

# 美国EMERSON质量流量计

产品名称	美国EMERSON质量流量计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	54500.00/件
规格参数	品牌:EMERSON艾默生 产地:美国 精度:0.1%
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

我们经销美国EMERSON质量流量计。艾默生入选界面评选的“工业之美”创新工业企业50强。长期排名《财富》美国500强企业行列，荣获《财富》全美备受赞赏企业之一。高准产品的测量优势，降低成本：单台仪表就可以完成流量、体积和密度的测量；对于大流量应用，与传统测量仪表相比（例如PD仪表），大大节省了成本；在宽量程比和双向流应用中始终保持高精度，因此无需多台仪表。增加正常运行时间：简单、独特的设计减少了系统复杂性、安装和维护工作量，从而大大提高了生产能力；只需要按一下按钮，在线仪表校验功能就能输出一个真实且完整的仪表状态评估报告；\*高的测量可靠性和无与伦比的精度确保了无故障的运行。

艾默生DataManager v8.2 分析软件连续监测氢氟酸烷基化装置内高风险部位的内部腐蚀程度，防止酸泄漏和意外停车，并更好地预测设备使用寿命。使用传统方式很难测量氢氟酸烷基化装置的腐蚀程度。氟化铁会结垢并在管道内部堆积，影响正常的超声波厚度测量。而且，由于设备存在腐蚀，使用传统的侵入式监测方式或频繁进行人工检查可能存在安全隐患。DataManager 具有独特的新型信号处理模块，通过与艾默生无线网关通信的无线传感器、非侵入式传感器将数据直接传输到工程师的电脑上，降低人工检查的频率。这些传感器可以应用于高温、高空等严苛工况。DataManager 分析软件适用于罗斯蒙特无线Permasense 腐蚀和侵蚀监测系统，可实现连续监测，及早发现氢氟酸（HF）烷基化装置的腐蚀程度，降低泄露风险。

Emerson project specialists also managed automation-related tasks that included planning and engineering, delivery, installation, integration, configuration, commissioning, and startup support. Over the course of the project the Braskem and Emerson teams developed a close working relationship that enabled them to solve any problems as they arose—and achieve a successful startup on schedule, on budget, and without safety incidents. Emerson provided the advanced automation capabilities Braskem sought, including integrated DeltaV process and safety systems, electronic marshalling, S88 batch software, Foundation fieldbus communications, and intelligent digital field devices.

美国ROSEMOUNT压力变送器，罗斯蒙特压力变送器

美国EMERSON传感器，艾默生传感器

美国Micro Motion科里奥利质量流量计，高准科里奥利质量流量计

美国EMERSON核心处理器PUCK700，EMERSON核心处理器PUCK700

美国EMERSON质量变送器，艾默生质量变送器

艾默生核心处理器PUCK700，艾默生增强型核心处理器ENHCPASSY800

美国Micro Motion质量流量计，高准质量流量计

美国EMERSON增强型核心处理器Model800，艾默生增强型核心处理器Model800

美国EMERSON增强型核心处理器ENHCPASSY800，EMERSON增强型核心处理器ENHCPASSY800

美国EMERSON流量计，艾默生流量计

美国EMERSON科里奥利质量流量计，艾默生科里奥利质量流量计

美国EMERSON变送器，艾默生变送器

美国EMERSON核心处理器TYPE700，艾默生核心处理器TYPE700

美国EMERSON质量流量变送器，艾默生质量流量变送器

美国Micro Motion变送器，高准变送器

美国Micro Motion科氏力质量流量计，高准科氏力质量流量计

美国ROSEMOUNT变送器，罗斯蒙特变送器

美国Micro Motion核心处理器PUCK700，高准核心处理器PUCK700

美国Micro Motion流量计，高准流量计

美国EMERSON科氏力质量流量计，艾默生科氏力质量流量计

美国EMERSON质量流量计，艾默生质量流量计

艾默生流量计F300S356CCAPMZZZZ

EMERSON流量计CNG050S239NCBPMZZZ

艾默生变送器1700C12ABAMZZZ

艾默生增强型核心处理器Model800

高准质量流量计CMF010M314NQFPMZZZ

EMERSON核心处理器PUCK700

EMERSON变送器CMF010M313NQBZMZZZ

艾默生核心处理器PUCK700

EMERSON增强型核心处理器ENHCPASSY800

艾默生质量流量计CMF400M436NQBAMZZZ

EMERSON科里奥利质量流量计F025S113CCA ZMZZZZ

艾默生流量计CMF025M313NABZMZZZ

高准质量流量计CMF100M329NQBZMZZZ

艾默生增强型核心处理器ENHCPASSY800

艾默生质量流量计CMF300M355N2B8MZZZ

EMERSON增强型核心处理器Model800

艾默生变送器CMF100M328NQBZMZZZ

艾默生流量计CMF010M323NRAUEZZZ

艾默生核心处理器TYPE700

EMERSON核心处理器TYPE700

艾默生质量流量计F025S115CCAPMZZZZ

EMERSON流量计F100S138CCAPMZZZZ

EMERSON质量变送器1700I12ABFMZZZ

艾默生质量变送器1700R12ABFMZZZ

EMERSON科里奥利质量流量计CMF050M300NQBAMZZZ

Micro Motion变送器1700R12ABAMZZZ

EMERSON质量流量变送器1700R15ADZEZZZ

艾默生科里奥利质量流量计F050S176CCAPMZ1ZZ

美国EMERSON质量流量计F025S113CCA ZMZZZZ

艾默生质量流量计CMF100AD28MAFZMZZZ

EMERSON质量变送器1700R15ABPMZZZ

艾默生质量变送器2700C12CBAMZZZ

Micro Motion变送器1700R15ABFMZZZ

艾默生流量计F025S113CCAPMZZZZ

EMERSON质量流量变送器1700I12ABZMZZZ

艾默生质量流量变送器2700C12CBAMZZZ

Micro Motion质量流量计F025S175CCAAMZZZZ

艾默生质量流量变送器2700R11ADFEZZZ

艾默生科里奥利质量流量计F300S355CCAAMZ1ZZ

艾默生变送器2700C12BBFMZZZ

艾默生变送器2700R15DBFMZZZ

EMERSON变送器2700I15DBFMZZZ

EMERSON变送器1700I11ABFMZZZ

EMERSON流量计F200S382CCAAMZZZZ

EMERSON变送器1700I13ABAMZZZ

本公司是国内有名工业液压产品和自动化仪器仪表供应商。经过长年的业务经验，积累了丰富的信息资源，使公司拥有了完善的技术及技术人员。我们服务的行业有：液压行业、冶金（钢厂）、电力（电厂）、电子、能源（石油）、化工、机床、工业机械、科研机构等，可以满足不同客户的不同产品需求。我们的优势经销产品：易福门IFM传感器、MTS位移传感器、万福乐WANDFLUH电磁阀、伊顿EATON柱塞泵、美国EMERSON质量流量计、贺德克HYDAC传感器、穆格MOOG伺服阀、罗斯蒙特ROSEMOUNT、E+H流量计、REXROTH力士乐、霍尼韦尔HONEYWELL变送器、布赫BUCHER液压泵。

初期选择合适的流量计非常关键，在使用中质量流量计的常见故障一般可以分为两种类型：安装时出现的故障（初始故障）和正常运行时出现的故障（运行故障）。常见的初始故障通常由安装不妥、环境\*扰以及流体特性影响等原因引起；运行故障一般因测量管内壁磨损腐蚀、沉积结垢或雷电打击以及环境条件变化、零点漂移等因素引起。只要在日常工作中时刻注意这两类故障。并很好地加以排除解决，质量流量计一定能够发挥它应有的作用。

电磁流量计使用中的常见故障，按故障发生时期可分为：安装调试时出现的故障（调试期故障）和正常运行时出现的故障（运行期故障）。按故障外界源头分析来自三方面：包括管道系统和安装方面引起的故障和环境方面引起的故障及其流体方面引起的故障。其中管道系统安装方面所引起的故障主要在调试期表现出来；环境方面和流体方面引起的故障在运行期中表现出来。调试期故障调试期故障一般出现在仪表安装调试阶段，一经排除，在以后相同条件下不会再出现。常见的调试期故障通常由安装不妥、环境干扰以及流体特性影响等原因引起。安装方面通常是电磁流量传感器安装位置不正确引起的故障，常见的如：将传感器安装在易积聚气体的管系\*高点，安装在自上而下的垂直管上，可能出现排空；传感器后无背压，流体直接排入大气而形成测量管内非满管；前后没有足够的直管道；流体方向与流量计标志相反；流量计控制阀装在流量计的下游，出现空管。

我们供应美国EMERSON质量流量计，Micro Motion质量流量计，EMERSON流量计，精度高，质量可靠。