

**FEEJOY 飞卓**

*Feel the joy of innovatio*

# 椭圆齿轮流量计

FMLC系列

使用说明书v1.0

使用产品前请仔细阅读本说明书

# 前 言

尊敬的用户：

您好！衷心感谢您使用公司产品，为了让您安全、可靠、准确地使用本产品，请您在使用本产品前务必仔细阅读本产品使用手册！

本产品使用手册详细地介绍了该产品的技术参数、用途、仪器组成、使用操作、注意事项等。使用前务请仔细阅读使用说明书，以及永久的保证该系列仪表的可靠性和稳定性。

您在实际操作仪表的过程中，一定有新的发现和更切实际的使用方法，您对仪表的外形、结构、功能也会有独到的见解，我们期盼您的直言不讳，提出宝贵的意见，我们将把您的意见转化为动力，投入到完善产品、改进服务等具体行动中去。

谢谢合作！

# 目 录

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 一、概述              | ·04 |
| 二、结构与工作原理         | ·04 |
| 三、性能(误差与压力损失曲线)   | ·05 |
| 四、技术参数            | ·06 |
| 五、FMLC—13型椭圆齿轮流量计 | ·08 |
| 六、发信器             | ·08 |
| 七、FM-MF系列4—20mA   | ·10 |
| 八、外形尺寸图           | ·11 |
| 九、椭圆齿轮流量计的安装使用    | ·13 |
| 十、误差计算及调整         | ·14 |
| 十一、常见故障原因,排除方法    | ·15 |
| 十二、其他             | ·15 |
| 十三、订货须知           | ·15 |
| 十四、型号标识           | ·16 |



指针基本型



指针回零型



指针回零型



指针基本型



夹套高温指针型



高温指针回零型



不锈钢指针回零型



不锈钢高温指针输出型



不锈钢夹套高温输出型



液晶显示输出型



不锈钢液晶防爆型



液晶防爆型

## 一、概述

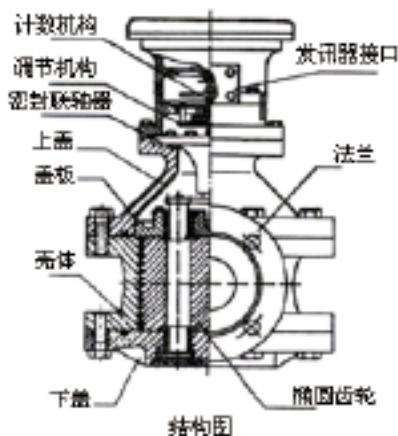
椭圆齿轮流量计是用于管道中液体流量连续或间断测量和控制的容积式计量仪表。它具有量程范围大、准确度高、压力损失小、粘度适应性强、能测量高温高粘液体、标定方便、安装建议等诸多优点。适用于石油、化工、化纤、交通、商贸、食品、医药卫生等部门的流量计量。

FMLC系列椭圆齿轮流量计装有指针和字轮累积装置,可现场直接显示流经管道内的液体累积流量。在计数机构中附加发讯装置与电显仪表配套可实现累积、定量和瞬时流量远传集中控制。加装散热器或椭圆齿轮欠齿可测量高温、高粘液体。

不同的液体(酸、碱、盐、有机溶液等)流量计主体可选择不同的材质制造。

## 二、结构与工作原理

椭圆齿轮流量计由流量变送器和计数机构组成。变送器与计数机构之间加装散热器,则构成高温型流量计。送变器由装有一对椭圆齿轮转子的计量室和密封联轴器组成,计数机构则包含减速机构、调节机构、计数器、发讯器。



计量室内由一对椭圆齿轮与盖板构成初月形空腔作为流量的计量单位。椭圆齿轮靠流量计进出口压力差推动而旋转,从而不断地将液体经初月形空腔计量后送到出口处,每转流过的液体是初月形空腔的四倍,由密封联轴器将椭圆齿轮转的总数以及旋转的快慢传递给计数机构或发讯器,便可知道通过管道中液体总量和瞬时流量。

## 2.1 各种计数器功能及代号

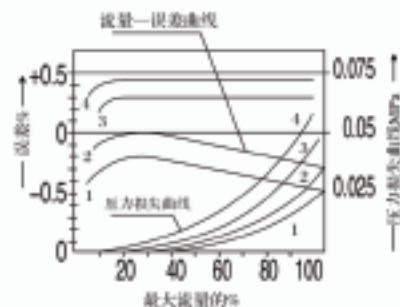
| 功 能 \ 计 数 器                 | A1 | A | Z | 13 型 | J1 | ELZ |
|-----------------------------|----|---|---|------|----|-----|
| 指针 六位滚轮累计                   | ●  | ● |   |      |    |     |
| 指针 六位滚轮累计 回零                | ●  | ● | ● |      |    |     |
| 指针 带发信                      | ●  |   |   |      | ●  |     |
| 单发信(仅信号输出)                  |    |   |   | ●    |    |     |
| 液晶显示(瞬时、累积、4—20mA、脉冲、RS485) |    |   |   |      |    | ●   |

## 2.2 型号及主要零件材质

| 名称   | 铸铁型    | 铸钢型    | 铸铁高温型   | 铸钢高温型   | 铸铁高粘型   | 铸钢高粘型   | 不锈钢    | 13 型    |
|------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 型号   | FMLC-A | FMLC-E | FMLC-TA | FMLC-TE | FMLC-NA | FMLC-NE | FMLC-B | FMLC-13 |
| 本体材料 | 铸铁     | 铸钢     | 铸铁      | 铸钢      | 铸铁      | 铸钢      | 不锈钢    | 各种材料    |
| 齿轮材料 | 铸铁     | 铸铁     | 铸铁      | 铸铁      | 铸铁      | 铸铁      | 不锈钢    | 各种材料    |

\*如有特殊需要请另行注明

## 三、性能(误差与压力损失曲线)



0.5级流量计误差和压力损失曲线图

- 1、航空汽油 0.7mPa.s
- 2、水 1mPa.s
- 3、轻柴油 5mPa.s
- 4、变压器油 20mPa.s

解释:1 图中各种不同液体可用精度调节装置将流量计误差调整在0轴上下,使误差达最佳值。

2 任何液体减少流量量程比情况下,用精度调节装置可提高流量计精度。

## 四、技术参数

### 4.1 铸铁型、铸钢型、不锈钢型椭圆齿轮流量计

| 技术要求 \ 型号 | FMLC-A 铸铁型   | FMLC-B 不锈钢型                | FMLC-E 铸钢型      |
|-----------|--|----------------------------|-----------------|
| 公称压力 MPa  | 1.6  | 1.6、2.5、4.0、6.3            | 1.6、2.5、4.0、6.3 |
| 温度范围 °C   | 常规指针型: -20~+80; 高温指针型: -20~+200;<br>常规液晶型: -20~+60; 高温液晶型: -20~+150; |                            |                 |
| 精度等级      | 0.5%   |                            |                 |
| 口径(mm)    | 粘度: 0.6—2mPa.s   | 粘度: 2—200mPa.s             |                 |
| 10        | 0.2-0.4 m <sup>3</sup> /h  | 0.08—0.4 m <sup>3</sup> /h |                 |
| 15        | 0.6-1.5 m <sup>3</sup> /h  | 0.3—1.5 m <sup>3</sup> /h  |                 |
| 20        | 0.8—3 m <sup>3</sup> /h  | 0.6—3 m <sup>3</sup> /h    |                 |
| 25        | 1.2—6 m <sup>3</sup> /h  | 0.8—6 m <sup>3</sup> /h    |                 |
| 40        | 5—15 m <sup>3</sup> /h   | 3—15 m <sup>3</sup> /h     |                 |
| 50        | 6—24 m <sup>3</sup> /h   | 4—24 m <sup>3</sup> /h     |                 |
| 65        | 10—40 m <sup>3</sup> /h  | 8—40 m <sup>3</sup> /h     |                 |
| 80 (轻型)   | 10—40 m <sup>3</sup> /h  | 8—40 m <sup>3</sup> /h     |                 |
| 80 (重型)   | 15—60 m <sup>3</sup> /h  | 10—60 m <sup>3</sup> /h    |                 |
| 100       | 30—100 m <sup>3</sup> /h   | 15—100 m <sup>3</sup> /h   |                 |
| 150       | 45—190 m <sup>3</sup> /h   | 34—190 m <sup>3</sup> /h   |                 |
| 200       | 68—340 m <sup>3</sup> /h   | 56—340 m <sup>3</sup> /h   |                 |

### 4.2 高粘型椭圆齿轮流量计

| 技术要求 \ 型号 | FMLC-NA 铸铁高粘型  | FMLC-NE 铸钢高粘型              | FMLC-NB 不锈钢高粘型  |
|-----------|--|----------------------------|-----------------|
| 公称压力 MPa  | 1.6  | 1.6、2.5、4.0、6.3            | 1.6、2.5、4.0、6.3 |
| 温度范围 °C   | 常规指针型: -20~+80; 高温指针型: -20~+200;<br>常规液晶型: -20~+60; 高温液晶型: -20~+150; |                            |                 |
| 精度等级      | 0.5%   |                            |                 |
|           | 流量范围 m <sup>3</sup> /h   |                            |                 |
| 口径(mm)    | 粘度: 200—1000mPa.s  | 粘度: 1000-2000mPa.s         |                 |
| 10        | 0.04—0.3 m <sup>3</sup> /h   | 0.03-0.2 m <sup>3</sup> /h |                 |
| 15        | 0.2—1.0 m <sup>3</sup> /h  | 0.1-0.7 m <sup>3</sup> /h  |                 |
| 20        | 0.4—2.1 m <sup>3</sup> /h  | 0.25-1.5 m <sup>3</sup> /h |                 |
| 25        | 0.6-4.2 m <sup>3</sup> /h  | 0.6-3 m <sup>3</sup> /h    |                 |
| 40        | 2.1—10.5 m <sup>3</sup> /h   | 1.0-7.5 m <sup>3</sup> /h  |                 |
| 50        | 2.4-16.8 m <sup>3</sup> /h   | 2-12 m <sup>3</sup> /h     |                 |
| 65        | 6-28 m <sup>3</sup> /h   | 4-20 m <sup>3</sup> /h     |                 |
| 80 (轻型)   | 6-28 m <sup>3</sup> /h   | 4-20 m <sup>3</sup> /h     |                 |
| 80 (重型)   | 8-42 m <sup>3</sup> /h   | 6-30 m <sup>3</sup> /h     |                 |
| 100       | 10-70 m <sup>3</sup> /h  | 10-50 m <sup>3</sup> /h    |                 |
| 150       | 27-133 m <sup>3</sup> /h   | 19-95 m <sup>3</sup> /h    |                 |
| 200       | 48-238 m <sup>3</sup> /h   | 34-170 m <sup>3</sup> /h   |                 |

## 4.3高精度椭圆齿轮流量计(精度:0.2%)

| 技术要求 \ 型号              | FMLC-A 铸铁型   | FMLC-B 不锈钢型     | FMLC-E 铸钢型                |
|------------------------|--|-----------------|---------------------------|
| 公称压力 MPa               | 1.6  | 1.6、2.5、4.0、6.3 | 1.6、2.5、4.0、6.3           |
| 温度范围℃                  | 常规指针型: -20~+80; 高温指针型: -20~+200;<br>常规液晶型: -20~+60; 高温液晶型: -20~+150; |                 |                           |
| 精度等级                   | 0.2%   |                 |                           |
| 流量范围 m <sup>3</sup> /h |  |                 |                           |
| 口径(mm)                 | 0.6—2 mPa.s  |                 | 2—200 mPa.s               |
| 10                     |  |                 | 0.2—0.4 m <sup>3</sup> /h |
| 15                     |  |                 | 0.5—1.5 m <sup>3</sup> /h |
| 20                     | 1.5—3 m <sup>3</sup> /h  |                 | 1—3 m <sup>3</sup> /h     |
| 25                     | 3—6 m <sup>3</sup> /h  |                 | 1.2—6 m <sup>3</sup> /h   |
| 40                     | 8—15 m <sup>3</sup> /h   |                 | 5—15 m <sup>3</sup> /h    |
| 50                     | 12—24 m <sup>3</sup> /h  |                 | 8—24 m <sup>3</sup> /h    |
| 65                     | 20—40 m <sup>3</sup> /h  |                 | 10—40 m <sup>3</sup> /h   |
| 80 (轻型)                | 20—40 m <sup>3</sup> /h  |                 | 10—40 m <sup>3</sup> /h   |
| 80 (重型)                | 30—60 m <sup>3</sup> /h  |                 | 15—60 m <sup>3</sup> /h   |
| 100                    | 40—100 m <sup>3</sup> /h   |                 | 20—100 m <sup>3</sup> /h  |
| 150                    | 90—190 m <sup>3</sup> /h   |                 | 56—190 m <sup>3</sup> /h  |
| 200                    | 170—340 m <sup>3</sup> /h  |                 | 68—340 m <sup>3</sup> /h  |

## 4.4高精度、高粘度椭圆齿轮流量计(精度:0.2%)

| 技术要求 \ 型号              | FMLC-NA 铸铁高粘型  | FMLC-NE 铸钢高粘型   | FMLC-NB 不锈钢高粘型             |
|------------------------|--|-----------------|----------------------------|
| 公称压力 MPa               | 1.6  | 1.6、2.5、4.0、6.3 | 1.6、2.5、4.0、6.3            |
| 温度范围℃                  | 常规指针型: -20~+80; 高温指针型: -20~+200;<br>常规液晶型: -20~+60; 高温液晶型: -20~+150; |                 |                            |
| 精度等级                   | 0.2%   |                 |                            |
| 流量范围 m <sup>3</sup> /h |  |                 |                            |
| 口径(mm)                 | 粘度: 200—1000mPa.s  |                 | 粘度: 1000-2000mPa.s         |
| 10                     | 0.08—0.3 m <sup>3</sup> /h   |                 | 0.06-0.2 m <sup>3</sup> /h |
| 15                     | 0.3—1.0 m <sup>3</sup> /h  |                 | 0.2-0.7 m <sup>3</sup> /h  |
| 20                     | 0.6—2.1 m <sup>3</sup> /h  |                 | 0.5-1.5 m <sup>3</sup> /h  |
| 25                     | 1-4.2 m <sup>3</sup> /h  |                 | 0.8-3 m <sup>3</sup> /h    |
| 40                     | 3—10.5 m <sup>3</sup> /h   |                 | 2-7.5 m <sup>3</sup> /h    |
| 50                     | 4-16.8 m <sup>3</sup> /h   |                 | 3-12 m <sup>3</sup> /h     |
| 65                     | 8-28 m <sup>3</sup> /h   |                 | 6-20 m <sup>3</sup> /h     |
| 80 (轻型)                | 8-28 m <sup>3</sup> /h   |                 | 6-20 m <sup>3</sup> /h     |
| 80 (重型)                | 10-42 m <sup>3</sup> /h  |                 | 8-30 m <sup>3</sup> /h     |
| 100                    | 15-70 m <sup>3</sup> /h  |                 | 12-50 m <sup>3</sup> /h    |
| 150                    | 34-133 m <sup>3</sup> /h   |                 | 30-95 m <sup>3</sup> /h    |
| 200                    | 56-238 m <sup>3</sup> /h   |                 | 50-170 m <sup>3</sup> /h   |



## 五、FMLC—13型椭圆齿轮流量计

FMLC—13型椭圆齿轮流量变送器由本体与发信器组成,可将管道内液体流量转换为流量脉冲信号或模拟量信号输出,可与我厂显示仪表,或与其它二次仪表和系统配套,用于远距离计量显示,自动控制调节,记录的需要。

### 5.1 技术性能

- 1) 适合与所有铸铁,铸钢,不锈钢流量变送器配套.
- 2) 发信装置:MF(4-20mA)型,GF(光电脉冲)型
- 3) 允许工作电压:DC12V、DC24V
- 4) 管道连接法兰:JB/T79~82—1994
- 5) 传输距离:0-1000M
- 6) 电性能精度:±1个脉冲
- 7) 使用环境温度:-10~+60°C



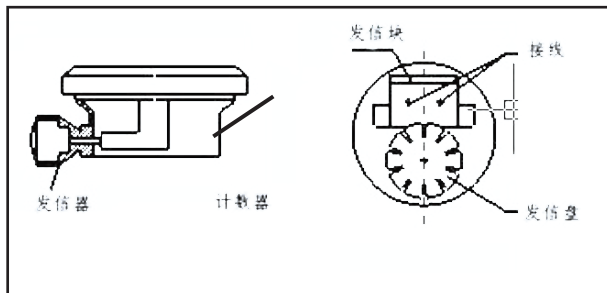
FMLC-13 型流量计产品图

### 规格及发讯参数

| 口径 | 粘度<br>流量范围 (m <sup>3</sup> /h) | 输出信号     |          |          |          |
|----|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|    |                                | 常规       |          | 定制       |          |
|    | 2~200mpa.s                     | 系数 (L/P) | 频率 (P/S) | 系数 (L/P) | 频率 (P/S) |
| 10 | 0.08~0.4                       | 0.00171  | 81.22    | 0.000285 | 487.32   |
| 15 | 0.3~1.5                        | 0.00598  | 69.62    | 0.000996 | 417.72   |
| 20 | 0.6~3                          | 0.01217  | 68.44    | 0.00202  | 410.64   |
| 25 | 0.8~6                          | 0.01193  | 140      | 0.00198  | 840      |
| 40 | 3-15                           | 0.03084  | 135      | 0.00514  | 810      |
| 备注 | 其他口径参数另定                       |          |          |          |          |

## 六、发信器

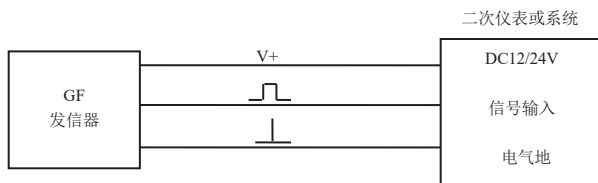
GF— I GF— II 型发信器是一种高精度脉冲传感器,它与FMLC系列椭圆齿轮流量计配套使用,可将被测介质的流量转换为电脉冲信号,供远传使用。



## 6.1 技术参数

1. 工作电压:DC12/24V
2. 传输距离:0-1000M
3. 电性能精度:±1个脉冲
4. 使用环境温度:-10~+65°C
5. 防爆等级: Exd II BT4

## 6.2 GF发信器接线图



## 6.3 发信器与FMLC系列椭圆齿轮流量计配合脉冲当量

| DN         | A1/J1 计数器 |       |
|------------|-----------|-------|
|            | L/P       | P/S   |
| 10         | 0.004     | 27.77 |
| 15         | 0.04      | 10.41 |
| 20         | 0.04      | 20.83 |
| 25         | 0.04      | 41.67 |
| 40         | 0.4       | 10.41 |
| 50         | 0.4       | 16.67 |
| 65/80 (轻型) | 0.4       | 27.77 |
| 80 (重型)    | 0.4       | 41.67 |
| 100        | 0.4       | 69.44 |
| 150        | 0.4       | 52.78 |
| 200        | 0.4       | 94.44 |

## 七、FM-MF系列4—20mA

FM-MF流量变送器是采集流量计的流量信号转换成4-20mA、输出给系统终端的一个转换器。

LB07共有5个参数即P00-P04,说明如下:

P00: 流量计的系数(脉冲当量),单位0.00001-9.99999升/脉冲

P01: 流量计的最大流量(即量程)单位m<sup>3</sup>/h,固定二位小数

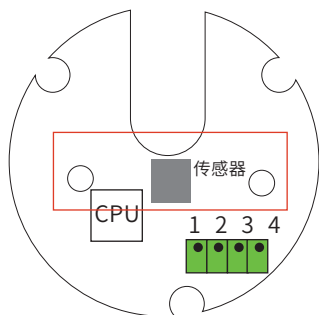
P02: 流量计的最小流量(用于计算回零时间)单位m<sup>3</sup>/h,固定二位小数

P03: 4-20mA调零,值越大,电流越大,反之亦然

P04: 4-20mA调满,值越大,电流越大,反之亦然

### 调试方法

LB07共有二个按键左键(M键)和右键(S键),仪表接线完毕后,屏幕会显示LB07然后显示F 0.00,进入运行状态。在运行状态短按M键,屏幕切换到显示累计量,单位升。再短按一次M键,屏幕显示电流值。用户可用测试设备进行核对。再按M键依次循环显示以上三个值。



显示累计量时按S键,累计清零。此功能用于调校是否丢脉冲。

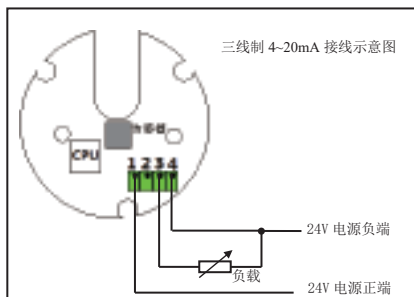
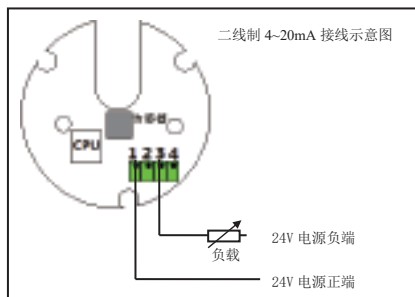
### 参数修改

在运行状态下,长按S键不松,屏幕会显示P00接着显示P00值,再短按S键,显示P01、P02依次循环。如要修改某个变量,在显示变量值后,短按一次M键,改变量值的第一位会闪烁显示,可用S键加,再移位、再加。当该变量设定好后,短按M键至所有位都不闪烁时,端按S键,显示下一个变量,依此修改。当所有的都修改完毕后,按住S键不松,直至屏幕显示SaUEd闪烁返回运行状态,此时参数已保存。

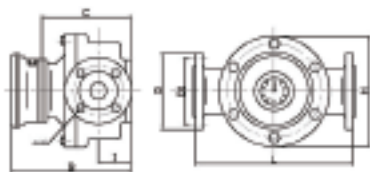
### 接线说明

1:V+;            2:SO;            3:I+;            4:GND;

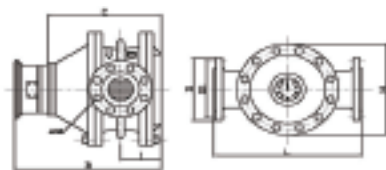
| 功能            | 端子名称 | 接线方式                    |
|---------------|------|-------------------------|
| 二线制 4-20mA 输出 | V+   | 24V 电源正端                |
|               | GND  | 二线制 4-20mA 正端           |
| 三线制 4-20mA 输出 | V+   | 24V 电源正端                |
|               | I+   | 4-20mA 电流输出正端           |
|               | GND  | 4-20mA 电流输出负端, 24V 电源负端 |



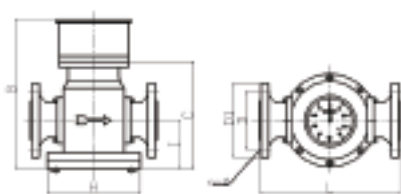
## 八、外形尺寸图



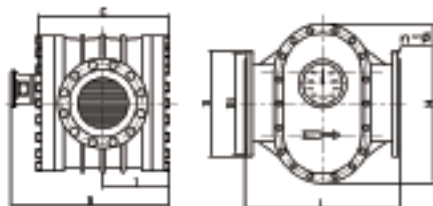
DN10~DN50(轻型)



DN50(重型)~DN100



DN65/DN80(轻型)



DN150~DN200

### 8.1 铸铁型椭圆齿轮流量计外形尺寸

型号: FMLC—A、FMLC—NA(高温型: DN50轻型及以下B加100mm, DN50重型及以上B加160mm)

| DN(mm) | L(mm) | H(mm) | B(mm) | C(mm) | I(mm) | D(mm) | D <sub>1</sub> (mm) | N  | Φ(mm) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|----|-------|
| 10     | 150   | 100   | 210   | 120   | 45    | 90    | 60                  | 4  | 14    |
| 15     | 170   | 118   | 226   | 136   | 48    | 95    | 65                  | 4  | 14    |
| 20     | 200   | 150   | 238   | 148   | 53    | 105   | 75                  | 4  | 14    |
| 25     | 260   | 180   | 246   | 156   | 60    | 115   | 85                  | 4  | 14    |
| 40     | 245   | 180   | 271   | 181   | 77    | 145   | 110                 | 4  | 18    |
| 50(轻型) | 290   | 218   | 310   | 220   | 80    | 160   | 125                 | 4  | 18    |
| 50(重型) | 340   | 250   | 372   | 230   | 88    | 160   | 125                 | 4  | 18    |
| 65     | 325   | 245   | 320   | 220   | 90    | 180   | 145                 | 4  | 18    |
| 80(轻型) | 325   | 245   | 320   | 220   | 90    | 195   | 160                 | 8  | 18    |
| 80(重型) | 420   | 325   | 433   | 253   | 118   | 195   | 160                 | 8  | 18    |
| 100    | 515   | 418   | 458   | 278   | 131   | 215   | 180                 | 8  | 18    |
| 150    | 540   | 515   | 557   | 377   | 210   | 280   | 240                 | 8  | 23    |
| 200    | 650   | 650   | 624   | 444   | 247   | 335   | 295                 | 12 | 23    |

## 8.2 铸钢型外形尺寸

型号:FMLC—E、FMLC—NE、(高温型:DN50轻型及以下B加100mm, DN50重型及以上B加160mm)

| DN(mm) | L(mm) | H(mm) | B(mm) | C(mm) | I(mm) | D(mm) | D <sub>1</sub> (mm) | N  | Φ(mm) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|----|-------|
| 10     | 170   | 100   | 212   | 120   | 45    | 90    | 60                  | 4  | 14    |
| 15     | 200   | 138   | 232   | 142   | 53    | 95    | 65                  | 4  | 14    |
| 20     | 250   | 164   | 250   | 150   | 63    | 105   | 75                  | 4  | 14    |
| 25     | 300   | 202   | 252   | 162   | 68    | 115   | 85                  | 4  | 14    |
| 40     | 300   | 202   | 293   | 203   | 83    | 150   | 110                 | 4  | 18    |
| 50(轻型) | 320   | 220   | 325   | 235   | 85    | 160   | 125                 | 4  | 18    |
| 50(重型) | 384   | 262   | 394   | 394   | 88    | 160   | 125                 | 4  | 18    |
| 65     | 350   | 260   | 365   | 275   | 100   | 180   | 145                 | 4  | 18    |
| 80(轻型) | 350   | 260   | 365   | 275   | 100   | 200   | 160                 | 8  | 18    |
| 80(重型) | 450   | 337   | 452   | 272   | 118   | 200   | 160                 | 8  | 18    |
| 100    | 555   | 442   | 478   | 298   | 131   | 220   | 180                 | 8  | 18    |
| 150    | 540   | 510   | 557   | 377   | 210   | 285   | 240                 | 8  | 23    |
| 200    | 650   | 650   | 624   | 436   | 247   | 340   | 295                 | 12 | 23    |

\*法兰尺寸为1.6MPa标准;(长度及法兰尺寸可定制);

### 8.3 FMLC—B型不锈钢椭圆齿轮流量计外形尺寸(单位:mm) (高温型:DN50轻型及以下B加100mm, DN50重型及以上B加160mm)

| DN(mm) | L(mm) | H(mm) | B(mm) | C(mm) | I(mm) | D(mm) | D <sub>1</sub> (mm) | N | Φ(mm) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---|-------|
| 10     | 150   | 100   | 212   | 120   | 45    | 90    | 60                  | 4 | 14    |
| 15     | 200   | 120   | 226   | 132   | 48    | 95    | 65                  | 4 | 14    |
| 20     | 230   | 150   | 238   | 148   | 58    | 105   | 75                  | 4 | 14    |
| 25     | 260   | 180   | 246   | 156   | 64    | 115   | 85                  | 4 | 14    |
| 40     | 265   | 180   | 271   | 181   | 77    | 150   | 110                 | 4 | 18    |
| 50     | 265   | 180   | 290   | 200   | 92    | 165   | 125                 | 4 | 18    |
| 65     | 365   | 260   | 400   | 310   | 125   | 180   | 145                 | 4 | 18    |
| 80(轻型) | 350   | 260   | 365   | 275   | 125   | 200   | 160                 | 8 | 18    |
| 80(重型) | 420   | 325   | 443   | 263   | 118   | 200   | 160                 | 8 | 18    |
| 100    | 515   | 418   | 468   | 288   | 131   | 220   | 180                 | 8 | 18    |

\*法兰尺寸为1.6MPa标准; (长度及法兰尺寸可定制);

\*高温型椭圆齿轮流量计外形尺寸:DN15~DN50(轻型), B尺寸按上表数据加100mm热延伸管; DN50(重型)~DN200, B尺寸按上表尺寸加160mm热延伸管, 其余尺寸同上表相应尺寸。

## 九、椭圆齿轮流量计的安装使用

- 9.1 流量计前应安装配套过滤器,且配套过滤器的出口紧接流量计的入口,两者本体上箭头指向与液体流向一致。
- 9.2 当被测液体含有气体时,流量计前应安装消气过滤器。
- 9.3 不论管路是垂直还是水平安装,但流量计中的椭圆齿轮应安装成水平位置(即表盘应与地面垂直)。
- 9.4 流量计在正确安装情况下,如果不易看清读数,可把计数器转向180度或90度均可。
- 9.5 新流量计在安装前先用竹棍从出口处把椭圆齿轮推几次,如发现不动,可以用柴油浸泡(避免出厂校验后内存沉淀物)。
- 9.6 流量控制阀应安装在流量计进口处,开闭阀门装在出口处,使用开闭阀时缓慢启动,不要突然开启以防“水击”现象。
- 9.7 在新管道上安装流量计前,管道需要冲洗,冲洗时采用直管段(替代流量计位置)防止焊渣,杂物等进入流量计。
- 9.8 严禁用水校验铸铁、铸钢材质的流量计。
- 9.9 流量计在使用时流量大小不得超过技术要求.流量计工作在最大流量50—80%为优。
- 9.10 被测液体如果具有化学腐蚀性,须选用不锈钢材质的流量计。

## 十、误差计算及调整

10.1 流量计的基本误差,由各检定流量点的各种测得值,分别按正式计算:(容积法)

$$E=(V_m-V)/V \times 100\%$$

E—流量计误差(一般指累积误差)取二位有效数字。

$V_m$ —流量计测得值

V—经修正后,流量标准装置测得值(即实际值)

由基本误差计算公式,当

$V_m > V$ 时,流量计基本误差为“+”值,表示流量计走快了。

$V_m < V$ 时,流量计基本误差为“-”值,表示流量计走慢了。

为了使流量计误差在基本误差限之内,往往需要进行误差调整。即通过更换装在计数器内的一对调整齿轮(调整牙)来改变机械传动速比,从而使流量计的示值得以调整。

误差调整不能改变流量计的流量特性,仅使其特性曲线人为的处于新的坐标系中。

一般来说,在规定(或实际使用)的流量范围内,其最大与最小流量点的基本误差范围不在规定精度的基本误差限,均可通过误差调整使其流量计基本误差合格。

已使用过的流量计,一般先用原来的调节齿轮组进行误差检定,然后根据具体的误差情况再进行误差调整。

10.2 椭圆齿轮流量计误差调整方法(误差调整表使用说明)

1. 设计时的标准双层齿轮是38/35,在检验时若发现流量计走快了.如+1.02~0.3时,应将双层齿轮38/35齿轮对应的零位,上移到41/38齿轮相对应+0.63的位置,这样差曲线便处于新的坐标系中,而流量计的误差被调整在+0.33~-0.33的范围内,便达到合格要求。
2. 流量计在使用中,由于工作条件不同和变化,误差往往会变化,以至超差,只要误差范围不超过1%一般均可以调节.例如仪表误差下降到-0.7~-0.2,而需调换双层齿轮时,首先应看双层齿轮是多少齿的,如果是38/35则按(1)法调整,若是41/38齿轮时,则应将该齿轮相对应的误差+0.63作为零位,这时应将41/38齿轮调换成40/37双层齿轮,误差便可调整到-0.5~-0.4范围内保证合格。

## 十一、常见故障原因, 排除方法

| 故障现象          | 原因  | 措施                                 | 备注                       |
|---------------|---|------------------------------------|--------------------------|
| 椭圆齿轮不转        | 1. 管道中有杂物<br>2. 被测液体含杂物多, 过滤器损坏, 杂物进入表内, 齿轮卡住 | 拆洗仪表及管道, 修理过滤器                     |                          |
| 轴向密封联轴器漏液     | 密封填料磨损或缺乏封油                                   | 拧紧压盖或更换填料, 加填密封油                   |                          |
| 指针转动不稳定       | 指针, 垫圈有松动或转动件转动不灵活                            | 重新紧固, 消除不灵活现象                      |                          |
| 小流量误差偏负过大     | 椭圆齿轮与计量箱壁相碰, 原因轴承磨损, 或计量腔变形                   | 更换轴承, 修理变形处的计量腔和齿轮, 使转动灵活, 保证所需间隙  | 修理后要校定                   |
| 误差变化较大        | 流动脉动大或含有气体                                    | 减少脉动或加装气体分离器                       |                          |
| 误差过大, 但不超过±1% | 使用期超过, 或检修后间隙等发生变化                            | 重新校验调整                             | 对于 0.2 级流量计最大最小不超过±0.17% |
| 发信无信号         | 1. 发信块位置不当<br>2. 极性接反                         | 重新调整位置, 前后左右移动<br>重新改接, +接红线, —接黑线 |                          |

## 十二、其他

1. 本仪表出厂前经柴油检验, 请勿用水校, 具体按国家计量检定规程《JJG667 2010 液体容积式流量计》实施。
2. 配套过滤器是单独产品, 另计价。(本厂可以配套)

## 十三、订货须知

1. 名称, 型号, 规格, 材质。
2. 介质温度, 工作压力, 流量范围。
3. 介质粘度或名称。
4. 有无特殊要求, 如信号远传、防爆。
5. 订货及收货单位名称。
6. 详细通讯地址, 电话传真, 邮编。
7. 结算单位, 开户银行, 帐号。
8. 到达站名, 联系人。
9. 您需详细了解相关产品, 请来电索取资料。



## 十四、型号标识

| 类型代码 | — | 专用标志 | 材质标志 | 通径                                | 压力 | / | 计数器           | 发讯器 | 说明  |
|------|---|------|------|-----------------------------------|----|---|---------------|-----|---|
| FMLC | — |      |      |                                   |    |   |               |     | 椭圆齿轮流量计   |
|      |   | T    |      |                                   |    |   |               |     | 高温型   |
|      |   | U    |      |                                   |    |   |               |     | 夹套型   |
|      |   | N    |      |                                   |    |   |               |     | 高粘型   |
|      |   |      | A    |                                   |    |   |               |     | 铸铁型   |
|      |   |      | E    |                                   |    |   |               |     | 铸钢型   |
|      |   |      | B    |                                   |    |   |               |     | 304 不锈钢型  |
|      |   |      | C    |                                   |    |   |               |     | 316 不锈钢型  |
|      |   |      |      | 10<br>.....<br>40<br>.....<br>200 |    |   |               |     | 公称通径: DN=10mm<br>...<br>公称通径: DN=40mm<br>...<br>公称通径: DN=200mm                |
|      |   |      |      |                                   | .1 |   |               |     | 公称压力(1.0Mpa)  |
|      |   |      |      |                                   | .2 |   |               |     | 公称压力(1.6Mpa)  |
|      |   |      |      |                                   | .3 |   |               |     | 公称压力 (2.5MPa)   |
|      |   |      |      |                                   | .4 |   |               |     | 公称压力 (4.0MPa)   |
|      |   |      |      |                                   | .6 |   |               |     | 公称压力 (6.3MPa)   |
|      |   |      |      |                                   |    |   | A/A1          |     | DN50 (轻型)以下机械指针显示;<br>A1 可带发讯器  |
|      |   |      |      |                                   |    |   | J1            |     | DN50 (重型)以上机械指针显示;<br>可带发讯器   |
|      |   |      |      |                                   |    |   | A5/A6         |     | A5 单指针针轮显示, A6 指针回零, 都可带发讯器   |
|      |   |      |      |                                   |    |   | Z             |     | 双手柄回零   |
|      |   |      |      |                                   |    |   | 13            |     | 只输出信号 (脉冲、4-20mA)   |
|      |   |      |      |                                   |    |   | ELZ<br>(BELZ) |     | 液晶显示 (-1 输出脉冲; -2 输出<br>4-20mA; 3 输出 RS485), BELZ 为隔爆型<br>液晶显示 (备注: 显示器说明书另附) |
|      |   |      |      |                                   |    |   | GF-I          |     | 三线线脉冲 (顺时针)   |
|      |   |      |      |                                   |    |   | GF-I<br>I     |     | 三线线脉冲 (逆时针)   |
|      |   |      |      |                                   |    |   | MF            |     | 4—20mA 模拟量 (-1 两线制; -2 三线制)   |

注:0.2级产品后缀-J

该使用手册仅仅用于提供信息。我们会尽最大努力保证信息的准确性，但没有表明或者暗示所描述的产品或服务与实际完全一致。使用手册不能作为保证书或凭证。所有使用手册的销售、分发受我们的条件、条款的约束。未经许可不得擅自使用。我们保留在任何时间修改、完善产品的设计和规格而不作任何通知的权利。

## **飞卓科技(上海)股份有限公司**

**FEEJOYTECHNOLOGY(SHANGHAI)CO.,LTD**

地址:上海市金山工业区夏宁路818弄62号

电话:021-57274400/11

传真:021-57272066

E-mail:[baiqiaoli@feejoy.com](mailto:baiqiaoli@feejoy.com)

[www.feejoy.com](http://www.feejoy.com)

全国服务热线:400-778-0918