## 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。