

# 美国EMERSON变送器

产品名称	美国EMERSON变送器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	11000.00/件
规格参数	品牌:艾默生 规格:流量变送器 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EMERSON变送器 2700

型采用灵活安装选项的\*\*架构：一体式或分体式安装带来\*大的灵活性，经济实惠的 4 线接口可降低安装成本。2700 可用的输出：使用 Bell 202 HART FO/DO RS485 HART 和 Modbus 时的 mA 值。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。通过 WirelessHART 方案，您可获得其他诊断和过程信息，无需增加布线成本。该变送器是为多达八种安装类型之一订购和装运的。变送器型号的第五个字符表示安装类型。

485 总线应采用什么样的通讯线？必须采用RVSP 屏蔽双绞线。所用屏蔽双绞线规格，与485 通讯线的距离和挂接的设备数量有关。采用屏蔽双绞线有助于减少和消除两根485 通信线之间产生的分布电容以及来自于通讯线周围产生的共模干扰。变送器必须为所有配置和调试任务或过程测量通电。打开电源，变送器将自动执行诊断程序。变送器是自动切换的，将自动检测电源电压。使用直流电源时，需要至少 1.5 安培的启动电流。在此期间，警报 009 处于激活状态。诊断例行程序应在大约 30 秒内完成。启动诊断完成后，状态 LED 将变为绿色并开始闪烁。如果状态 LED 显示不同的行为，则警报激活。

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质量流量计，艾默生质量流量计

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科里奥利质量流量计，艾默生科里奥利质量流量计

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ENHCPASSY800，艾默生增强型核心处理器Model800

美国Micro Motion质量流量计，高准质量流量计

美国ROSEMOUNT涡街流量计，罗斯蒙特涡街流量计

美国EMERSON流量计，艾默生流量计

美国艾默生核心处理器PUCK700，艾默生核心处理器TYPE700

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的传感器PLC流量计分析仪变送器编码器泵阀液位计等各种工控自动化仪器仪表。公司以提供优质的服务为宗旨，与国内各企业建立广泛合作伙伴关系。公司愿与广大客户以及国内外的供应商一起携手并进，为国内的制造业贡献绵薄之力。我们的优势供应产品：HEIDENHAIN海德汉、艾默生EMERSON流量计、BROOKS流量计、MOOG伺服阀、AB模块、倍加福P+F传感器、E+H流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、图尔克TURCK传感器、REXROTH力士乐。

艾默生质量变送器2700C12CBAMZZZ

艾默生增强型核心处理器ENHCPASSY800

艾默生流量变送器2700C12CBAMZZZ

EMERSON质量流量计CMF100M328NQBZMZZZ

Micro Motion变送器1700R15ABFMZZZ

高准变送器2700R12BBPMZZZ

艾默生变送器2700I15DBFMZZZ

艾默生质量流量计CMF050M313NQBAMZZZ

EMERSON流量计F300S355CCAAMZ1ZZ

美国EMERSON变送器1700I11ABFMZZZ

艾默生流量计CMF025M319NRAUEZZZ

艾默生核心处理器PUCK700

EMERSON流量变送器1700I12ABZMZZZ

艾默生质量流量计F100S128CCAZMZ1ZZ

EMERSON核心处理器PUCK700

EMERSON质量流量计CMF025M313NABZMZZZ

EMERSON增强型核心处理器ENHCPASSY800

艾默生流量计CNG050S239NCBPMZZZ

艾默生变送器1700C12ABAMZZZ

EMERSON质量变送器1700R15ABPMZZZ

艾默生质量流量计F300S356CCAPMZZZ

艾默生变送器2700C12BBFMZZZ

艾默生变送器2700R15DBFMZZZ

目前，在工业自动化领域随着分布式控制系统（DCS）的发展，RS-485数字通讯被应用的越来越广泛。艾默生高准（Micro Motion）质量流量计提供 1700/2700 系列变送器、3000 系列变送器、5700 变送器等均支持各种数字通讯功能。\*常用的 Modbus/RS-485 通讯部分内容，质量流量计通过 RS-485 通讯将直接测量变量（质量流量、密度、温度）、间接测量变量（体积流量、质量总量、体积总量、浓度）和丰富的诊断变量远传至控制系统。基于 RS-485 网络的通信协议\*\*\*的是 Modbus 协议，是工业控制网络中对自动化控制设备进行访问控制的主从式通信协议。由于 RS-485 总线网络实现简单，接口简单便宜，支持仪表众多，非常广泛的应用于工业控制领域。

美国EMERSON变送器。具有新一代 MVD 技术的 2400S 型变送器——Micro Motion ELITE 科氏流量计的\*\*个一体式变送器。新型 2400S 增加了 ELITE 流量计的安装选项，包括一体式安装或现场分体式安装，或者以 DIN 导轨、面板、支架形式的控制室安装。此结构的灵活性提供了\*宽广的科氏技术过程控制应用。以前高准 ELITE 流量计仅与分体式安装的变送器匹配。在有些需要把小型、紧凑型变送器安装到紧密或狭小空间内的过程应用中，新的一体式 2400S 变送器能使用户充分利用 ELITE 流量计的卓越性能。高准系列 1000、2000 和 3000 变送器同样具有新型高准 ELITE 流量计所拥有的新一代科氏技术。相对于其它分体式变送器，这些具有新的，获得专利的。