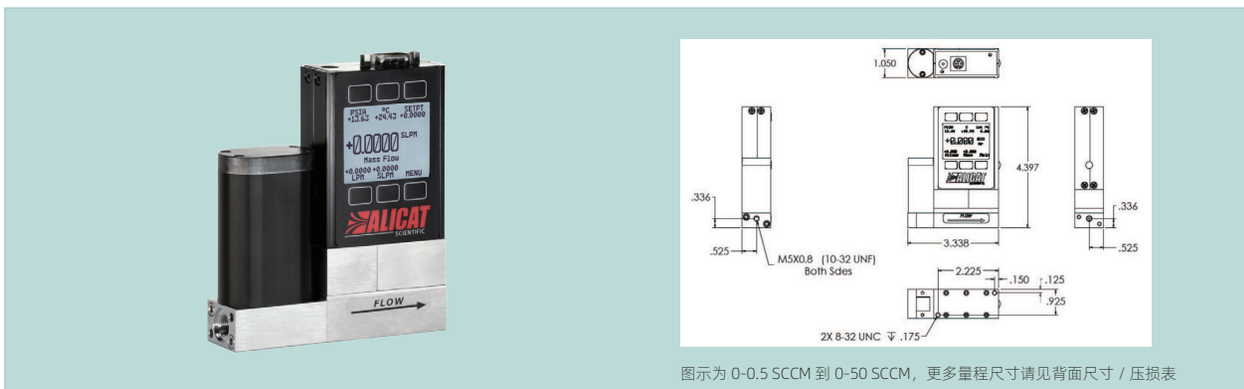


美国 ALICAT(艾里卡特)21S系列 耐腐蚀质量流量控制器

层流差压原理

抗腐蚀性型

量程 0.5 SCCM - 12000 SLPM, 优于 1% 的精度, 100 ms 快速响应



图示为 0-0.5 SCCM 到 0-50 SCCM, 更多量程尺寸请见背面尺寸 / 压损表

美国 ALICAT 21S 系列抗腐蚀性型质量流量控制器, 采用内部补偿型层流差压技术, 使得大流量范围内下气体仍旧保持层流运动。内置的绝压和温度传感器充分补偿因压力和温度引起的体积流量与质量流量间的差异, 并对用户标准工况进行修正。具有 NIST 可溯源校准证书。可用于快速精确地测量并控制腐蚀性气体 (如: NH_3 、 H_2S 、 SiH_4 等) 的质量流量、体积流量、压力, 并显示气体温度, 适用于多种流量测控场合。

产品特点

- 数字化产品
- 多参数显示和输出: 温度、压力、流量等
- 多参数控制, 如体积流量、质量流量和压力
- 可选高精度: 优于 0.5%
- 可适用于多种腐蚀性气体
- 可现场标定混合气体 (最多 5 种成分), 并存储 20 种混合气

行业应用

- 大学 / 研究所
- 环境监测
- 真空行业及镀膜
- 工业炉窑
- 汽车制造
- 计量校准
- 过程工艺气体测量

技术指标

介质要求 洁净、干燥的腐蚀性和非腐蚀性气体
介质种类 内置了 130 种气体, 用户可现场编辑混合气体 (最多 5 种成分), 并最多存储 20 种混合气
量程 从 0-0.5 SCCM 到 0-12000 SLPM
量程可控比 (稳态) 1-100% 满量程 (100:1)
显示屏 标准为 LCD 单色显示屏 (带背光), 可选 TFT 彩色显示屏
显示方式 同时显示质量流量、体积流量、压力、温度
精度 $\pm (0.8\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$
 $\pm (0.4\% \text{ 读数} + 0.2\% \text{ 满量程})$ (量程 5 SCCM-500 SLPM 可选)
累计流量精度 流量精度之外增加 $\pm 0.5\%$ 读数额外误差
重复性 $\pm 0.2\%$ 满量程
质量流量零点和满量程温度漂移 0.02% 满量程 / $^\circ\text{C}$ (从 25 $^\circ\text{C}$ 开始)

质量流量零点和满量程压力漂移 $\pm (0.08\% \text{ 读数} + 0.02\% \text{ 满量程})$
 (从校准压力开始)

控制响应时间 (T63) 30-4000 ms (与流量相关, 用户可调)

显示响应时间 10-4000 ms (与流量相关, 用户可调)

预热时间 < 1 s

工作温度 -10 ~ 60 $^\circ\text{C}$ (环境和气体)

(可选高温选项, 气体 100 $^\circ\text{C}$, 环境 85 $^\circ\text{C}$)

温度精度 $\pm 0.75^\circ\text{C}$

工作湿度 0 ~ 95 %, 无冷凝

工作压力 11.5-160 PSIA

压力精度 $\pm 0.5\%$ 满量程

耐压 200 PSIA (静压); 75 PSID (进出口差压)

满量程压损 参考详细压损表

数字输入 / 输出信号 串口 ASCII 码和 Modbus RTU via RS232 (默认);

可选串口 ASCII 码和 Modbus RTU via RS485、Modbus TCP/IP、DeviceNet、EtherCAT、EtherNet/IP、Profibus、Profinet、IO-Link

模拟输入 / 输出信号 0-5Vdc (默认);

可选 1-5Vdc, 0-10Vdc 或 4-20mA

数据刷新频率 数字信号 40 Hz@19200 波特率;

模拟信号: 1000 Hz

屏幕刷新频率 10 Hz

模拟信号精度 在基础误差上额外增加 $\pm 0.1\%$ 满量程误差

供电电压 12-30 VDC (与量程相关)

供电电流 250 mA, 1 A, 2 A (与量程相关, 详情咨询)
 额外加 40 mA (4-20 mA 输出)

电气接口 DB9M (默认), 可选 DB9、DB15、6 针工业接口、8 针 M12、8 针 Mini-DIN 等

泄漏率 (外漏) 选择 HLC 选项, 泄漏率可低至 1×10^{-9} Atm cc/s He

材质 主体和传感器材质: 316L 和 303SS

PCV 阀门材质: 430FRSS

R 阀门材质: 410SS

密封材质: FFKM (默认), 可根据特殊气体选用 FKM 或 EPDM

过程接口 NPT 内螺纹 (默认), 详细规格参考压损表;

其他接口形式请咨询

安装方向 配置 R 阀门需阀体垂直向上安装, 其他阀门无要求。

安装固定孔 8-32UNC 螺纹, 数量和孔深与量程相关, 具体请咨询

防护等级 IP40 (可选 IP66)

认证 ISO 9001、NIST 溯源认证、CE、UKCA、RoHS、REACH 声明、防爆 (可选)

电话 010-64449938
 传真 010-64449937

www.longradar.com.cn

