

TTOF微液体流量计

LF6000系列

产品说明书

(VA.2)



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 LTD.

SIARGO

产品说明书 ■ ■ ■ ■

矽翔机电系统有限公司 (Siargo Ltd.) 提供世界领先的MEMS流量传感器技术及产品，以满足客户广泛的应用需求。本手册为现有定型产品的使用说明，矽翔机电系统有限公司也能够根据客户的要求设计和定制产品。进一步的信息，请直接与矽翔机电系统有限公司联系（详见客户服务部分）或访问我们的网站 www.Siargo.com。中国大陆的客户请访问 www.siargo.com.cn。

LF6000系列微液体流量计采用公司自主研制的微机电热飞行时间传感器。产品量程比大于100:1，稳定性好，温度性能好。还可以根据请求进行完全定制。

1. 产品特点

- ◆ 采用MEMS热飞行时间 (TTOF) 技术
- ◆ 量程比大于100:1
- ◆ 良好的温度效应
- ◆ 机械接口UNF 1/4" - 28或NPT
- ◆ 死腔小于7mL
- ◆ 蓝牙通讯，便于实现云数据存储

2. 产品应用

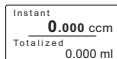
- ◆ 通用微流量计量
- ◆ 分析仪器
- ◆ 制药过程控制
- ◆ 精密化学仪器
- ◆ 实验室设备
- ◆ 医疗自动化

3. 安装

3.1 安装

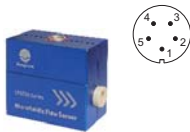
本产品推荐为水平安装，在现场条件困难的情况下也可竖直安装。底座上的箭头标记方向为介质流向。介质进出端口连接必须正确，进口端需装高效过滤器。安装步骤如下：

- (1) 取出流量计后检查其外表，确定无损伤；
- (2) 连接并清洁管道；
- (3) 将流量计安装到管道上；
- (4) 连接电源电缆线，需要注意接线时的极性，确保输入的直流电压在(3.6~6)VDC；
- (5) 如需要连接信号线，应保障信号线与相应用户界面端连接无误；
- (6) 接通电源，液晶屏显示正确；
- (7) 开启管道上下游的阀门，流量计开始计量管道中的气体流量。



LF6000显示屏

3.2 引出线定义



引脚	线色	定义
1	黄	SCL, I ² C时钟 / RS485(B)
2	黑	GND, 电源/信号地
3	红	VCC, 电源输入正 (3.6 ~ 6.0 Vdc)
4	绿	Vout, 模拟输出正
5	蓝	SDA, I ² C数据 / RS485(A)

3.3 安装注意事项 ⚠

- (1) 流量计安装前必须清除管道中的杂质,避免异物进入而损坏流量计, 管道内壁应清洁无积垢；
- (2) 不得随意松开流量计的固定部分；
- (3) 安装后不允许对流量计产生安装应力, 以免损坏流量计；
- (4) 流量计应避免工作在强磁场干扰及剧烈振动环境中；
- (5) 介质流量应稳定, 操作有关阀门时动作要缓慢, 切勿急开急关。

4. 性能指标

参数	数值	单位
最大流量	2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 400	mL/min
量程比 ¹	100:1	
精度	±(2.0+0.5FS)	%
工作温度	5 ~ 50	°C
温度效应	< 0.1	%/°C
额定工作压力	8	bar
最大工作压力	10	bar
死腔	< 7.0	mL
工作电压	3.6 ~ 6.0	Vdc
输出方式	模拟0.25~2.75 Vdc, RS485 / I ² C / IO-Link (选配)	
无线输出方式(预留)	蓝牙4.2, 可通过APP连接到云端	
响应时间 ²	<100	msec
显示方式	OLED, 瞬时流量和累积流量	
机械接口	1/4" - 28 (0~50mL/min); NPT (0~400mL/min)	
湿部件	PPSU, PEEK, 氮化硅和不锈钢	
标准条件	20°C, 1013 mbar, 去离子水	
储存温度	-10 ~ +70	°C
重量	<230	gram
防护等级	IP50	
CE/RoHS	EN61326-1; -2; -3	

1. 对稳定流体最低可测量到0.02mL/min；
2. 稳定时间取决于使用要求, 如果允许较大误差, 则可实现快速稳定。

7.3 I²C命令码

命令码	数据长度	命令内容	读/写 (R/W)	备注
05H	2	设置滤波深度	W	Int16, 0~10有效, 默认为10
08H	2	设置传感器的I ² C地址	W	Bit15~Bit1有效 ¹ , (Bit15~Bit8=0)
81H	4	查询流量	R	Int32/1000 mL/min
82H	4	查询正向流量	R	Int32/1000 mL/min
83H	4	查询反向流量	R	Int32/1000 mL/min
85H	2	查询滤波深度	R	Int8, 0~10有效
86H	12	查询流量计编号	R	ASCII
88H	2	查询传感器的I ² C地址	R	Bit15~Bit1有效 ¹ , (Bit15~Bit8=0)

1, 读取及设置地址只用Bit15~Bit1, 如LF6000L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, 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。

8 通讯方式

本流量计通讯方式为RS485, 基于通用ModBus协议, 既能够工作单机模式, 也能够工作于多机联网模式下。

8.1 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	38400bps
起始位	8位
数据位	1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	255

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	

8.2 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 n 0)	16Bit	T1-T2-T3-T4

8.3 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0~255(十进制), 单个设备的地址范围是1~255, 地址0用作广播地址, 以便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

8.4 寄存器

参数名称	参数说明	寄存器	Modbus
Modbus地址	RS485 Modbus地址(R/W)	0x0001	40002
流量	当前气体的瞬时流量(R)	0x0002 ~ 0x0003	40003
GCF	气体(液体)修正因子(R/W)	0x0016	40023
滤波深度	软件滤波深度(R/W)	0x0018	40025
产品序列号	产品序列号, 12位(R)	0x001A ~ 0x001F	40027
最小流量	产品的最小流量(R/W)	0x0021 ~ 0x0022	40034
最大流量	产品的最大流量(R/W)	0x0023 ~ 0x0024	40036

* R - 只读, W - 只写, R/W - 读写

本机地址	0x0001	修改	允许
参数描述	本机设备地址	读取	允许
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。		
当前流量	0x0002 ~ 0x0003	修改	不允许
参数描述	当前的气体流量。	读取	允许
数据类型	UINT32		
数据表示	0x0002 ~ 0x0003构成一个UINT16无符号整数, 代表当前气体流量F; $F = \text{value}(0x0002) * 65536 + \text{value}(0x0003)$ F的数值为流量 (mL/min) * 1000 例: 流量为20.34mL/min时, 通过Modbus获得的数值为 $20.34 * 1000 = 20340$ 。		
GCF	0x0016	修改	允许
参数描述	气体修正系数	读取	允许
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。		

滤波深度	0x0018	修改	允许
参数描述	软件滤波深度	读取	允许
数据类型	UINT16		
数据表示	从0~10之间的任意值, 默认滤波深度为8。 例: 如滤波深度为8时, 通过Modbus协议获取的值为8。		
产品序列号	0x001A ~ 0x001F	修改	不允许
参数描述	产品序列号, 由12位ASCII码组成	读取	允许
数据类型	ASCII		
数据表示	例: 通过Modbus获得的0x001A~0x001F的数值分别为0x2A2A, 0x4131, 0x5132, 0x3030, 0x3832, 0x2A2A, 则产品序列号为**A1Q20082**。		
最小流量	0x0021 ~ 0x0022	修改	允许
参数描述	产品的最小流量	读取	允许
数据类型	UINT32		
数据表示	0x0021 ~ 0x0022构成一个UINT16无符号整数, 代表产品的最小流量Fmin; $F_{\text{min}} = \text{value}(0x0021) * 65536 + \text{value}(0x0022)$ Fmin的数值为最小流量 (mL/min) * 1000 例: 最小流量为2mL/min时, 通过Modbus获得的数值为 $2 * 1000 = 2000$		
最大流量	0x0023 ~ 0x0024	修改	允许
参数描述	产品的最大流量	读取	允许
数据类型	UINT32		
数据表示	0x0023 ~ 0x0024构成一个UINT16无符号整数, 代表产品的最大流量Fmax; $F_{\text{max}} = \text{value}(0x0023) * 65536 + \text{value}(0x0024)$ Fmax的数值为最大流量 (mL/min) * 1000 例: 最大流量为200mL/min时, 通过Modbus获得的数值为 $200 * 1000 = 200,000$		

9. 包装

LF6000液体流量计 一台
配线 一根

10. 安全及保修

10.1 安全使用

产品用于有害气体或爆炸性气体时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矽翔公司网站。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、人员伤亡及其它有害后果。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不当使用产品造成的不良后果将不负任何责任。

10.2 电池更换

流量计在便携式使用时，电池（4节碱性AA电池LR6）的使用寿命见性能指标中规定的，根据电池右上角处电池电量指示出现符号时，即表示电池电量很低，必须马上更换电池或者按照要求进行外部电源供电。

10.3 产品保修

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，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）所导致的任何直接或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。

10.4 故障排除

故障现象	可能原因	排除方法
流量计没有显示	1. 电池电量耗尽 2. 电池接反 3. 显示屏故障	1. 更换电池 2. 按照标识重新安装电池 3. 检查显示屏是否有损伤
瞬时流量显示不为0	1. 阀门未关严 2. 管道漏气	1. 检查阀门是否关严 2. 检查管道是否漏气
无流量记录	1. 传感器损坏 2. 管道内无气流	1. 检查管道内是否有异物堵塞 2. 确认阀门是否打开,管道内是否有气流
流量记录减少	1. 阻塞 2. 传感器被污染	1. 检查过滤器滤网是否阻塞 2. 清洁或更换传感器
通讯不正常	1. 接线错误 2. 通讯波特率设置不正确 3. RS485 - RS232转换器工作不正常	1. 按照说明书正确接线 2. 正确设定仪表波特率 3. 确认RS485 - RS232转换器正常工作

11. 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。

12. 客户服务及订货

电话：023-68140260

地址：重庆市九龙坡区华福大道北段398号1区B栋303 网站：

www.jednl.com

有其他技术咨询请扫以下二维码

