

MEMS 质量流量传感器

FS4300系列

产品说明书
(VA.3)

Siargo Ltd.

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

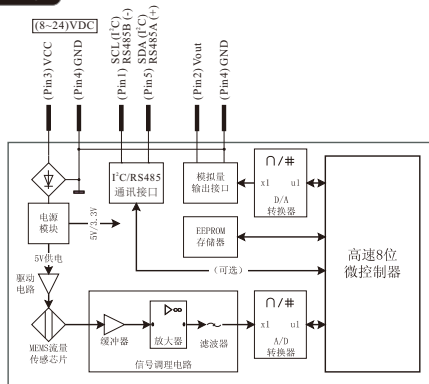
SIARGO

产品简介

FS4300系列气体质量流量传感器是2008年首次发布的FS4000系列气体质量流量传感器的第三代升级版。

FS4300系列气体质量流量传感器能直接测量气体质量流量，不需要旁路设置。该传感器工作压力提高到0.8MPa，测量范围涵盖0~5SLPM到0~50SLPM，可用于医疗设备中的麻醉机、内窥镜等；工业应用中的焊接机器、激光设备、气体混合控制等；环境监测中的大气采样器等。

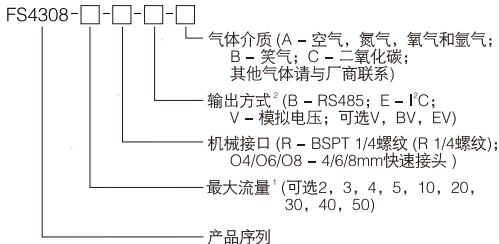
原理框图



产品特点

- 传感芯片采用热质量流量计量，无需温度压力补偿
- 在单个芯片上实现了多传感器集成，量程比高
- 全量程高精度度和优良的重复性
- 响应速度快
- 多种输出方式
- 多种连接方式

产品选型



- 1, 最大流量的单位为SLPM, 比如50代表最大流量为50SLPM。
对二氧化碳和笑气, 最大流量可选2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 不可选40和50。
- 2, 传感器的标准输出为模拟电压, RS485和I²C为选项。

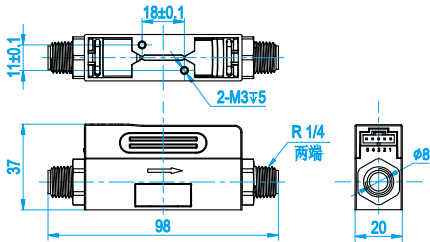
技术参数

参数	数值	单位
通径	8	mm
最大流量 (其他气体请与厂商联系)		
空气, 氮气, 氧气, 氩气	2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 40, 50	SLPM
二氧化碳, 笑气	2, 3, 4, 5, 10, 20, 30	SLPM
量程比	100:1	
精度 ^{1,2}	±(1.5+0.5FS)	%
重复性	0.5	%
零点稳定性	±30	mV
输出漂移	±0.12	%/°C
响应时间	10	ms
工作电源	8~24VDC, 50mA	
输出方式	线性: RS485/I ² C/模拟电压1~5VDC	
最大流量压损	最大5SLPM 最大20SLPM 最大50SLPM	
BSPT 1/4 (R 1/4)接头	80 500 2200	Pa
8mm快速接头	100 600 2500	Pa
6mm快速接头	130 800 4000	Pa
4mm快速接头	370 1400 7000	Pa
最大工作压力	0.8	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)	
机械接口	BSPT 1/4 (R 1/4) 或4/6/8mm快速接头	
标准校准气体	空气 (20°C, 101.325kPa)	
符合性	RoHS, REACH	

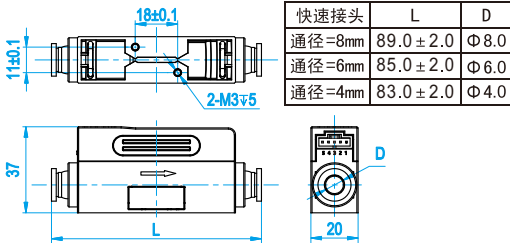
- 备注: (1), 为了确保传感器的测量精度, 使用前需要预热一分钟;
(2), 传感器默认为空气校准, 测量其他气体时候, 精度会有所下降;
(3), 以上参数在20°C, 101.325kPa下测得。

机械尺寸

BSPT 1/4 (R 1/4)接口



快速接头

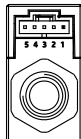


快速接头	L	D
通径=8mm	89.0 ± 2.0	Φ8.0
通径=6mm	85.0 ± 2.0	Φ6.0
通径=4mm	83.0 ± 2.0	Φ4.0

输出引线定义

编号	名称	引脚定义
1	蓝色	RS485B(-) / I ² C数据线(SDA)
2	绿色	Vout, 模拟输出正(+)
3	红色	VCC, 电源正8~24Vdc(+)
4	黑色	GND, 电源/信号地(-)
5	黄色	RS485A(+)/ I ² C时钟线(SCL)

5 4 3 2 1



* 传感器的电气接口为CD R-5(南士), 出厂时带一型号为SN5-50的配线, 长度为50cm, 一端为插头CD H-5(与CD R-5配套连接), 另一端散口。

安装使用

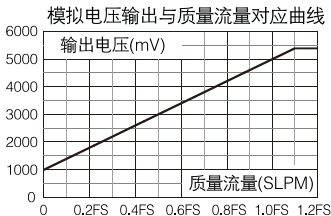
请按以下顺序安装和使用传感器:

- 产品包装盒内应包含下列物品:
 - 气体质量流量传感器 一只
 - 配线SN5-50 一根
 - 本产品说明书 一份
- 确认传感器无任何机械损坏;
- 将传感器的配线按照技术参数及输出引线定义正确连接到使用装置上;
- 确认连接正确后, 接通电源。

典型输出曲线

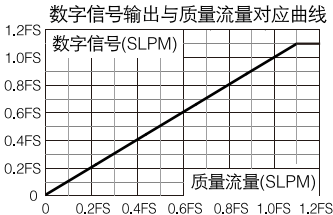
质量流量 模拟电压

SLPM	mV
0	1000
0.2FS	1800
0.4FS	2600
0.6FS	3400
0.8FS	4200
1.0FS	5000
1.1FS	5400
1.2FS	5400



质量流量 数字信号

SLPM	SLPM
0	0
0.2FS	0.2FS
0.4FS	0.4FS
0.6FS	0.6FS
0.8FS	0.8FS
1.0FS	1.0FS
1.1FS	1.1FS
1.2FS	1.1FS

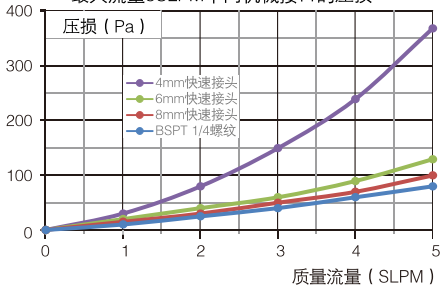


压损

最大流量5SLPM

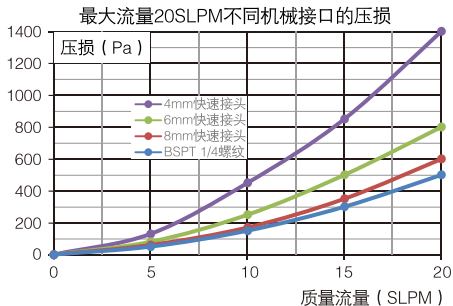
质量流量 (SLPM)	压损 (Pa)			
	BSPT 1/4 螺纹	8mm 快速接头	6mm 快速接头	4mm 快速接头
0	0	0	0	0
1	10	15	20	30
2	25	30	40	80
3	40	50	60	150
4	60	70	90	240
5	80	100	130	370

最大流量5SLPM不同机械接口的压损



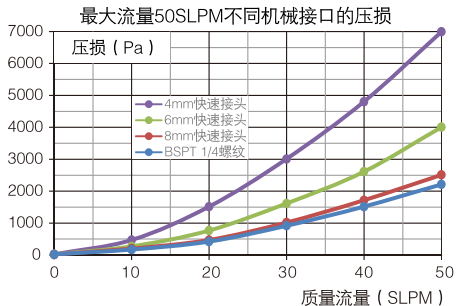
最大流量20SLPM

质量流量 (SLPM)	压损 (Pa)			
	BSPT 1/4 螺纹	8mm 快速接头	6mm 快速接头	4mm 快速接头
0	0	0	0	0
5	50	60	80	130
10	150	170	250	450
15	300	350	500	850
20	500	600	800	1400



最大流量50SLPM

质量流量 (SLPM)	压损 (Pa)			
	BSPT 1/4 螺纹	8mm 快速接头	6mm 快速接头	4mm 快速接头
0	0	0	0	0
10	150	180	250	450
20	400	450	750	1500
30	900	1000	1600	3000
40	1500	1700	2600	4800
50	2200	2500	4000	7000



Modbus协议

1. 通讯参数

Modbus使用RS-232、RS-485或RS-422接口作为硬件载体，详细的通讯参数如下：

通讯参数	协议格式
	RTU
通讯速率	4800, 9600, 19200, 38400bps
起始位	1位
数据位	8位
停止位	1位
奇偶校验	无
最大缓冲区长度(数据)	20
最大节点数	247

每个字符的发送和接收格式如下(数据的最低有效位D0在前, RTU模式, 10位)：

ST	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	SP
起始位	8位数据位								停止位

2. 消息帧

起始位	设备地址	功能代码	数据	CRC校验	结束符
T1-T2-T3-T4	8Bit	8Bit	n个8Bit ($20 \geq n \geq 0$)	16Bit	T1-T2-T3-T4

3. 功能码

消息帧的设备地址域包含8Bit (RTU)。可能的从设备地址是0~247(十进制)，单个设备的地址范围是1~247，地址0用作广播地址，以使所有的从设备都能认识。主设备通过将要联络的从设备的地址放入消息中的地址域来选通从设备。当从设备发送回应消息时，它把自己的地址放入回应的地址域中，以便主设备知道是哪一个设备作出回应。

功能码	名称	数据类型	作用
03	读保持寄存器	整型、字符型、状态字、浮点型	读取一个或多个连续的保持寄存器的值
06	预置单寄存器	整型、字符型、状态字、浮点型	把具体二进制值装入一个保持寄存器
08	错误诊断查询	整型	检查主设备与流量计之间的通讯是否正常
16	预置多寄存器	整型、字符型、状态字、浮点型	把具体二进制值装入多个连续的保持寄存器

4. 寄存器

参数名称	参数说明	寄存器	Modbus
本机地址	当前传感器的设备地址(w/r)	0x0081	40130(0x0081)
当前流量	当前的气体流量数值(r)	0x003A~0x003B	40059(0x003A)
波特率	通讯波特率索引关系(w/r)	0x0082	40131(0x0082)
GCF*	气体修正因子(w/r)	0x008B	40140(0x008B)
滤波深度*	数字滤波深度(w/r)	0x008C	40141(0x008C)
自动清零*	强制自动清零操作(w)	0x00F0	40241(0x00F0)
写保护	打开寄存器的写保护功能(w)	0x00FF	40256(0x00FF)

本机地址	0x0081	修改 读取	允许 允许
参数描述	本机设备地址		
数据类型	UINT16		
数据表示	从1至247的任意数值，默认地址为1。 注意：0为广播地址，不可将本机地址设置为0。		
气体流量	0x003A ~ 0x003B	修改 读取	不允许 允许
参数描述	当前的气体流量。		
数据类型	UINT32		
数据表示	0x003A ~ 0x003B构成一个UINT32无符号整数，代表当前气体流量；气体流量 = [value (0x003A) * 65536 + value(0x003B)]/1000 例：通过Modbus获得的数值为0和20340，则气体流量 = (0* 65536 + 20340)/1000 = 20.34SLPM。		
波特率	0x0082	修改 读取	允许 允许
参数描述	仪表当前波特率对应的索引		
数据类型	UINT16		
数据表示	仪表当前波特率对应的索引关系： 0：4800，1：9600，2：19200，3：38400 例：当前波特率为38400时，通过Modbus协议获取的值为3。		
GCF*	0x008B	修改 读取	允许* 允许
参数描述	气体修正系数		
数据类型	UINT16		
数据表示	例：如气体修正系数1000时，通过Modbus协议获取的值为1000。 注意：需要先操作写保护寄存器，临时关闭写保护功能。		

滤波深度*	0x008C	修改 读取	允许* 允许
参数描述	设置传感器的滤波深度		
数据类型	UINT16		
数据表示	0~9，分别对应参与滤波运算的数据个数为 $2^0 \sim 2^9$ 。 默认滤波深度为3，则对应参与滤波运算的数据个数为 $2^3=8$ 。 注意：需要先操作写保护寄存器，临时关闭写保护功能。		
自动校零*	0x00F0	修改 读取	允许 不允许
参数描述	本命令强制仪表执行一次自动校零操作。 注意：执行此操作前应确保传感器管道中的气流处于静止状态。		
数据类型	指定数据0xAA55		
数据表示	例：向寄存器中写入指定的0xAA55即可完成自动校零 注意：需要先操作写保护寄存器，临时关闭写保护功能。		
写保护寄存器	0x00FF	修改 读取	允许 不允许
参数描述	有些寄存器的写入是受到保护的，防止误写对仪表参数造成错误，要修改这些参数是需要先操作写保护寄存器，一次有效，下一次修改时候仍需要再次写入，以上修改有星号标识的寄存器需要操作写保护寄存器		
数据类型	指定数据0xAA55		
数据表示	例：修改GCF时先在写保护寄存器中写入0xAA55才会修改成功。		

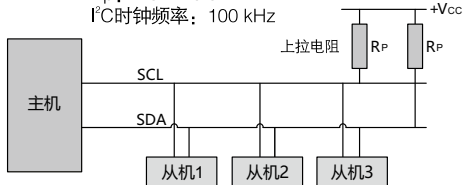
I²C 通讯协议

1. I²C 连接

Vcc: 3.0 ~ 5.5 Vdc

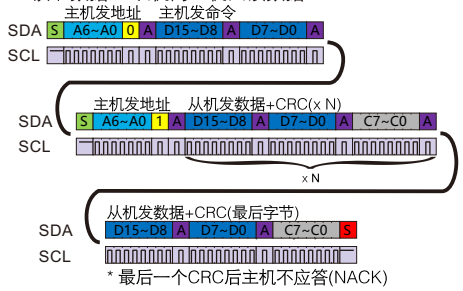
Rp: 1.0 ~ 10.0 kΩ

I²C 时钟频率: 100 kHz

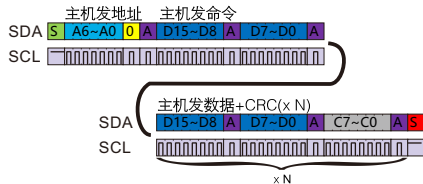


2. I²C 读写数据

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	
S	停止位	
A	ACK	
1	读取位(1Bit)	
0	写入位(1Bit)	
A6	地址位	7位, 发送的第一个字节的高7位。 默认地址为1 (二进制0000 001x)。
D7	数据位	16位
C7	CRC校验位	8位

3. I²C 命令码

命令码	长度 (int16)	命令内容	读/写 R/W	备注
0x00A4	1	传感器的I ² C地址	R/W	Int16, bit7 ~ bit1有效 ⁽¹⁾ 。 bit0为读/写标志位。
0x0030	6	传感器的编号	R	ASCII
0x003A	2	读取流量值	R	Int32(/1000 SLPM)
0x008B	1	气体修正因子 GCF	R/W	Int16, 100~9990 ⁽²⁾ 。 默认值为1000。
0x008C	1	滤波深度	R/W	Int16, 0~9, 分别对应参与滤波运算的数据个数为20~29。默认滤波深度为3, 则对应参与滤波运算的数据个数为2 ³ -8。
0x00F0	1	校准流量零点	W	固定值, 0xAA55

备注:

- (1), 读取及设置地址只用Bit7~Bit1, 如FS4300的I²C地址为1, 则实际写入操作地址为0x0002(0000 0000 0000 0010), 实际读取操作地址为0x0003(0000 0000 0000 0011);
- (2), GCF表:

气体种类	GCF
空气/Air	1000
氧气/O2	1000
氮气/N2	1000
氩气/Ar	1000
二氧化碳/CO2	545

- (3), 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。

4. CRC说明

CRC校验适用于I²C读取数据和写入数据, 每一个双字(int16)后, 会跟一个循环冗余校验字节CRC(int8)。计算循环冗余校验字节CRC时, 只有两个数据字节参与运算, 其他字节不参与运算。详细的CRC计算方法如下表:

参数	值
参数模型Name	CRC-8
适用范围Protected data	I ² C读取数据和写入数据
数据宽度Width	8位
多项式Polynomial	0x07 (x8 + x2 + x + 1)
初始值Initialization	0x00
输入反转 Reflect input	False
输出反转 Reflect output	False
结果异或值Final XOR	0x00
举例Example	CRC(0x4E20) = 0x6D

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。