

# 美国ROSEMOUNT电磁流量计

产品名称	美国ROSEMOUNT电磁流量计
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	18000.00/件
规格参数	品牌:罗斯蒙特 精度:0.25% 输出:可选4-20mA
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

我们长期代理进口美国ROSEMOUNT电磁流量计。罗斯蒙特ROSEMOUNT产品的成功基于对产品质量以及在\*恶劣的工业环境下确保可靠性的一贯承诺，全球客户的青睐便是\*强有力的证明。罗斯蒙特始终坚信持续改进的发展理念；这是确保我们在科技和价值领域成为市场领导的基石。作为世界\*先企业，ROSEMOUNT特始终致力于满足并不断超越客户的需求，从而在所服务的客户中超过97%的客户再次极力推崇罗斯蒙特产品。

罗斯蒙特的新型系列固体物位测量产品包括了涵盖振动音叉式、阻旋式、电容式和振棒式四种测量原理的固体物位开关，可应用于包含食品和饮料、农业、化工、电力、水泥、采矿和塑料在内的绝大多数行业的各种料仓中的粉末、谷物及颗粒等固体材料进行可靠的物位监测。产品具有结构紧凑，操作简单等特点，减少了后期维护，所需维护较少，可应用于高温、高压、粉尘和存在爆炸风险等极具挑战性的工作环境。该系列物位开关不仅提供独立运行的点式物位监测来优化料仓的装卸周期，除此之外，还可以应用于防溢罐系统中来避免物料浪费，污染环境，高昂的清洁成本甚至是料仓损坏的发生。

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的泵阀传感器PLC流量计变送器等各种工控自动化仪器仪表。作为一家长期从事代理进口工控产品公司，基于高水平的技术专长，产品供应的完整性以及快速响应客户不同要求的能力，在行业内建立了极好的信誉。目前公司的产品与服务广泛应用于冶金、电子、汽车、机床、电厂、石化、造纸、液压系统等众多行业。我们的优势供应产品：艾默生EMERSON流量计、易福门IFM传感器、万福乐WANDFLUH电磁阀、贺德克HYDAC传感器、西克SICK传感器、杰佛伦GEBR. GEFRAN传感器、HONEYWELL霍尼韦尔、REXROTH力士乐、海德汉HEIDENHAIN编码器、MTS位移传感器（TEMPSONICS）。

美国EMERSON流量计，艾默生流量计

美国EMERSON电磁流量计，艾默生电磁流量计

美国EMERSON质量流量计，艾默生质量流量计

美国EMERSON涡街流量计，艾默生涡街流量计

罗斯蒙特电磁流量计8705THA060C1W0E1L2B3+8732EST2A1E1M4

艾默生流量计8711ASA30FU1N5+8732EMT2A2N5M4

8711AHA30U1ENG2+8732EMT1A1ENDA1DA2M4C1

罗斯蒙特流量计8711ASA30FU1N5+8732EMT2A2N5M4

罗斯蒙特涡街流量计8600DF015SA1N2D1I3M5CM

ROSEMOUNT流量计8800DF005SK3N1D1E5M5

ROSEMOUNT涡街流量计8800DW020SK3N1D1M5

8800DF020SA7N1D1E5M5

罗斯蒙特电磁流量计8711SHA040UHNA+8732EST1A2NAM4C1

罗斯蒙特涡街流量计8800DF030SA1N1D1E3M5SI

罗斯蒙特涡街流量计8800DF030SA3N1D1E3M5SI

ROSEMOUNT流量计8800DW020SK3N1D1M6

罗斯蒙特流量计8800DF010SA1N1D1E3M5SI

ROSEMOUNT涡街流量计8800DF020SA1N1D1E3M5SI

美国ROSEMOUNT电磁流量计8705THA060C1W0ENL2B3+8732EMT2A1ENM4

罗斯蒙特流量计8705NSA020CHW0B3+8732EMT1A1M4

艾默生流量计8705TSA120S1W0N0Q4

EMERSON流量计8707AHA100C1W0NAF0227

8711SHA040UE+8732EMT1A2M4C1

罗斯蒙特电磁流量计8711SHA040U6NA+8732EST1A2NAM4C1

ROSEMOUNT涡街流量计8800DF040SA3N1D1E3M5SI

ROSEMOUNT流量计8800DF060SA3N1D1E3M5SI

电磁流量计是根据法拉第电磁感应定律进行流量测量的流量计。可测流量范围大。\*大流量与\*小流量的比值一般为 20:1 以上，适用的工业管径范围宽，\*大可达 3m，输出信号和被测流量成线性，\*\*度较高，可测量电导率 >5 us/cm 的酸、碱、盐溶液、水、污水、腐蚀性液体以及泥浆、矿浆、纸浆等的流体流量。但它不能测量气体、蒸汽以及纯净水的流量。20世纪 70

、80年代，电磁流量计在技术上有重大突破，使它成为应用广泛的一类流量计，在流量仪表中其使用量的百分数不断上升。电磁流量计有一系列优良特性，可以解决其他流量计不易应用的问题，如对脏污流、腐蚀流的测量。

电磁流量计无机械惯性，反应灵敏，可以测量瞬时脉动流量，而且线性好。因此，可将测置信号直接用转换器线性地转换成标准信号输出，可就地指示，也可远距离传输。电磁流量计的变送器结构简单，没有可动部件，也没有节流阻碍流体流动的节流部件，所以当流体通过时不会引起任何附加的压力损失。同时，它不会引起诸如磨损、堵塞等问题，特别适用于测量带有固体颗粒的矿浆、污水等液固两相流体，以及各种粘性较大的浆液等。同样，由于它结构上无运动部件，因此可附上耐腐蚀绝缘衬里或选择耐腐蚀材料制成电极，起到很好的耐腐蚀性能，使之可用于各种腐蚀性介质的测量。电磁流量计的量程范围极宽，一台电磁流量计的量程比可达 1:100 此外，电磁流量计只与被测介质的平均流速成正比，而与轴对称分布下的流动状态（层流或紊流）无关。

供应美国ROSEMOUNT电磁流量计，艾默生质量流量计，价格低。