

EMERSON质量流量计

产品名称	EMERSON质量流量计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	46500.00/件
规格参数	品牌:EMERSON 产地:美国 规格:科里奥利质量流量计
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

我们是EMERSON质量流量计的供应商。过去40年，艾默生广泛参与了众多行业的重要项目建设；在当前中国制造数字化转型中，艾默生凭借 Plantweb 工业物联网数字生态技术帮助过程工业企业创建数字化智能工厂。提高运行可靠性、安全环保、能源效率及生产效率等方面提供完整的解决方案，成为行业**。1973年，在时任首席执行官查尔斯.奈特(Charles F. Knight)的领导下, Emerson发展成为一家全球性的重要企业，生产的先进技术产品用在如电信、电子、供暖、通风和空调，以及过程管理等一些市场中。奈特一上任，便扩充和改进了一套在企业管理界十分有名的专业管理程序，强调部门和公司总体的计划与以年为周期的总结会议和评审。品牌叠加效果怎么样？效果很好，尤其在中国是非常好。因为，艾默生品牌在中国本来就比较容易被客户所接受，在全球也是。有一些我们原来的客户了解的仅仅是产品的分公司或者它的品牌，现通过导入艾默生的品牌以后，可以让客户了解艾默生是做什么的，反过来能加强对子品牌的认知。这样，使我们的全线产品能够在更广泛的前提下得到客户的了解，而且在技术层次上给客户一个更强的印象，所以这个结果还是非常好的。

具有出众性能的大流量科里奥利仪表 - 只有高准公司才能提供。艾默生不断扩展的高准 ELITE 大流量科里奥利系列仪表在大口径管道 6"-16" (150-400 mm) 的大流量应用中具有*佳的测量精度。特点与优点：宽量程比范围内可获得*高精度，满足贸易交接要求。在批量处理、装载及含气应用方面具有卓越的双相流量测量性能。多变量测量 - 质量流量、体积流量、密度、温度。获得专利的在线仪表自校验功能，可进行快速、可执行、简单的性能检查。无可动部件，因此可长期减少维护和修理成本。无需直管段，可降低安装成本。新型*级合金、超级双相不锈钢材料，适用于腐蚀性和高压应用环境。是腐蚀性生产介质、CO2- EOR、高压天然气输送的理想选择。

Emerson's integrated solution brings the problems to the experts and the data to make decisions. Oil & Gas producers gain the ability to collaborate and share information in real time, address issues before they become major problems and maximize their field's productivity.

The wide range of real time information from the wells is used to develop comprehensive workflows by KOC to help speed up their decision making. Users can view real-time alerts, consolidate advisories and assign tasks to relevant departments. This integrated operations approach enables them to effectively monitor and evaluate well performance,

analyze reservoirs, avoid losses, and allocate production.

美国EMERSON质量流量计，艾默生质量流量计

美国EMERSON质量变送器，艾默生质量变送器

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EMERSON科里奥利质量流量计，艾默生科里奥利质量流量计

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变送器，高准变送器

美国EMERSON质量流量变送器，艾默生质量流量变送器

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科氏力质量流量计，艾默生科氏力质量流量计

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

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ROSEMOUNT压力变送器，罗斯蒙特压力变送器

美国EMERSON核心处理器TYPE700，艾默生核心处理器TYPE700

美国EMERSON流量计，艾默生流量计

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变送器，艾默生变送器

艾默生流量计F200S418CCA ZM Z1 Z Z

EMERSON科里奥利质量流量计CMF025M319NRAUEZZZ

艾默生流量计F025S175CCA ZM ZZZZ

EMERSON增强型核心处理器ENHCPASSY800

EMERSON流量计F300S356CCAPMZZZZ

艾默生质量流量计CNG050S239NCBPMZZZ

艾默生变送器1700C12ABAMZZZ

艾默生核心处理器PUCK700

艾默生变送器2700C12BBFMZZZ

Micro Motion质量流量计CMF010M323NQBZMZZZ

高准质量流量计CMF300M357NQB6MZZZ

艾默生核心处理器TYPE700

EMERSON流量计F025S113CCAZMZZZZ

艾默生流量计F100S128CCAZMZ1ZZ

EMERSON质量变送器1700I12ABFMZZZ

艾默生质量流量计F025S113C6BPMZZZZ

EMERSON变送器2700I15DBFMZZZ

艾默生质量变送器1700R12ABFMZZZ

EMERSON流量计F050A114CCAZMZ1ZZ

艾默生质量变送器2700C12CBAMZZZ

Micro Motion变送器1700R15ABFMZZZ

艾默生变送器2700R15DBFMZZZ

Micro Motion变送器1700R12ABAMZZZ

EMERSON质量流量计F025S115CCAPMZZZZ

EMERSON增强型核心处理器Model800

EMERSON核心处理器PUCK700

艾默生质量流量计CMF050M300NQBAMZZZ

高准质量流量计CMF100AD28MAFZMZZZ

EMERSON流量计CMF400M435NRAAMZZZ

EMERSON变送器F025S113CCAPMZZZZ

艾默生增强型核心处理器ENHCPASSY800

艾默生变送器CMF050M313NQBAMZZZ

EMERSON科里奥利质量流量计CMF100M306NRAPMZZZ

艾默生流量计CMF010H520NQBZMZZZ

艾默生增强型核心处理器Model800

艾默生质量流量计CMF025M319N2BZMZZZ

EMERSON变送器1700I11ABFMZZZ

艾默生科里奥利质量流量计CMF010M313NQBZMZZZ

EMERSON变送器1700I13ABAMZZZ

EMERSON质量变送器1700R15ABPMZZZ

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。经过长期的发展，公司汇集了国内价格及库存优势，具备全面业务进出口报关等，货期稳定、价格极具有竞争力。我们愿交天下朋友，我们将以更快、更优、更完善的服务期待着与您开展更友好、更广泛、更深入的合作。公司的优势经销产品：伊顿EATON柱塞泵、易福门IFM传感器、万福乐WANDFLUH电磁阀、罗斯蒙特ROSEMOUNT、霍尼韦尔HONEYWELL变送器、贺德克HYDAC传感器、REXROTH力士乐、布赫BUCHER液压泵、EMERSON质量流量计、MTS位移传感器、穆格MOOG伺服阀、E+H流量计。

介绍了质量流量计的工作原理、结构特点和安装方法，对质量流量计常见故障原因作了分析。质量流量计遵循科里奥利效应原理，用于测量各种流体的质量流量和密度。根据所测流体的性质，其安装方式不同。质量流量计的故障表现主要为误差偏大、积算器不显示或不增值、显示器空白等。质量流量是指在单位时间内，流经封闭管道截面处流体的质量。用来测量质量流量的仪表统称为质量流量计，目前很多厂家采用了这种较为先进的流量测量方式，保证了配比计量的**性，同时也为提高产品质量打下了良好的基础。

质量流量计由传感器、变送器及数字指示累积器等三部分组成。传感器根据科里奥利效应制成，由流量管、驱动线圈和检测线圈组成。在传感器内部有两根平行的流量管，中部装有驱动线圈，两端装有检测线圈，变送器提供的激励电压加到驱动线圈上时，流量管作往复周期振动，被测流体流经传感器的流量管，就会在流量管上产生科氏力效应，使两根管扭转振动，安装在流量管两端的检测线圈将产生相位不同的两组信号，这两个信号的相位差与流经传感器的流体质量流量成比例关系。电磁检测器把该相位差转变为相应的电平信号送入变送器，经滤波、积分、放大等电量处理后，转变成与质量成正比的4—20mA模拟信号，和一定范围的频率信号两种形式输出。不同的介质流经传感器时，流量管的主振频率不同，据此解算出介质密度。

我们供应原装EMERSON质量流量计，Micro Motion质量流量计，艾默生科里奥利质量流量计，厂家原装，价格好。