

SF系列齿轮流量计

技 术 手 册



注 意！

- 安装使用前，请仔细阅读本说明书理解各项内容，以便能正确的安装、电路连接、运行操作和保养维护等。
- 本说明书应保存在实际最终使用者手中。
- 本说明书应保存到传感器报废为止。
- 本产品技术规范可能发生变化，恕不另行通知。

齿轮流量计产品特性:

- 耐高压 (1.0-45MPa)
- 耐高低温 (-196℃-200℃)
- 可测量各种粘性介质
- 高精度和高重复性
- 脉冲输出/模拟量输出可选
- 量程比宽 (1:100)
- 测量范围广
- 防腐、抗污能力强 (酸碱)

应用领域

- 树脂、胶水测量
- 液压油、润滑油、油脂测量
- 燃料油测量
- 油墨、沥青测量
- 液氮、冷冻液、溶剂测量
- 食用油、鱼油及食品灌装测量
- 化工及防腐要求流体测量
- 流体定量控制系统

◆ 概述:

齿轮流量计属于容积式流量变送器一种类型。是高精度测量体积流量的变送器。随着介质的流动使齿轮啮合转动，在流体流动的作用下，仪表进出口两端形成压差，不需要供电，一对齿轮自由旋转，其齿轮间的空腔充满液体、液体随着旋转被排出，测出齿轮的转数即可知道流经仪表液体、液体的流量。

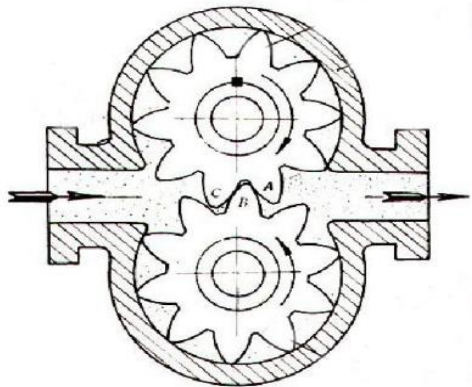
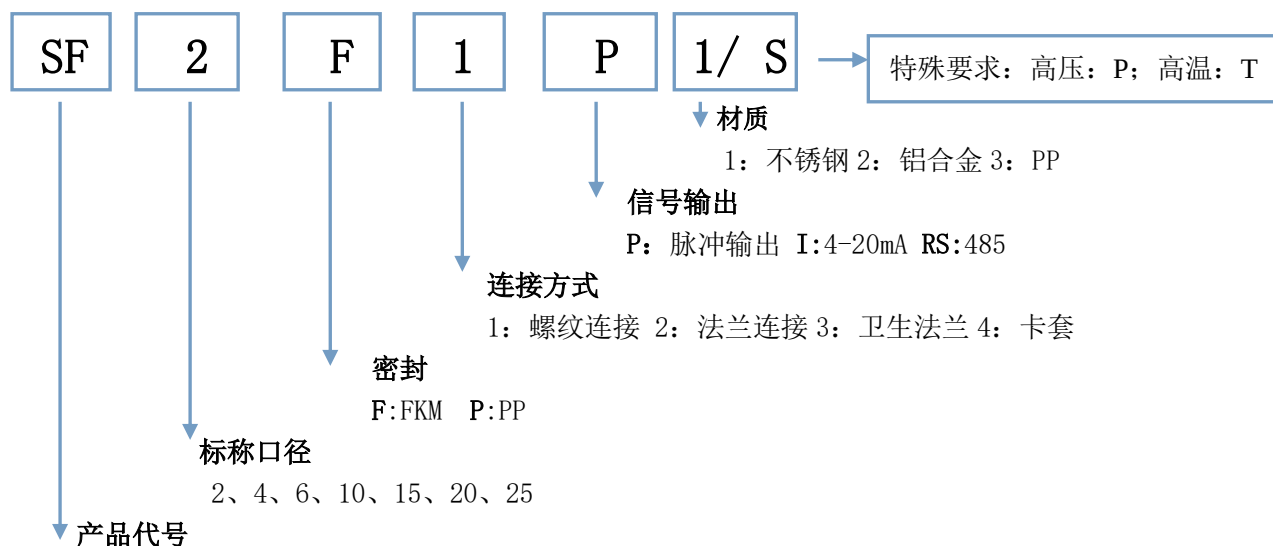


图 1 流体流动示意图

齿轮变送器的转速是通过装在表壳上的信号放大器里传感线圈来检测。信号放大器不与被测量介质相接触。当变送器齿轮切割由壳体内永久磁石产生的磁力线时，就会引起传感线圈中的磁通变化。传感线圈将检测到的磁通周期变化信号送入前置放大器，对信号进行放大、整形，产生与流速成正比的脉冲信号，送入单位换算与流量积算电路得到并显示累积流量值，同时亦将脉冲信号送入频率电流转换电路，将脉冲信号转换成模拟电流量，进而指示瞬时流量值。

圆齿轮流量计加工精度高，精密安装。齿轮的旋转被非接触扫描，每一个齿产生一个脉冲，分辨率非常高。圆柱齿轮变送器可测量非常小的流量，定量小体积的液体。

◆ 产品编码



◆ 产品图示:



图片 1 螺纹连接



图 2 快速卡箍连接



图片 3 卡套连接

◆ 计算公式:

齿轮流量计的 K 系数（流量系数）精确定义了单位流量内每升对应的脉冲数。

应用以下公式:

$$Q = f \times 60 / K$$

Q=瞬时流量 升/分钟

F=输出脉冲频率 HZ

K=齿轮流量计的系数 脉冲/分钟

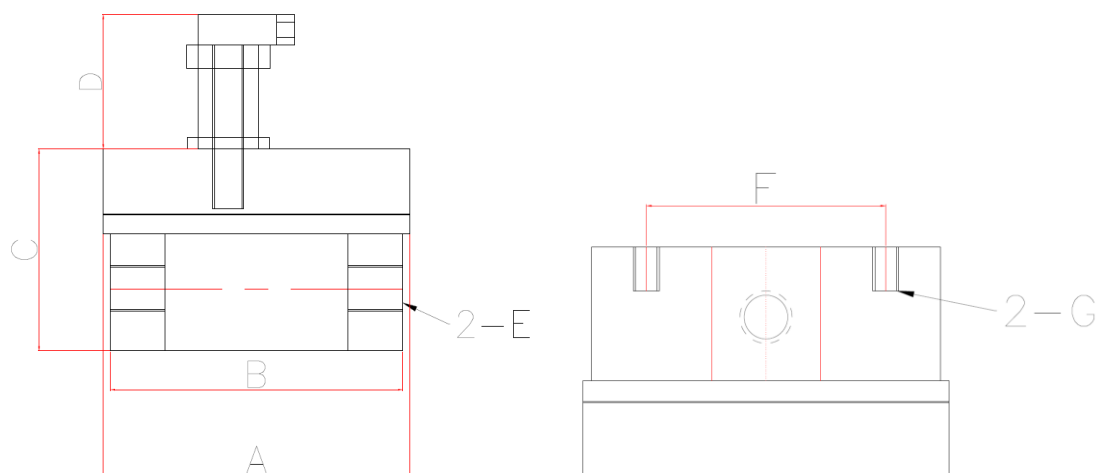
◆ 特性:

电磁齿轮流量计是一种新型的容积式流量计,用于精密的连续或间断的测量管道中液体的流量或瞬时流量.

它特别适合于重油. 聚乙烯醇. 树脂等粘度较高介质的流量测量. (可测量粘度高达 10000Pa. s 的流体) 体积小, 重量轻, 运行时振动噪声小且运行稳定. 还可用于测量小管径的微小流量的测量. 始动流量小, 量程比宽, 适合用于计量符合变动大的液体流量, 计量精度不受压力和流量变化的影响, 性能稳定, 寿命长, 流通能力大.

◆ 性能参数

图 5 外形尺寸图



单位: mm

型号 \ 尺寸	A	B	C	D	E	F	G
SF02	Φ63	60	37	65	G1/8	40	M5
SF04/04A	Φ83	80	50	65	G1/4	55	M6
SF06	Φ83	80	67	65	G1/2	55	M6
SF10	Φ83	80	67	65	G1/2	55	M6
SF15	Φ113	110	63	65	G3/4	90	,M6
SF25	Φ158	149	85	65	G1	110	M8
SF32	Φ218	160	100	65	M35*1.5	180	M8

以上尺寸为标准产品尺寸,有特殊情况,根据客户现场需求可以进行定制。

一、表 1 基本参数表

流量单位: L/h

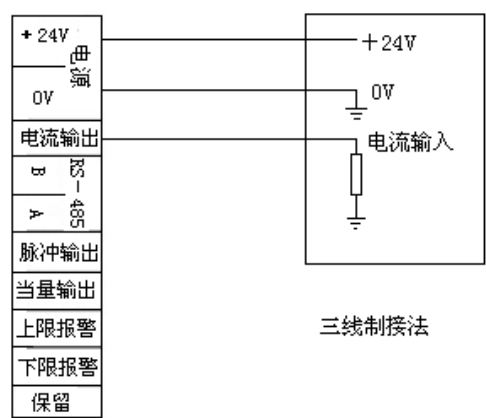
型号	测量范围 l/h	K 系数 P/L	最大压力 Bar		温度	准确度	接口
			铝合金	不锈钢			
SF02	0.3-20	9770	150	400	-15-80℃	+/- 0.5% (量程 1:10) +/- 1.0% (量程 1:100)	G1/8
SF04	0.6-50	4780	150	400	-15-80℃		G1/4
SF04A	5-200	4780	150	400	-15-80℃		G1/4
SF06	10-500	2468	150	400	-15-80℃		G1/2
SF10	50-1200	1280	150	400	-15-80℃		G1/2
SF15	200-3000	126.75	150	400	-15-80℃		G3/4
SF25	1000-12000	61.1	150	400	-15-80℃		G1
SF32	2000-20000	59.9	150	400	-15-80℃		M35*1.5

二、电器安装及接线图示：

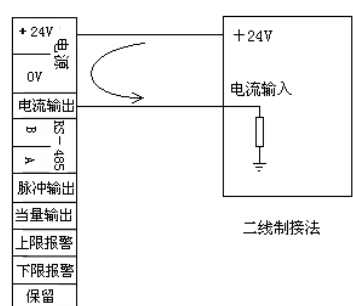
1) 赫思曼脉冲接线方式：（脉冲输出）：三线制接线方式：棕色：+11V-26V，蓝色：GND，黑色：IN；

2) 电气输出接线端子说明及接线方法：

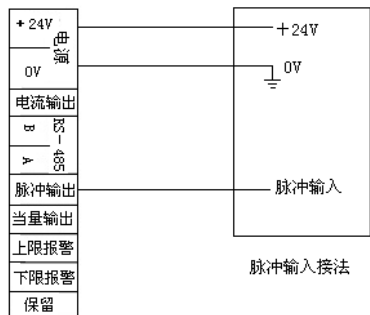
a. 三线制电流接法：



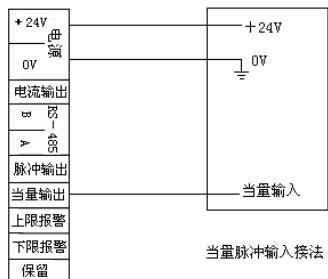
b. 二线制电流接法：



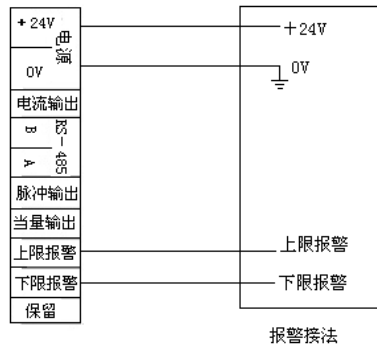
c. 三线制脉冲接法:



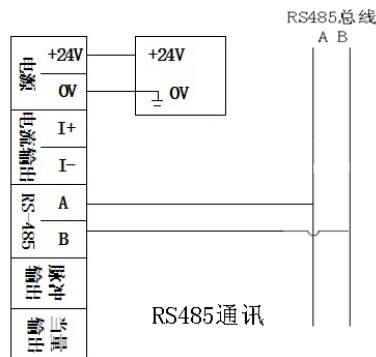
d. 三线制当量接法.



e、报警输出接线方法



f. RS485 通讯接法:



◆ 安装要求

◆ 变送器现场安装位置应尽可能避开温度大、机械振动大、磁场干扰强、腐蚀性强的环境，应选择易于维护

维修的位置安装。

- ◆ 变送器一般应水平安装，必须用螺丝将传感器牢固安装在装配体上。如果必须垂直安装则液体方向必须向上。液体应充满管道，不得有气泡。
- ◆ 变送器的上游侧应有 20 倍公称通径长度的直管段或安装整流器，下游应有 5 倍公称通径长度的直管段。
- ◆ 变送器的种类附件在安装时，基中心线应对准管道中心线，连接处的密封垫不可突入液体内
- ◆ 需要安装流量调节阀时，必须在传感器的下游侧安装。
- ◆ 在新的管道上安装传感器时，为避免管路中的杂质进入变送器，建议在变送器上游安装过滤器。
- ◆ 为了检修时不影响液体的正常传输，应在变送器的安装处安装旁通管路。
- ◆ 齿轮流量变送器附近的磁场和类似的干扰源可能会影响传感器拾取信号，变送器与显示仪表之间的连接应采用带金属的屏蔽电缆，传输电缆的屏蔽层在显示仪表端一点接地。

◆ 使用与维护

◆ 1、使用时注意事项

- 使用时应保持被测液体清洁，不含纤维状、颗粒状的杂质。
- 变送器投入运行时阀门的开户关闭顺序

未安装旁路管的变磅器，先以中等开度开启变送器上游阀，然后缓慢开户下游阀以较小流量运行 10 分钟，然后全开上游阀开度至所需正常流量

装旁路管的变送器，先全开旁路管阀，以中等开度开启上游阀，再缓慢开启下游阀，关小旁路阀的开度，使变送器以较小流量运行 10 分钟，然后全开上游阀全闭旁路阀（保证无泄漏），最后调节下游阀开度至所需正常流量。

开启关闭阀门时应可能平缓，如采用自动控制启闭，特别对中大口径传感器最好采用“两段开启、两段关闭”方式，防止液体突然冲击产生水锤效应导致损坏齿轮。

- 为保证变送器长期正常工作，平时要加强运行检查，一旦发现异常应及时采取措施排除。特别注意监视齿轮转动情况，如听到异常声音应及时变送器检查。
- 变送器的维护周期一般为三个月，检查清洗时，注意不要损伤内部零部件并按原装配位置装配

- 变送器不用时应清洁内部液体且在变送器两端加上防护套以防止尘垢进入，然后置于干燥处进行存放。
- 配用的过滤器应定期清洗，不用时就在加上防护套以防止尘垢进入，然后置于干燥处进行存放。
- 传感器的传输电缆可架空或埋地铺设（埋地时应套上塑料管或铁管）。



2、故障处理

表 2 故障处理表

故障现象	原因分析	消除方法
液体流动正常但显示仪表无显示	1、电源未接通或传感器与仪表之间接线有误或有开路、短路、接触不良等故障。 2、前置放大器故障。 3、齿轮被卡住	1、接通电源或检查接线是否正确，用万用表排查故障点。 2、检查前置放大器。 3、去除异物并清洗或更换齿轮。更换齿轮应重新校验以求得新的仪表系数。
未进行降低流量操作但流量显示值却逐渐下降。	1、过滤器是否堵塞。 2、传感器管道上的阀门出现阀芯松动，阀门开度自动减少。 3、变送器齿轮受杂物阻碍使阻力增大转速减慢	1、清洗过滤器 2、修理或更换阀门 3、卸下传感器清洗
液体不流动，流量显示不为零或显示值不稳定	1、传输导线屏蔽接地不良，外界干扰信号混入显示仪表输入端 2、管道振动，齿轮随之振动产生错误信号 3、显示仪表内部故障产生干扰	1、检查屏蔽层显示仪表接地端是否良好接地 2、加固管道或坚固传感器螺丝 3、修理显示仪表

配套显示仪表，详见显示仪表说明书。

以上内容版权归我司所有，最终解释权归我司。

上海善沧科技有限公司

电话：18101794880

传真：021-59157387

邮箱：shancang01@qq.com

网址：Https://www.shancang-tech.com

工厂地址：上海嘉定区园大路7号（菁迈科创园1栋）