

美国捷迈的RFO型流量监测GEMS

产品名称	美国捷迈的RFO型流量监测GEMS
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

产品详情

美国捷迈的RFO型流量监测GEMS

工作原理：

1. 当液体流经Rotorfiow时，磁性转子的转动同流量成正比例。这导致一系列的磁场（转子叶片）激励霍尔效应传感器，产生一系列的电压脉冲。
2. 输出脉冲（RFO）的电压与输出电压（4.5...24VDC）相同，其频率与流量成正比例。输出信号可传送给累积器或其他控制器。RFA型模拟传感器的输出信号范围为：0-10VDC
3. Rotorfiow指示器安装时，流体可以从任意一给端口流入。将流体入口置于转子上端，并保持水平，可以优化Rotorfiow的工作性能。

信号输出：

RFO型输出信号是输入直流电压的开关脉冲，它可与任何数字逻辑兼容。输入电压的范围为4.5...24VDC。输出脉冲的频率同流量成正比例，并且大致为低流量是25HZ到高流量是225HZ

美国捷迈的RFO型流量监测GEMS的产品部件号如下：

155421 155481 156261 156262 194761 194762 165071 165075 194763 194764

壳体的材质：聚丙烯 黄铜 不锈钢

端口尺寸（NPT）：0.25 0.5 0.75 1.00 9/16-18

*4.5...2.5VDC脉冲输出

GEMS通过将可视度的转子和固态电路相结合，并置于一个紧凑的外壳内，使Rotorfiow的转子式设计得到了普及。他们以无可比拟的性能价格比提供的流量输出和显而易见的可视指示。RFO型的特色是直流脉冲输出。

典型应用：

*水净化/分配系统 *化学计量系统 *激光和焊接 *水射流系统*半导体生产设备*制冷机和热交换

山东展悦电子科技有限公司是一家注册于中国境内的高科技企业。多年来，公司与众多国内、国际实力雄厚的企业和科研院所合作，山东展悦电子科技有限公司销售和代理的品牌有，setra西特，venture必测，GEMS捷迈,美国KM称重，美国ema伊玛,日本能研NOHKEN，日本TOWA，sensaras晟尔斯，Solution斯卢森.(Anderson-Negele安德森耐格，SWR斯威尔，BCM比利时，英国WALKER沃克，Senex森纳士，Dwyer

德威尔,SOLIDAT索利得.PRelectronics佩勒 品牌涵盖的产品主要有,压力传感器,温度传感器,流量传感器,液位传感器,称重传感器,过滤器,电磁阀,粉尘传感器固体流量传感器,水分含量检测仪,压力开关,温度开关,流量开关,液位开关,各种料位计,压力表,按钮开关,速度监视器,指示灯,温度控制模块等仪器仪表工业自动化控制系统,传感器等产品。