

罗斯蒙特涡街流量计

产品名称	罗斯蒙特涡街流量计
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:ROSEMOUNT 输出信号:数字HART信号 精度:0.65%
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

本公司专注于供应美国罗斯蒙特涡街流量计。罗斯蒙特 8800 系列涡街流量计提供世界顶*的稳定性，不含垫圈、不堵塞型仪表表体，消除潜在的泄露点，可*大化过程可用性，减少意外过程停车。

艾默生罗斯蒙特 8800

涡街流量计设计独特，其传感器为隔离式，更换流量和温度传感器时无需破坏过程密封。利用罗斯蒙特 8800D MultiVariable 涡街流量计，改善可靠性、可信度和控制，同时降低液体和蒸汽流应用中的安全风险、维护成本和停机时间。确保质量流量测量精度的可信度。艾默生多变量涡街流量计利用外部压力和/或内部温度测量来捕捉不断变化的工作条件，以丰富的产品类别对蒸汽流进行高度准确的测量。这就确保了您的能源账单的可信度，同时还改善了蒸汽应用中的控制。降低与多部件测量解决方案相关的安全风险和維護工作量。通过选用艾默生多变量涡街流量计，操作人员的安全风险得以降低，同时还降低并简化了所需的维护。它能够降低执行维护或校验任务时的厂区停机要求，同时还能够降低与设备下线相关的成本。

艾默生罗斯蒙特生产的无线H2S气体探测器帮助用户提升安全性。为了应对井口、罐区或者其他偏远现场环境的严苛H2S的监测，艾默生发布了*一款集电源、传感器和无线 HART 变送器为一体的无线气体探测系统，无需任何接线，解决客户以往在偏僻的现场或难以到达的现场安装毒气探测器的昂贵的安装成本问题或者无法安装的问题，明显提高这些区域的安全性。接入无线HART网络的Rosemount 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，Rosemount 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。

ROSEMOUNT涡街流量计8800DF020SA1N1D1E3M5SI

ROSEMOUNT流量计8705THA060C1W0E1L2B3+8732EST2A1E1M4

EMERSON流量计8800DF005SK3N1D1E5M5

艾默生流量计8705THA060C1W0ENL2B3+8732EMT2A1ENM4

罗斯蒙特流量计8800DF060SA3N1D1E3M5SI

ROSEMOUNT电磁流量计8705NSA020CHW0B3+8732EMT1A1M4

艾默生流量计8600DF015SA1N2D1I3M5CM

罗斯蒙特电磁流量计8705TSA120S1W0N0Q4

艾默生流量计8800DF030SA1N1D1E3M5SI

罗斯蒙特流量计8707AHA100C1W0NAF0227

ROSEMOUNT流量计8711SHA040UE+8732EMT1A2M4C1

ROSEMOUNT涡街流量计8800DW020SK3N1D1M6

ROSEMOUNT电磁流量计8711SHA040U6NA+8732EST1A2NAM4C1

美国罗斯蒙特涡街流量计8800DF020SA7N1D1E5M5

罗斯蒙特电磁流量计8711ASA30FU1N5+8732EMT2A2N5M4

8800DW020SK3N1D1M5

罗斯蒙特流量计8800DF010SA1N1D1E3M5SI

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

EMERSON流量计8800DF030SA3N1D1E3M5SI

ROSEMOUNT电磁流量计8711ASA30FU1N5+8732EMT2A2N5M4

ROSEMOUNT涡街流量计8800DF040SA3N1D1E3M5SI

ROSEMOUNT流量计8711SHA040UHNA+8732EST1A2NAM4C1

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的流量计传感器变送器泵阀PLC等各种工控自动化仪器仪表。目前公司的产品与服务广泛应用于冶金、石化、造纸、电子、汽车、机床、电厂、液压系统等众多行业。目前我们已与国外多家知名*液压产品供应商建立了密切的合作关系，在价格和供货周期上有着较强的稳定性。我们的优势供应产品：艾默生EMERSON流量计、MTS位移传感器（TEMPOSONICS）、万福乐WANDF LUH电磁阀、易福门IFM传感器、西克SICK传感器、贺德克HYDAC传感器、杰佛伦GEMFRAN传感器、REXROTH力士乐、海德汉HEIDENHAIN编码器。

美国EMERSON涡街流量计，艾默生涡街流量计

美国EMERSON质量流量计，艾默生质量流量计

美国EMERSON电磁流量计，艾默生电磁流量计

目前蒸汽流量及有很多种，涡街流量计、孔板流量计、容积式流量计、贯流式流量计等等，越是精度高的对外界条件要求也就越高，比如说压力和流量需要稳定或恒定，至少是波动范围小的。涡街流量计目前已成为测量蒸汽流量*主流的流量仪表之一，其特点是压力损失小，量程范围大，精度高，在测量工况体积流量时几乎不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响。无可动机械零件，因此可靠性高，维护量小。仪表参数能长期稳定。涡街流量计采用压电应力式传感器，可靠性高，可在-20 ~ +250 的工作温度范围内工作。

涡街流量计的选型，主要包括涡街流量计的传感器选择一体式还是分体式、传感器输出信号类型。涡街流量计选型时要注明管道的口径、连接面标准及等级、被测量介质的名称及介质的状态、测量单位、工况下介质的密度、测量范围、工作温度、工作压力、小流量、正常流量、大流量、、电气连接标准、防护等级及防爆类别如果选型不正确，涡街流量计会产生测量误差。

常见故障问题——测量误差大。其相应的处理方法：首先检查参数设置，是否参数设置不正确，如一次仪表与DCS上的量程设置不一致。其次检查确认测量的工艺介质是过热蒸汽还是饱和蒸汽，饱和蒸汽在管道中传输时，由于散热而温度降低，压力下降，并出现凝结水的密度远大于蒸汽，因而，蒸汽凝结将导致蒸汽流量明显变小。这时可以修改密度、温度及K系数来进行修复。

美国罗斯蒙特涡街流量计，EMERSON涡街流量计，直接进口，价格好。