

GEMS捷迈流量传感器RFO

产品名称	GEMS捷迈流量传感器RFO
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

GEMS捷迈流量传感器RFO

RFO PN:155421 聚丙烯

RFO PN:155481 聚丙烯

RFO PN:156261 黄铜

RFO PN:156262黄铜

RFO PN:156261黄铜

RFO PN:194761 黄铜

RFO PN:194762 黄铜

RFO PN:165071 不锈钢

RFO PN:165075 不锈钢

RFO PN:194763不锈钢

RFO PN:194764不锈钢

GEMS将高可视度的转子和固态电路结合，并置于一个紧凑的外壳内，使得RotorFlow的转子式设计得到了普及。他们以无可比拟的性价比提供**的流量输出和显而易见的可视指示。

应用:

水纯化/分配系统

化学测量设备

激光与电焊

水射流系统

半导体加工设备

冷冻器与换热器 RFO的性能参数

粘度 200SSU,Max.

环境参数

高工作压力 黄铜或不锈钢壳体:200PSIG@70 ,100PSI Max@212

聚丙烯壳体:100PSIG@70 ,40PSI Max.@180

高工作温度 黄铜或不锈钢壳体:-20 ~ 212 (-29 ~ 100)

聚丙烯壳体:-20 ~ 180 (-29 ~ 82)

RFO的电气参数

输入电压 4.5 ~ 24VDC

输出信号 4.5 ~ 24VDC脉冲,脉冲值依流速、端口尺寸和范围而定

吸入电流 8mA,无负载 输出电流 70mA,Max.

频率输出范围 15HZ(低流量) ~ 225HZ(高流量)

RFO的物理参数

电气连接 22AWGPVC护套,24 电缆,色标代码:

红=+VDC,黑=接地 白=信号输出

电气部分 环境温度150 (65)

焊接材料

壳体 黄铜、316不锈钢或聚丙烯(水解稳定、玻璃强化)

转子轴 陶瓷 转子 PPS合成物,黑色*

镜头 聚砜

O形环 Viton(氟化橡胶)(合金壳体):丁晴橡胶(聚丙烯壳体)

低流量适配器 玻璃强化聚丙烯