

艾默生变送器

产品名称	艾默生变送器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	14500.00/件
规格参数	品牌:EMERSON艾默生 产地:美国 规格:质量流量变送器
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

艾默生变送器，1700型和2700型多功能现场和一体式安装型，是紧凑型一体化安装的**之选。采用MVD数字处理技术，可在夹气应用以及空满空批量应用中接收性能诊断。利用真正的现场校验，在过程正在运行且无需使用辅助参考的情况下，在线验证传感器的运行状况。具有坚固的1类1分类/1区外壳和可选的本地操作员界面，以便轻松操作流量计。1700可用的输出：使用Bell 202 HART FO/DO RS485 HART和Modbus时的mA值；2700可用的输出：模拟：使用Bell 202 HART FO/DO RS485 HART和Modbus时的mA值。外壳涂聚氨酯漆的铸铝或CF3M不锈钢；NEMA 4X (IP66)。

组态显示变量和显示精度。显示器可以以任何次序循环显示15个过程变量。可以组态要显示的过程变量以及它们出现的次序。可以设置为重复显示或设置为空白。另外还可以组态每个过程变量的显示精度。当选择某一个过程变量为显示变量时，显示精度决定了显示屏上小数点右边的数字位数。不可将显示变量1设定为空。显示变量1必须始终设定为某个过程变量。如果显示变量2已设定为体积流量，那么它将改变为气体标准体积流量。如果需要，可通过显示器菜单组态显示变量1，方法是将其固定为已经分配到一级毫安输出的过程变量，即HART一级变量。

EMERSON流量变送器2700C12CBAMZZZ

Micro Motion变送器1700R15ABFMZZZ

高准变送器2700R12BBPMZZZ

艾默生流量变送器2700R15DBFMZZZ

EMERSON变送器2700I15DBFMZZZ

艾默生流量计F300S355CCAAMZ1ZZ

EMERSON变送器1700I11ABFMZZZ

艾默生核心处理器PUCK700

EMERSON质量流量计CMF100M306NRAPMZZZ

艾默生核心处理器TYPE700

EMERSON变送器1700I13ABAMZZZ

EMERSON质量流量计CMF010M314NQFPMZZZ

艾默生增强型核心处理器ENHCPASSY800

艾默生科里奥利质量流量计F300S356CCAPMZZZZ

艾默生流量变送器2700C12BBFMZZZ

EMERSON质量变送器1700R15ABPMZZZ

艾默生质量流量计CMF200M369NRAPMZZZ

EMERSON流量计F050S114CHAPMZZZZ

EMERSON增强型核心处理器Model800

EMERSON流量变送器1700I12ABZMZZZ

EMERSON科里奥利质量流量计CMFS007M176N2BMMKZZ

艾默生核心处理器PUCK700

EMERSON核心处理器PUCK700

艾默生质量流量计CNG050S239NCBPMZZZ

艾默生变送器1700C12ABAMZZZ

艾默生质量变送器2700C12CBAMZZZ

艾默生流量计F025S115CCAPMZZZZ

本公司是国内的进口工业控制、温度计、液位计、变送器、传感器、流量计、泵阀、仪器仪表提供商。公司在不断发展和壮大的同时始终坚持客户至上，诚信为首，源头采购，价格优惠，品质保障。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、电厂等众多行业。我们的优势供应产品：艾默生EMERSON流量计、AB模块、易福门IFM传感器、REXROTH力士乐、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、E+H流量计、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、P+F传感器、MOOG伺服阀、BROOKS流量计。

美国艾默生增强型核心处理器ENHCPASSY800，艾默生增强型核心处理器Model800

美国EMERSON电磁流量计，艾默生电磁流量计

美国EMERSON核心处理器PUCK700，EMERSON核心处理器TYPE700

美国EMERSON涡街流量计，艾默生涡街流量计

美国Micro Motion质量流量计，高准质量流量计

美国EMERSON流量计，艾默生流量计

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

美国EMERSON流量变送器，艾默生流量变送器

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质量流量计，艾默生质量流量计

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ROSEMOUNT涡街流量计，罗斯蒙特涡街流量计

艾默生科里奥利质量流量计(简称科氏流量计)可以直接测量流体的质量流量，同时还可测体积流量、密度、温度，测量精度高，可测量流体范围广，具有广阔的应用前景。国内科氏流量计大都采用基于模拟电路的信号处理方式，驱动电路亦是采用纯模拟电路实现。传统模拟信号处理方法易受噪声干扰，小流量测量精度低，限制了量程比。对于复杂流体（如两相流、批料流）场合，模拟驱动无法维持流量管振动，导致无法测量。基于DSP的数字式科氏质量流量变送器，将数字信号处理方法和数字驱动方法相结合应用于科氏流量计，提高科氏变送器的流量测量精度，改善了变送器的驱动性能。系统硬件由信号调理电路、驱动电路、ADC、DSP及外扩存储器、温度补偿电路、LCD显示、键盘、SCI、4~20mA电流输出、脉冲输出等模块组成。

艾默生变送器。EMERSON科里奥利质量流量计质量测量的原理是，当流体在振动管中流动时，将产生与质量流量成正比的科里奥利力。流体经过时，振动管在力矩作用下产生扭曲，两检测器间将存在相位差，变送器测量左右检测信号之间的滞后时间，这个时间差乘上流量标定系数就可确定质量流量。质量流量计即可实现对流体质量流量的测量，还可实现对流体密度的测量。使用寿命长，维护率低：质量流量计的测量主体为一根U形管，U形管两开口端固定，流体由此流入流出，管道内无障碍物，无可动部件，故障因素少，安装维护方便。质量流量计直接测得流体的质量流量，其变送器转换的电流信号无需开方。质量流量计可同时测得流量、密度、温度等多个现场变量，变送器有两路可以单独组态的输出信号。