

2.1 微量液体SF-600W型



产品特点：

- 适合导电和非导电流体
- 低流量范围的高灵敏性
- 测量范围广
- 同时测量介质温度
- 高精度
- 标准模式有多种信号输出
- 无可动部件，容易清洗
- 容易安装及维护
- 压力损失很小

应用：

- 制药厂制剂配药量的测量
- 各类泄露的测量
- 卷烟厂香精香料添加测量
- 半导体生产
- 电路板制造
- 实验室萃取
- 真空镀膜

技术参数：

- 测量介质：液体
- 测量范围：3~300mL/h, 30~3000mL/h, 300~30000mL/h
- 精度：测量值的±2%
- 重复性：测量值的±1%
- 工作压力：1.0MPa
- 介质温度：-10°C~80°C
- 环境温度：5°C~50°C
- 安装位置：水平
- 过程连接：G1/8内螺纹（10mm深）
可选管螺纹，外径4mm带适配头和固定管
可选管螺纹，外径6mm带适配头和固定管
可选管螺纹，外径8mm带适配头和固定管
- 防护等级：IP67
- 供电：220VAC/24VDC/12VDC
- 输出信号：0/4~20mA/0~10VDC/继电器
- 通讯连接：RS232接口