

MEMS质量流量传感器

FS5001L系列

产品说明书

(VA.0)



Siargo Ltd.

SIARGO

产品说明书 ■■■

产品简介

FS5001L系列气体质量流量传感器是专门为各类小流量气体的测量和过程控制而设计的。这一系列传感器均采用本公司自主研发的微电子系统（MEMS）流量传感器芯片来制作，适用于各类清洁、干燥气体。传感器采用标贴式安装，使安装尺寸更加紧凑，可以很容易的实现在小空间内的多传感器集成。

MEMS流量传感器技术

矽翔机电系统有限公司具有自主知识产权的MEMS质量流量传感器技术能根据用户的需求提供精确的在线流量计量。传感器系采用矽翔机电系统有限公司独特的CMOS兼容MEMS工艺制造，保证其具有极高的可靠性。传感器可测量低至0.01m/sec及高达65m/sec。针对不同的应用，传感器可用于测量气体的质量流量、体积流量及介质流速。专门设计的电路具有放大及微小信号处理功能以保证高精度输出。



无气体流量时，围绕微热源的温度分布是均匀的。

流体带走的热量取决于流体的流速、比热和质量。

■ 微热源 ■ 温度传感器 + 热量

在使用本产品之前，请您仔细阅读说明书，并请妥善保管，以备将来需要

产品特点

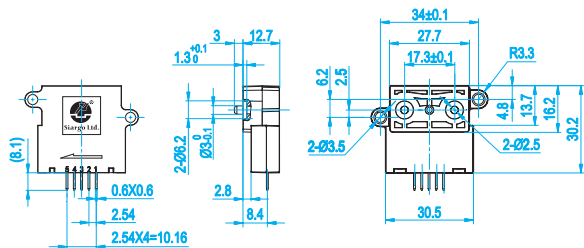
- 传感器灵敏度高，有极小的始动流量
- 表贴式安装，结构紧凑
- 多种信号输出
- 零点稳定度高
- 全量程高稳定性、高精度和优良的重复性
- 低功耗、低压损

技术参数

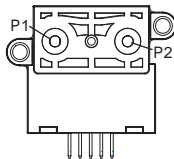
参数	数值	单位
流量范围	200, 500, 1000 4000, 6000	sccm
量程比	100: 1	
精度	$\pm (2.0+0.5FS)$	%
重复性	0.5	%
零点输出漂移	± 30	mV
输出漂移	± 0.12	%/°C
响应时间	10(默认, 可设置5,10,20,50,100,200,500,1000)	ms
工作电源	8~24VDC, 50mA	
输出方式	线性, I ² C, 模拟电压0.5~4.5VDC	
最大流量压损	<900 <3500	Pa
工作压力	-0.08 ~ +0.5	MPa
工作温度	-10 ~ +55	°C
储存温度	-20 ~ +65	°C
工作湿度	<95%RH (无结冰、无凝露)	
校准方式	空气 (20 , 101.325kPa)	
重量	15	g

备注：1，为了确保传感器的测量精度，使用前需要预热一分钟；
2，以上参数在20 °C，101.325kPa下测得。

机械尺寸

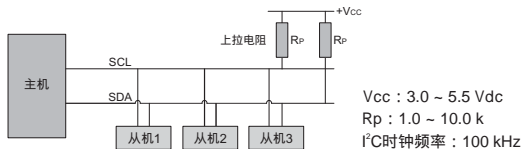
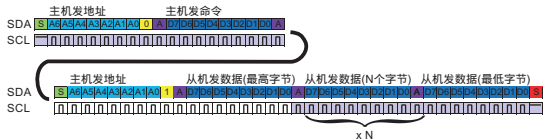


输出引脚定义



Pin1 SDA(I²C)
Pin2 Vout, 模拟电压输出正
Pin3 VCC, 电源输入正(8~24Vdc)
Pin4 GND, 电源/信号地
Pin5 SCK(I²C)

* 气流方向为P1进, P2出。

I²C通讯1. I²C连接2. I²C读写数据I²C读取数据 - 从机向主机回馈数据I²C写入数据 - 主机向从机发送数据

备注	位	名称	详细描述
	S	起始位	
	1	停止位	
	A	ACK	
	1	读取位(1Bit)	
	0	写入位(1Bit)	
	A7	地址位	7位, 发送的第一个字节的高7位, 默认地址为1
	D7	数据位	8位

3. I²C命令码

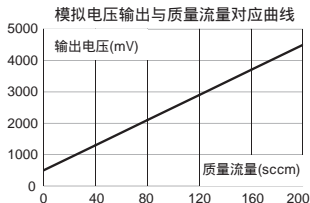
命令码	数据长度	命令内容	读/写 (R/W)	备注
05H	1	设置传感器的I ² C地址	W	Bit7~Bit1有效 ¹
0BH	1	设置滤波深度	W	Int8, 0~254有效
0CH	2	设置响应时间	W	Int16, 2字节, 单位是sccm。可设置5、10、20、50、100、200、500或1000
1CH	1	校准零点	W	1byte任意数据, 需无气体流动
82H	12	查询传感器序列号	R	ASCII
83H	4	查询流量	R	Int32/1000 sccm
85H	1	查询传感器的I ² C地址	R	Bit7~Bit1有效 ¹
8BH	1	查询滤波深度	R	Int8, 0~254有效
8CH	2	查询响应时间	R	Int16, 2字节, 单位是sccm

- 1) 读取及设置地址只用Bit7~Bit1, 如设置地址为4则为08H, 读取也相同。
- 2) 如果输入的指令未包含在以上列表中, 则可能导致出现不可预知的结果。

典型输出曲线

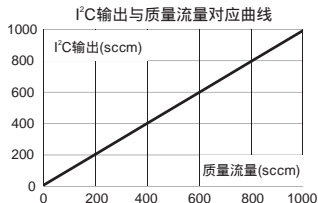
FS5001L - 200sccm模拟电压输出：

质量流量 sccm	模拟电压 mV
0	500
40	1300
80	2100
120	2900
160	3700
200	4500



FS5001L - 1000sccm数字信号输出：

质量流量 sccm	传感器I ² C输出 sccm
0	0
200	200
400	400
600	600
800	800
1000	1000



产品选型

FS5001L - □ - □ - □

气体介质 (A - 空气; C - 二氧化碳; E - 氦气;
H - 氢气; N - 氮气; O - 氧气;
R - 氩气; 其他气体请与厂商联系)

输出方式⁴ (E - I²C; V - 模拟电压; 可选V, EV)

最大流量^{1,2,3} (可选200, 500, 1000, 4000和6000)

1. 最大流量的单位为sccm, 比如500代表最大流量为500sccm;
2. 对二氧化碳, 最大流量可选200, 500, 750和4000, 不可选1000和6000;
3. 对氦气和氢气, 最大流量可选500, 1000, 4000和6000, 不可选200;
4. 传感器的标准输出为模拟电压, I²C为选项。

	200	500	1000	4000	6000
空气					
二氧化碳			750		X
氦气	X				
氢气	X				
氮气					
氧气					
氩气					

安装使用

1. 产品包装盒内应包含下列物品：
 - a) 气体质量流量传感器 一只
 - b) 本产品说明书 一份
2. 确认传感器无任何机械损坏；
3. 将传感器按照技术参数及输出引脚定义正确连接到使用装置上；如使用屏蔽线，请将屏蔽层接到设备的保护地上；
4. 确认连接正确后，接通电源；
5. 接通电源预热15分钟后测量精度会更高。

安全及维护**安全使用**

产品用于有害气体或爆炸性气体须严格按照产品使用说明书的限制。有关产品应用的最新信息，请与厂家联系索取或访问公司网站 www.siargo.com 或 www.siargo.com.cn。强腐蚀性或氟化物气体可能影响产品正常工作，甚至对产品造成毁损。产品经过密封处理并在装箱前进行过防漏试验，在高压下使用必须按照产品使用说明书的限制，否则会导致泄漏及安全问题。

注意：未经厂家许可任意改动或不当使用本产品可导致不可预见的损坏、人员伤亡及其它有害后果。矽翔机电系统有限公司及其雇员、其附属机构及其雇员对因为不当使用产品造成的不良后果将不负任何责任。

保修

产品必须在用户手册规定的正常工作条件下并严格按照正确的方法安装、使用并维护保养。产品质量保证期，从发货之日起计，OEM产品提供180天免费保修；非OEM产品提供365天免费保修。所有维修或更换产品的保修期为90天，或延续原保修期（以更长者为准）。

矽翔机电系统有限公司不对安装、拆卸及替换（但并不仅限于安装、拆卸及替换）所导致的任何直接及间接损害和损失承担任何责任。为避免不必要的纠纷，用户应将其有疑问的产品送还矽翔机电系统有限公司，由矽翔机电系统有限公司对问题进行确认后，确定退款、维修或替换。用户承担产品送交矽翔机电系统有限公司的费用及可能风险，矽翔机电系统有限公司承担产品送还客户的费用及可能的风险。矽翔机电系统有限公司的所有销售合同认定用户自动接受此保修条件及其中矽翔机电系统有限公司的有限责任。仅有矽翔机电系统有限公司有权更改、修订保修条件或决定不执行其条款。

注意：下列情况不适用保修条款：

1. 产品被改变、改装、处于用户手册规定的（或之外的）不正常的物理或电学环境及其它任何可被视为非正常使用情况；
2. 其他厂商的产品。

环境要求

对于产品拆封后的包装箱、减震材料、防静电袋等废弃物，请按照木材、纸张、塑料和其他垃圾进行分类处理。对于达到使用寿命的产品，请参照国家对电子电器产品的相关报废规定进行处理。

客户服务及联系方式

矽翔公司将竭力保障其产品的质量。若有任何问题或需产品的技术支持，请与本公司的客户服务点联系（地址如下）。矽翔公司将及时回答您的问题并将竭力保障您的权益。

Siargo Ltd.

3100 De La Cruz Boulevard, Suite 210,

Santa Clara, CA 95054, USA

Tel: 01-(408)969-0368

Fax: 01-(408)777-8091

Email: info@siargo.com