1E3M5SI

罗斯蒙特涡街流量计8800DW020SK3N1D1M6

ROSEMOUNT流量计8800DF030SA3N1D1E3M5SI

8705THA060C1W0ENL2B3+8732EMT2A1ENM4

罗斯蒙特电磁流量计8705NSA020CHW0B3+8732EMT1A1M4

8800DF060SA3N1D1E3M5SI

ROSEMOUNT电磁流量计8705TSA120S1W0N0Q4

艾默生流量计8707AHA100C1W0NAF0227

EMERSON流量计8800DF020SA7N1D1E5M5

罗斯蒙特流量计8711SHA040UHNA+8732EST1A2NAM4C1

在炼油、化工等生产过程中，对管道内液体和气体的流量进行测量和控制是实现生产过程自动化的重要组成部分。罗斯蒙特涡街流量计在塔西南化肥厂应用范围越来越广泛，生产中遇到的问题也越来越多，加之安装、使用、维护人员的水平差异，使得出现的问题不能迅速解决，一定程度上影响了生产的正常进行。涡街流量计由检测器、放大器和转换器等组成，当旋涡在发生体两侧产生时，利用压电传感器测出与流体流向垂直的交变升力变化，将升力的变化转换为电的频率信号，再将频率信号进行放大和整形，直接以数字输出，与数字显示仪表配套，也可以通过D/A转换成4~20mA DC输出，以便进行测量指示、记录、积算和控制等。

涡街流量计应避免在架空非常长的管道上安装，因为长时间使用后，由于传感器的下垂作用非常容易造成传感器与法兰间的密封泄漏，若不得已要安装时，必须在传感器的上下游2D处分别设置管道紧固装置。安装管道应无强烈振动，否则应有必要的减震措施。在传感器的上下游2D处分别设置管道紧固装置，并加防震垫。

涡街流量计常见故障：一台DN50涡街流量计，从说明书查到，其液体用流量范围是3-50 m³/h。我们在油流标准装置上标定的结果是10-50 m³/h符合精度要求，但10 m³/h以下精度不合格，应如何评价此台流量计？涡街流量计说明书中，标明的流量范围是用于特定参考介质的流量范围，如液体一般指常温水。用于其他介质时，可用流量范围将随介质的粘度和密度不同而异。由于油流量标准装置采用粘度比水大，密度比水小的柴油做标定介质，流量计的下限流量一般都会相应提高，使可用流量范围变窄。所以，涡街流量计在油流量标定装置上标定出现小流量性能变差是正常的。由此我们不难推断，如果用液化石油气(这种低粘度介质)标定涡街流量计，将会得到比水好的相反结果。

供应ROSEMOUNT涡街流量计，EMERSON涡街流量计，原装进口。