

质量流量控制器 精确的流量控制, 可通过代理采购



SENSIRION

高性能气体流量控制

Sensirion在工业自动化和医疗科技方面具有多年经验，可为您的设备、机器和流程提供所需解决方案。我们的质量流量控制器适用于不同领域，产品特色如下：

- 良好的可重复性 (0.1%设定值)
- 超高精度 (0.8%设定值)
- 超宽控制范围 (高于1000:1)
- 超快稳定时间 (低至50毫秒)
- 零漂移，无需现场重新校准
- 平均故障间隔时间 (MTBF) 169年
- 多气体/多范围可选
- 外型紧凑，质量轻巧

更多信息，请访问: www.sensirion.com/massflowcontroller

CMOSens®技术

Sensirion质量流量控制器的特点是在宽动态量程内实现快速精准的流量控制。其核心热式微传感器 (MEMS)，利用开创性CMOSens® 技术将热式微传感器与整个信号调节器集成到单个芯片上，基于热式测量原理（见图1）进行流量测量，同时通过电子控制电路实现有效控制。得益于独特的集成技术方法，Sensirion质量流量控制器性能出色、可靠持久，成本极具吸引力，且安装后无需在现场重新校准。

Sensirion的质量流量控制器稳定时间低至50毫秒（见图2）、动态范围超宽，量程比超过1000:1，超宽的控制范围非常适合流量范围广的应用。单个SFC5xxx设备即可有效覆盖多个数量级的流量范围，无需针对高/低流量范围使用两个设备。

Sensirion质量流量控制器支持多气体校准，用户可切换设备内存中的气体校准。该设备还可检测已激活的气体校准是否与流动气体相匹配。另外，仅用一台设备即可针对多个流量范围进行校准，保证了在最大量程内实现超高精度。

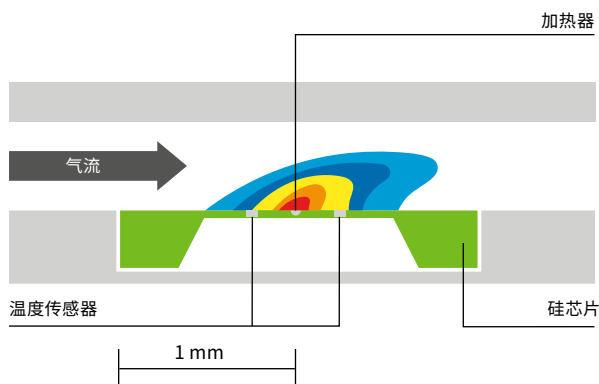


图 1

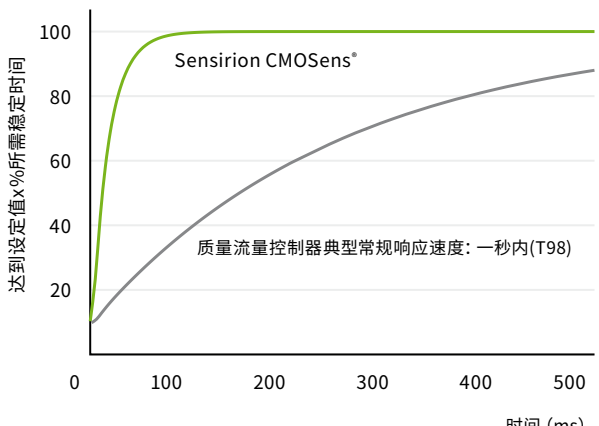
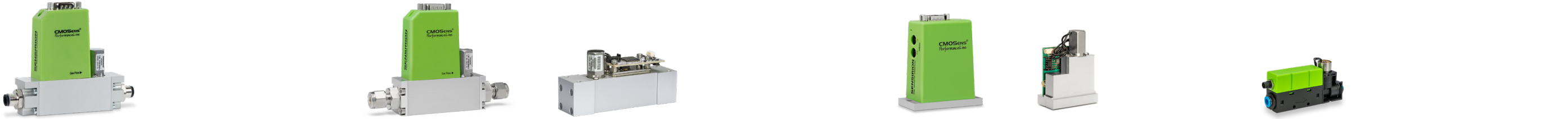


图 2

系列产品



SFC5500 用于快速评估

- 可通过线上分销渠道购买
- 数字预配置特别版SFC5400
- 多种气体校准，可更换配件

SFC5400/5460 高性能 多功能

- 高精度、可重复性强
- 超宽控制范围，超快稳定时间
- 多个通信接口和机械接口

SFC5300/5330 大批量应用

- 外型紧凑、质量轻巧、是精简版SFC5400
- 尤其适用于成本敏感的OEM项目
- 数字式和底部安装

SFC6000 最佳性价比

- 外型紧凑，质量轻巧
- 高度整合最强大的供应链
- 可通过线上分销渠道购买

参数概览（更多细节信息，请查看相应技术手册）

产品线	性能线					OEM线	基准线
型号	SFC5500			SFC5400/SFC5460		SFC5300/SFC5330	SFC6000
流量范围 ^{1,4}	50 sccm	0.5, 2, 10 slm	200 slm	50, 100, 200 sccm; 0.5, 1, 2, 5, 10 slm	20, 50, 100 slm	50, 100, 200 sccm; 0.5, 1, 2, 5 slm	0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 50 slm
可重复性 (%读数 ²)	0.2% s.p.	0.1% s.p.	0.2% s.p.	0.1% s.p.	0.2% s.p.	0.2% s.p.	0.2% s.p.
可重复性 (满量程 ²)	0.02% FS	0.01% FS	0.02% FS	0.01% FS	0.02% FS	0.02% FS	0.02% FS
精度 (%读数 ³)	2% s.p.	0.8% s.p.	1% s.p.	0.8% s.p.	1% s.p.	2% s.p.	2% s.p.
精度 (满量程 ³)	0.2% FS	0.08% FS	0.1% FS	0.08% FS	0.1% FS	0.2% FS	0.2% FS
典型稳定时间	100 ms			100 ms (50 ms, 可根据要求提供)			100 ms
控制范围 ⁵	1000:1					500:1	
通信接口	RS485、DeviceNet、Analog Voltage			RS485、DeviceNet、模拟电压、模拟电流 (根据要求提供 IO-Link)		RS485	RS485、I ² C、模拟电压 ⁵ 、(Profibus 总线 ⁵)
校准气体	空气/N ₂ 、O ₂ 、H ₂ 、He、CH ₄ 、N ₂ O、Ar、CO ₂	空气/N ₂ , O ₂	Air/N2、O2、H2、He、CH4、N2O、Ar、CO2 (SF6、CF4、C4F8、NH3、CO、CH3F、Xe、Ne、Kr 和其他要求的气体)	空气/N ₂ 、O ₂ 、N ₂ O、Ar、CO ₂ 和其他要求的气体			
安装、气体连接	Legris, G 1/4" Thread			Downmount, Swagelok, VCR, VCO, UNF Thread		Downmount	Push-in, Downmount
最大工作压	10 bar (145 psig)						
外部泄漏率	9 × 10 ⁻⁹ mbar l/s (氦)	9 × 10 ⁻⁶ mbar l/s (氦)	9 × 10 ⁻⁹ mbar l/s (氦)	9 × 10 ⁻⁶ mbar l/s (氦)	9 × 10 ⁻⁹ mbar l/s (氦)	2 sccm	
关闭阀门时的泄漏率	1 × 10 ⁻⁶ mbar l/s (氦)						
标称电源	14.0 to 26.0 VDC					22.9 to 25.2 VDC	
运行温度	0 to 50 °C (32 to 122 °F)					5 to 50 °C (41 to 122 °F)	

¹ slm = 标准升每分钟, sccm = 标准立方厘米每分钟

^{2,3} 取较大值, s.p.= 设定值 (s.p.) % = 测量值 (m.v.) % = 速率% = 读数%, FS = 满量程

⁴ 按需降低范围

⁵ 按需提供

质量流量计量



我们的所有质量流量控制器均可作为质量流量计使用 - 不带阀门。这些流量计是我们性能最高的流量计，具有最佳精度和耐高压性。它们具有与 MFC 变体相同的性能和可配置性。

评估套件



我们的评估套件 EK-F5X 可用于简单快速地评估我们的质量流量控制器和质量流量计。该套件使用方便，可用于快速、简单的精确测量测试目的。该套件配有RS485-to-USB适配器，一个100/24V交流适配器，一个M8接头及适配器和一份快速入门指南。

定制化解决方案

作为解决方案供应商，我们不仅有先进的传感器技术，还有丰富的实践经验，可提供定制传感器和控制器，为客户打造高性能气体流量控制系统。我们的目标是在深入了解客户需求的基础上形成定制解决方案。我们出色的技术可为客户带来以下优势：

高速流量控制

集成在CMOS芯片上的MEMS传感器搭载Sensirion微型热式质量传感器，可实现超快响应，稳定时间不到50毫秒，遥遥领先于质量流量控制器市场。

高灵活性、高性价比

Sensirion凭借其出色技术，可灵活满足客户要求，确保定制的传感器解决方案性能与性价比兼具。并能根据应用场景侧重性能或性价比。

可测量低速流量

得益于Sensirion在流体动力学和流道设计方面的经验和专业知识，我们的质量流量控制器能够控制极低范围内的气体流量，低至零点几毫升/每分钟。

轻巧紧凑

高度集成技术使紧凑轻巧的设计成为可能。应用不同机身材料可将重量减至最小。





技术为本
心怀未来