

美国EMERSON艾默生涡街流量计8800DF010SA1N1D1代理商

产品名称	美国EMERSON艾默生涡街流量计8800DF010SA1N1D1代理商
公司名称	文特尔控制技术（天津）有限公司
价格	16900.00/台
规格参数	品牌:艾默生EMERSON 名称:涡街流量计 型号:8600DF040SA1N1D1
公司地址	天津市河西区万福园街道知祥园6号楼三层3058
联系电话	17695647189 17695647189

产品详情

艾默生(EMERSON)是一家工业自动化和流体控制解决方案提供商，其产品广泛应用于石油、化工、制药、食品饮料等领域。本文将向您介绍艾默生涡街流量计8600D系列，该产品是一款先进的流量计技术，可实现准确、稳定、可靠的流量测量。

涡街流量计作为一种重要的流量测量仪表，采用的是涡街传感器原理。涡街流量计具有结构简单、响应快、精度高等特点，被广泛应用于工业自动化系统中的流量测量。艾默生涡街流量计8600D系列不仅具备上述优势，还采用了先进的数字化技术，能够更准确地测量流体的流量，帮助用户实现流程控制和能耗管理。

艾默生涡街流量计8600D系列型号为8600DF040SA1N1D1，是一款公称通径为40mm的涡街流量计。其具有以下特点：

- 高精度测量：**8600D系列涡街流量计采用先进的传感器技术，能够实现高精度的流量测量。其测量精度可达到0.5%，适用于对流量测量要求较高的工业应用场景。
- 宽测量范围：**8600D系列涡街流量计的测量范围广泛，可满足不同工艺流程的要求。在标定范围内，可实现稳定准确的测量，适用于高、中、低流量的测量任务。
- 耐压性强：**8600D系列涡街流量计的传感器采用不锈钢材质制造，具有良好的耐压性能。在正常使用条件下，其耐压能力可达到PN40，可适应多种工艺流体的测量需求。
- 防爆性能可靠：**8600D系列涡街流量计符合ATEX、FM等防爆标准要求，具有可靠的防爆性能。适用于石油、化工等爆炸性环境的流量测量。

除了以上几点特点外，艾默生涡街流量计8600D系列还具备智能化功能。该系列流量计内置智能芯片，具有自动温度补偿、自动校准等功能。用户只需进行简单设置，即可实现流量测量的自动化管理，加强工

作效率。

以本文介绍的型号举例8600DF040SA1N1D1，此型号是艾默生旗下品牌罗斯蒙特涡街流量计，在化工、水处理、造纸、水利等方面有广泛应用，以下是对代码进行解读：

接液材料: CF8M 铸造不锈钢，石墨垫圈

法兰/定位环尺寸:: ASME B16.5 (ANSI) 突面 150 级

传感器工艺温度范围:: 标准：-58 至 482 ° F (-50 至 250 ° C)

导线管入口和外壳材料:: 1/2 - 14 NPT 铝制外壳

变送器输出:: 4-20 mA 数字电子部件 (HART 协议)

校准:: 7 点流量标定除以上型号外，罗斯蒙特涡街流量计还有其他的型号，如下：8800DF020SA1N1D1E5
M58800DF010SA1N1D18800DF100SA1N1D1M5Q4

8800DF015SA3E1D1MTAM5R10

8800DF030SK3N1D1M5MTA

8800DW020SD3N2D1M5P2Q4Q8

8800DF060SK1N1D1E5M5

8800DW015SK1N1F1M5R33

文特尔控制技术（天津）有限公司是艾默生在天津授权代理，如果您有艾默生流量计的需求欢迎联系