MEMS质量流量传感器

FS4001系列

产品说明书 (VB.6)















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

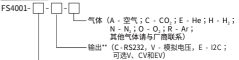


产品简介

FS4001系列小流量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机电系统 (MEMS) 流量传感芯片来制作,适用于各类清洁气体。独特的 封装技术使之可用于各类管径,成本低、易安装、不 需要温度压力补偿,可替代容积式或压差式的传统流 量传感器。

- 传感器灵敏度高,有极小的始动流量
- '传感器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,使传感器的量程
- 比大大提高
- 。传感器的零点稳定度高
- 全量程高稳定性
- 全量程高精确度和优良的重复性 低功耗,低压损 响应时间快

产品货



- 最大流量*(可选30,100,200,500和1000) * 最大流量的单位为sccm, 比如100 代表最大流量为100sccm;
- 对CO。, 最大流量可选30, 100, 200, 500和750, 不可选1000;
- **传感器的标准输出为模拟电压, RS232和I2C为选项。

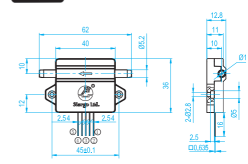
| 参数 | 数值 | | | 单位 |
|----------|--|---------|-----------|----------|
| 最大流量 | 30,100,200 |) 5 | 00 , 1000 | sccm |
| 量程比 | 100:1 | | | |
| 精度 1 | ± (1.5+0.5FS) | | | % |
| 重复性 | ± 0.25 | | | % |
| 零点输出漂移 | ± 30 | | mV | |
| 输出漂移 | ± 0.12 | | | %/ |
| 响应时间 | 4 , 8 , 16 , 33 , 65 , 131 | | | ms |
| 工作电源 | 8~24VDC, 50mA | | | |
| 输出方式 | 线性:RS232/l ² C/模拟0.5~4.5VDC | | | |
| 最大流量压损 | 20 | | 30 | Pa |
| 最大工作压力 | 0.5 MPa | | | MPa |
| 工作温度 | - 10~+55 | | | |
| 储存温度 | -20~+65 | | | |
| 工作湿度 | <95%RH(无结冰、无凝露) | | | |
| 机械接口 | 可拆式软管接头 | | | |
| 标准校准气体 | 空气 (20 | , 101.3 | 325kPa) | |
| 重量 | | 15 | | g |
| 最大允许流量 | 3 | | 10 | SLPM |
| 最大允许流量变化 | 0.5 | | 1.5 | SLPM/sec |

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,以上参数在为20,101.325kPa下测得。

【机械尺寸】



| 引脚号 | 引脚名称 | 引脚定义 | |
|-----|------|--------------------------------------|--|
| | RX | RS232数字信号接收 / SCL (I ² C) | |
| | GND | 电源/信号地(-) | |
| | VCC | 电源正(+) | |
| | Vout | 模拟输出正(+) | |
| | TX | RS232数字信号发送 / SDA (I ² C) | |

iSweek www.isweek.cn

公司名: 深圳市工采网络科技有限公司 电话: + 86-755-83289069

传真: +86-755-83289052

地址: 广东省深圳市南山区高新南一道中国科技开发院3号楼16层 邮箱: sales@isweek.cn

```
RS232设置如下:
波特率
           38400:
数据位
           8:
停止位
校验位/流控制
```

1. 进入操作模式

a) 通过RS232向传感器送0x9d(并取得返回信号0x9d);

b) 通过RS232向传感器送0x54(并取得返回信号0x54); c) 传感器讲入操作模式,并返回字符串:

IN OPERATION MODE\n\r 然后RS232将每隔200ms输出一组数据:

 $V = vvvvvv \ nF = ffffffff \ A = 0 \ n : \ n$

V= vvvvvv 电压内码值: F= ffffffff 瞬时流量(相当于fffff.fffsccm); A=0 总流量(本传感器未提供总流量,A=0)。

注意:每个"="后面均有一个空格。

2 讲入用户模式

a) 诵讨RS232向传感器送0x9d(并取得返回信号0x9d):

b) 通过RS232向传感器送0x00(并取得返回信号0x00):

c) 传感器进入用户模式,并返回字符串:

IN USER MODE\n\r 然后传感器不再发送数据。

3. 进入流量连续输出模式

- a) 通过RS232向传感器送0x9d(并取得返回信号0x9d); b)通过RS232向传感器送0x56(并取得返回信号0x56);
- c) 传感器进入流量连续输出模式,并返回字符串:
- IN CUSTOMER MODE\n\r

然后RS232将每隔200ms输出一组数据:

F= ffffffff\n:\n

瞬时流量(相当干fff.fffsccm)。 F= ffffffff

注意: "="后面有一个空格。

4. 讲入瞬时流量查询模式

a) 通过RS232向传感器送0x9d(并取得返回信号0x9d): b) 通过RS232向传感器送0x55(并取得返回信号0x55);

c) 传感器将立即从RS232返回字符串: ffffffff IN USER MODE\n\r

其中,最前面的ffffffff代表瞬时流量,相当fffff.fffsccm。后面 的字符串表述传感器已进入用户模式。

5.自动校零

a) 诵讨RS232向传感器送0x9d(并取得返回信号0x9d):

b)通过RS232向传感器送0xEE(并取得返回信号0xEE): c) 通过RS232向传感器送0x55(并取得返回信号0x55);

d)传感器将执行自动校零操作(执行时间小于10ms),并且 不会返回任何信息。 注意:执行自动校零操作前,应确保传感器管道中没有气体流动。

6. 读取校准气体名称 a) 通过RS232向传感器送0x9d(并取得返回信号0x9d):

b) 通过RS232向传感器送0x93(并取得返回信号0x93):

c) 传感器将返回由6个ASCII字符组成的工厂校准气体名称: 当校准气体名称长度短于6个字符时,不足位将以空格填充。

例切: "H2".

7. 读取传感器序列号 a) 通过RS232向传感器送0x9d(并取得返回信号0x9d):

b) 通过RS232向传感器送0x92(并取得返回信号0x92); c)传感器将返回由12个ASCII字符组成的序列号。例如:

A2E20013 8. 读取传感器固件版本号

a) 诵讨RS232向传感器送0x9d(并取得返回信号0x9d):

b)通过RS232向传感器送0xFD(并取得返回信号0xFD): c)传感器将返回由16个ASCII字符组成的固件版本号。例如:

DP1005 232 V0113

9,读取满量程流量

- a) 通过RS232向传感器送0x9d(并取得返回信号0x9d):
- b) 通过RS232向传感器送0x59(并取得返回信号0x59);
- c)通过RS232向传感器送0x00(并取得返回信号0xHH); d) 通过RS232向传感器送0x00(并取得返回信号0xMM);
- e)通过RS232向传感器送0x00(并取得返回信号0xLL)。
- 其中,HH代表满量程流量的最高字节,MM代表满量程流量的次

高字节, LL代表满量程流量的最低字节。使用以下公式来计算满 量程流量:

Fullscale = (HH * 65536) + (MM * 256) + LL

单位为0.001sccm。

例如: HH = 0x03, MM = 0x0D, LL = 0x40, 则

Fullscale = (0x03*65536) + (0x0D*256) + 0x40

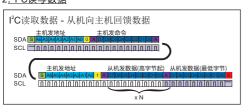
$= 200.000 \, \text{sccm}$





Vcc: 3.0 ~ 5.5 Vdc Rp: 1.0 ~ 10.0 k I2C时钟频率: 100 kHz

2. I2C读写数据



I2C写入数据 - 主机向从机发送数据

主机发数据(N个字节

备注

名称 详细描述 起始位

停止位 ACK

读取位(1Bit) 写入位(1Bit)

地址位

7位,发送的第一个字节的高7位,默认地址为1 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,单位是sccm |
| 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,单位是sccm |

- 1) 读取及设置地址只用Bit7~Bit1,如FS4001地址为4,则实际 写入操作地址为0x08(0000 1000),实际读取操作地址为 0x09(0000 1001);
- 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。

FS4001 - 30sccm

| _ | 7-001 0 | 0300111 | | 模技 |
|---|---------|---------|------|----|
| Ţ | 质量流量 | 模拟电压 | 5000 | |
| | sccm | mV | | 输出 |
| | 0 | 500 | 4000 | |
| Ξ | 5 | 1167 | 3000 | |
| _ | 10 | 1833 | 2000 | |
| | 15 | 2500 | 2000 | |
| Ξ | 20 | 3167 | 1000 | |
| | 25 | 3833 | 0 | |
| | 30 | 4500 | |) |
| | | | | |

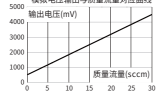
FS4001 - 200sccm

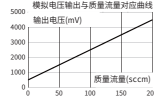
| 3400 I - 2003CCIII | | |
|--------------------|------|--|
| 质量流量 | 模拟电压 | |
| sccm | mV | |
| 0 | 500 | |
| 50 | 1500 | |
| 100 | 2500 | |
| 150 | 3500 | |
| 200 | 4500 | |
| | | |

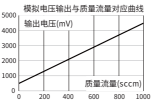
FS4001 - 1000sccm

| 质量流量 | 模拟电压 |
|------|------|
| sccm | mV |
| 0 | 500 |
| 200 | 1300 |
| 400 | 2100 |
| 600 | 2900 |
| 800 | 3700 |
| 1000 | 4500 |
| | |

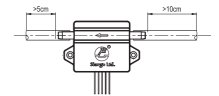








- 1. 打开产品包装盒,包装盒内应包含下列物品:
 - a) 气体质量流量传感器
 - b) 本产品说明书
- 2. 确认传感器无任何机械损坏:
- 3. 将传感器安装到管道上, 为了保证测量精度, 安装
- 时候应保证前端有大于10cm的直管段,后端有大于 5cm的直管段,并且直管段与传感器上的管道保持 同心, 传感器、直管段固定可靠, 如图所示:



- 注意:安装使用时,一定要保证传感器前端有大于 10cm的直管段,后端有大于5cm的直管段,并 且直管段与传感器上的管道保持同心,传感 器、直管段固定可靠。如果不能保证直管段, 矽翔公司将不保证传感器的精度。
- 4. 将传感器的配线按照技术参数和输出引脚定义正确 连接到使用装置上:
- 5. 确认连接正确后,接诵电源。

安全使用

SIARGO

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 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、人员伤害及其它有害后果。矽翔微机电系统 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 之目起计,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)。

矽翔微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 的产品送还矽翔微机电系统有限公司,由矽翔微机电系统有限 公司对问题进行确认后,确定退款、维修或替换。用户承担产 品送交矽翔微机电系统有限公司的费用及可能风险, 矽翔微机 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 微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 条件及其中矽翔微机电系统有限公司的有限责任。仅有矽翔微 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 用的情况:
- 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

矽翔微机电系统有限公司中国分支机构

上海市闵行区万源路2158号 泓毅大厦410室

电话:+86(021)54265998

传真:+86(021)54265998-8008 Email: Shanghai@Siargo.com.cn Email: Sichuan@Siargo.com.cn

北京市朝阳区安立路101号 名人广场写字楼32F 电话: +86(010) 58296058

传直:+86(010)58296059 Email: Beijing@Siargo.com.cn 四川省成都市高新区科园南二路1号 大一高新孵化, 园4栋

电话:+86(028)85139315 传真:+86(028)85139315-808

广东省深圳市福田区福田街道 福民路皇庭彩园第一栋11H 电话: +86(0755) 22673459 传真:+86(0755)22678449 Email: Guangdong@Siargo.com.cn

若需进一步的信息和及时更新信息,请浏览下列网

址:www.siargo.com, www.siargo.com.cn