

美国艾默生流量计

产品名称	美国艾默生流量计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	12998.00/件
规格参数	品牌:EMERSON 规格:流量计 产地:美国
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

美国艾默生流量计。EMERSON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关键信息，满足所有现场条件和成本要求。传感器技术：DP 26 – 多电极、双平面，Roxar Zector 技术。工作范围：0-**** 液态水比率 (WLR)，0-**** 气体体积分数 (GVF)。识别和测量不同流态下的非对称流量，提升测量确定性，易于安装，能耗低。Roxar 2600多相流量计的性能监测功能可直接在井口驱动过程洞察力和价值。减少计划外停机，获得远程审查过程数据的能力，捕获历史数据以识别运营趋势分析。

Roxar Rapid Adaptive Measurement嵌入式软件支持动态多相流中的自动化和可靠测量。与艾默生互联服务完全兼容，使运营商能够持续获得艾默生专业知识和支持。自动化工作流程——从仪表收集诊断数据，并将信息实时传输到Microsoft Azure云，消除了现场收集数据的手动和及时流程。仪表输入验证：对仪表输入数据的验证或建议操作。新的发展包括基于微波的测量和多变量分析功能，该功能可检测流动井的水含量变化，*低为 0.2 ppm，灵敏度相当于小于一滴水，其体积与四个汽车油箱的体积相等。

美国艾默生核心处理器PUCK700，艾默生核心处理器TYPE700

美国EMERSON质量流量计，艾默生质量流量计

美国EMERSON变送器，艾默生变送器

美国EMERSON电磁流量计，艾默生电磁流量计

美国艾默生增强型核心处理器ENHCASSY800，艾默生增强型核心处理器Model800

美国ROSEMOUNT涡街流量计，罗斯蒙特涡街流量计

美国EMERSON涡街流量计，艾默生涡街流量计

美国EMERSON增强型核心处理器ENHCPASSY800，EMERSON增强型核心处理器Model800

美国EMERSON流量变送器，艾默生流量变送器

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Micro Motion质量流量计，高准质量流量计

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

EMERSON核心处理器PUCK700

罗斯蒙特流量计F200S382CCAZMZZZZ

ROSEMOUNT流量计F300S356CCAPMZ1ZZ

艾默生质量流量计CNG050S239NCBPMZZZ

艾默生变送器1700C12ABAMZZZ

EMERSON增强型核心处理器ENHCPASSY800

EMERSON质量流量计CMF200M369NRAPMZZZ

EMERSON流量计F050S176CCAPMZ1ZZ

EMERSON流量变送器1700I12ABZMZZZ

艾默生流量变送器2700C12CBAMZZZ

艾默生质量变送器2700C12CBAMZZZ

艾默生增强型核心处理器ENHCPASSY800

罗斯蒙特流量计CMFS010M313N2BZMKZZ

美国艾默生流量计F025S113CCAPMZZZZ

EMERSON质量变送器1700R15ABPMZZZ

EMERSON质量流量计CMF050M300NQBAMZZZ

艾默生变送器2700R15DBFMZZZ

EMERSON变送器2700I15DBFMZZZ

Micro Motion变送器1700R15ABFMZZZ

EMERSON流量计F025S113CCAZMZ1ZZ

高准变送器2700R12BBPMZZZ

艾默生核心处理器PUCK700

艾默生质量流量计CMF100M306NRAPMZZZ

EMERSON核心处理器TYPE700

EMERSON变送器1700I13ABAMZZZ

本公司是国内有名的自动化仪器仪表供应商。我们一直致力于引进国际知名的高质量工业自动化仪器仪表和先进技术，现已与多家欧美公司建立代理合作关系，产品广泛应用于石油化工、机床、汽车、医疗、电力、冶金、电子等行业。同时为全国各地企业和经销商提供自控仪表及机械设备的代理进口业务。我们的优势供应产品：罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、MOOG伺服阀、HEIDENHAIN海德汉、E+H流量计、易福门IFM传感器、艾默生EMERSON流量计、AB模块、倍加福P+F传感器、图尔克TURCK传感器、REXROTH力士乐、BROOKS流量计。

差压式流量计也称节流式流量计，是利用测量流体流经节流装置所产生的静压差来计算流量大小的一种流量计。差压式流量计使用历史悠久，已经积累了丰富的实践经验和完整的实验资料。国内外已将孔板、喷嘴、文丘里管等*常用的节流装置进行了标准化。采用标准节流装置，按统一标准设计的差压式流量计，不必进行实验标定，即可直接投入使用。因此差压式流量计目前已成为工业上应用*为广泛的流量计。流体所以能够在管道内形成流动，是由于它具有能量。流体所具有的能量有动压能和静压能两种形式。流体由于有压力而具有静压能，又由于流体有一定的速度而具有动压能。这两种形式的能量在一定的条件下，可以互相转化。节流装置正是应用了流体的动压能和静压能转换的原理实现流量测量的。

美国艾默生流量计。涡轮流量计，是速度式流量计中的主要种类，它采用多叶片的转子（涡轮）感受流体平均流速，从而推导出流量或总量的仪表。一般它由传感器和显示仪两部分组成，也可做成整体式。涡轮流量计和容积式流量计、科里奥利质量流量计称为流量计中三类重复性精度**的产品，作为**类型流量计之一，其产品已发展为多品种、多系列批量生产的规模。涡轮流量计在以下一些测量对象获得广泛应用:石油、有机液体、无机液、液化气、天然气和低温流体统在欧洲和美国，涡轮流量计在用量上是仅次于孔板流量计的天然计量仪表，仅荷兰在天然气管线上就采用了 2600 多台各种尺寸，压力从 0.8~6.5MPa 的气体涡轮流量计，它们已成为优良的大然气计量仪表。