

应运而生 因诚而存

EMERGE AS THE TIMES REQUIRE
DEVELOPMENT BASED ON INTEGRITY



LC系列

椭圆齿轮流量计2019.06版

使用手册 INSTRUCTION MANUAL





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



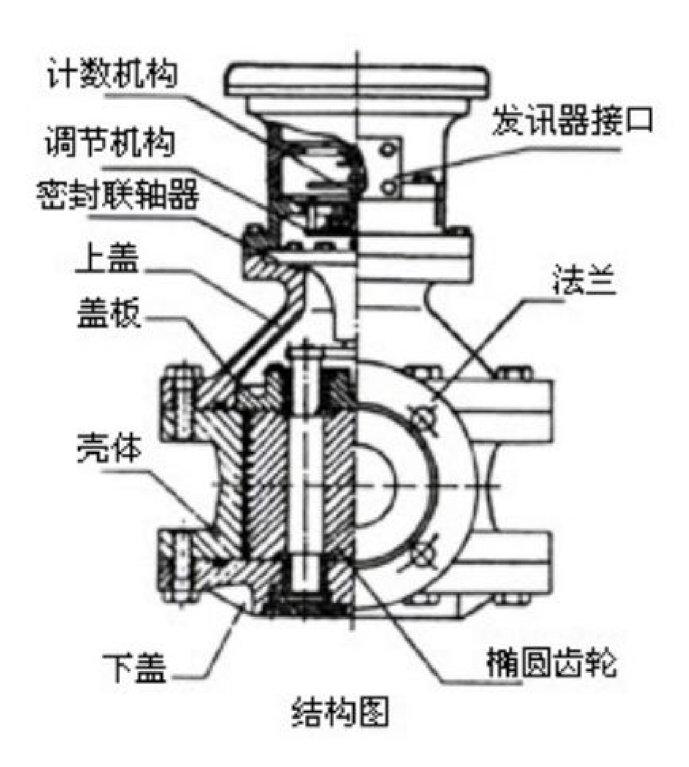
01 概述

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。

LC 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。

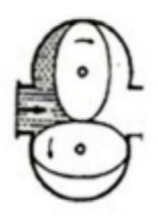
不同的液体(酸、碱、盐、有机溶液等)流量计主体可选择不同的材质制造。

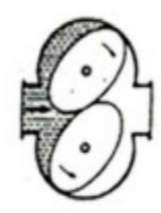
椭圆齿轮流量计由流量变送器和计数机构组成。变送器与计数机构之间加装散热器,则构成高温型流量计。送变器由装有一对椭圆齿轮转子的计量室和密封联轴器组成,计数机构则包含减速机构、调节机构、计数器、发讯器。

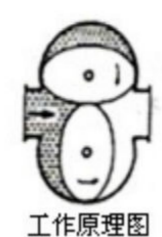


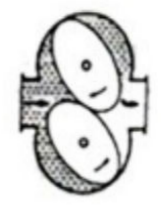


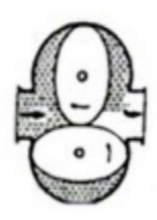
计量室内由一对椭圆齿轮与盖板构成初月形空腔作为流量的计量单位。椭圆齿轮靠流量计进出口压力差推动而旋转,从而不断地将液体经初月形空腔计量后送到出口处,每转流过的液体是初月形空腔的四倍,由密封联轴器将椭圆齿轮转的总数以及旋转的快慢传递给计数机构或发讯器,便可知道通过管道中液体总量和瞬时流量。











2.1 各种计数器功能及代号

功 能 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)						

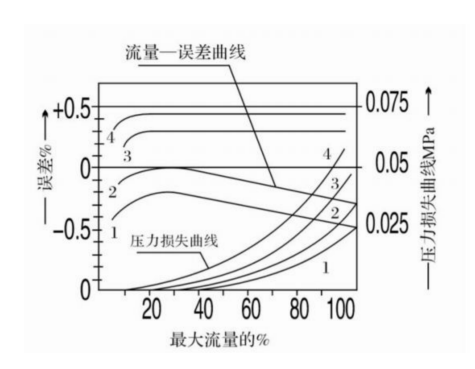
2.2 型号及主要零件材质

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	LC—A	LC—E	LC—TA	LC—TE	LC—NA	LC—NE	LC—B	LC—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



03 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任何液体缩少流量量程比情况下,用精度调节装置可提高流量计精度。

04 技术参数

技术要求	LC一A 铸铁型	L	C一B 不锈钢型	LC—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℃			~+80; 高温指针型 ~+60; 高温液晶型				
精度等级		4	0.5%				
口径(mm)	粘度: 0.6—2mPa.s		粘度:	2—200mPa.s			
10	$0.2 - 0.4 \text{ m}^3/\text{h}$		$0.08-0.4 \text{ m}^3/\text{h}$				
15	$0.6-1.5 \text{ m}^3/\text{h}$		$0.3 - 1.5 \text{ m}^3/\text{h}$				
20	$0.8 - 3 \text{ m}^3/\text{h}$		0.	6—3 m ³ /h			
25	1.2—6 m ³ /h		0.	$8-6 \text{ m}^3/\text{h}$			
40	$5-15 \text{ m}^3/\text{h}$		3	$-15 \text{ m}^3/\text{h}$			
50	6—24 m ³ /h		4	$-24 \text{ m}^3/\text{h}$			
65	10—40 m ³ /h		8	—40 m ³ /h			
80 (轻型)	10—40 m ³ /h		8	—40 m ³ /h			
80 (重型)	15—60 m ³ /h		10	$0-60 \text{ m}^3/\text{h}$			
100	30—100 m ³ /h		15	-100 m ³ /h			
150	45—190 m ³ /h		34—190 m³/h				
200	$68 - 340 \text{ m}^3/\text{h}$		56	—340 m³/h			



4.2 高粘型椭圆齿轮流量计

技术要求	LC—NA 铸铁高粘型	LC—NE 每	存钢高粘型	LC-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℃				十型: -20~+200; 引型: -20~+150;		
精度等级			0.5%			
	\mathcal{F}	流量范围 m	$^{3}/h$			
口径(mm)	粘度: 200-1000	mPa.s	米	沾度: 1000-2000mPa.s		
10	0.04—0.3 m ³ /	h	$0.03-0.2 \text{ m}^3/\text{h}$			
15	0.2—1.0 m ³ /l	1	$0.1-0.7 \text{ m}^3/\text{h}$			
20	0.4—2.1 m ³ /l	1	0.25-1.5 m ³ /h			
25	0.6-4.2 m ³ /h		$0.6-3 \text{ m}^3/\text{h}$			
40	2.1—10.5 m ³ /	h	1.0-7.5 m ³ /h			
50	2.4-16.8 m ³ /h	1		2-12 m ³ /h		
65	6-28 m ³ /h			$4-20 \text{ m}^3/\text{h}$		
80 (轻型)	6-28 m ³ /h			$4-20 \text{ m}^3/\text{h}$		
80 (重型)	8-42 m ³ /h		6-30 m ³ /h			
100	10-70 m ³ /h		10-50 m ³ /h			
150	27-133 m ³ /h		19-95 m ³ /h			
200	48-238 m ³ /h		34-170 m ³ /h			

4.3 高精度椭圆齿轮流量计(精度: 0.2%)

技术要求	LC—A 铸铁型	LC—B 不锈钢型 LC—E 铸钢型
公称压力 MPa	1.6	1.6, 2.5, 4.0, 6.3
温度范围℃		型: -20~+80; 高温指针型: -20~+200; 型: -20~+60; 高温液晶型: -20~+150;
精度等级		0.2%
	流量流	范围 m³/h
口径(mm)	0.6—2 mPa.s	2—200 mPa.s
10		$0.2-0.4 \text{ m}^3/\text{h}$
15		$0.5-1.5 \text{ m}^3/\text{h}$
20	$1.5 - 3 \text{ m}^3/\text{h}$	$1-3 \text{ m}^3/\text{h}$
25	$3-6 \text{ m}^3/\text{h}$	$1.2-6 \text{ m}^3/\text{h}$
40	$8-15 \text{ m}^3/\text{h}$	$5-15 \text{ m}^3/\text{h}$
50	12—24 m³/h	$8-24 \text{ m}^3/\text{h}$
65	20—40 m ³ /h	$10-40 \text{ m}^3/\text{h}$
80 (轻型)	20—40 m ³ /h	10—40 m ³ /h
80 (重型)	30—60 m ³ /h	$15-60 \text{ m}^3/\text{h}$
100	40—100 m ³ /h	20—100 m³/h
150	90—190 m³/h	56—190 m³/h
200	170—340 m³/h	68—340 m³/h



4.4 高精度、高粘度椭圆齿轮流量计(精度: 0.2%)

技术要求	LC—NA 铸铁高粘型	LC—NE 镆	序钢高粘型	LC-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℃	7. 20 10.0		8 (1 % (1.821)	十型: -20~+200; 昌型: -20~+150;	
精度等级			0.2%		
	济	点量范围 m³	³ /h		
口径(mm)	粘度: 200-1000	mPa.s	粘度: 1000-2000mPa.s		
10	$0.08 - 0.3 \text{ m}^3$	h	$0.06-0.2 \text{ m}^3/\text{h}$		
15	$0.3 - 1.0 \text{ m}^3/\text{h}$	ı	$0.2-0.7 \text{ m}^3/\text{h}$		
20	0.6—2.1 m ³ /h	ı	$0.5-1.5 \text{ m}^3/\text{h}$		
25	$1-4.2 \text{ m}^3/\text{h}$		$0.8-3 \text{ m}^3/\text{h}$		
40	3—10.5 m ³ /h	i	$2-7.5 \text{ m}^3/\text{h}$		
50	4-16.8 m ³ /h		$3-12 \text{ m}^3/\text{h}$		
65	8-28 m ³ /h			6-20 m ³ /h	
80 (轻型)	8-28 m ³ /h			6-20 m ³ /h	
80 (重型)	10-42 m ³ /h		8-30 m ³ /h		
100	15-70 m ³ /h		12-50 m ³ /h		
150	34-133 m ³ /h	8	30-95 m ³ /h		
200	56-238 m ³ /h	3	50-170 m ³ /h		

05 LC-13 型椭圆齿轮流量计

LC—13 型椭圆齿轮流量变送器式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。

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



LC-13 型流量计产品图

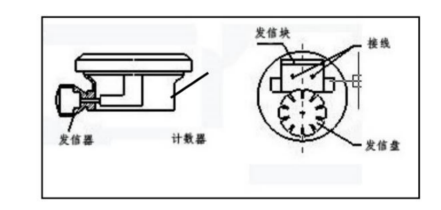


5.2 规格及发讯参数

口径	粘度		输	计出信号		
	流量范围(m3/h)	常规	常规			
	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	·				

06 发信器

GF— I GF— II 型发信器是一种高精度脉冲传感器,它与LC 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。

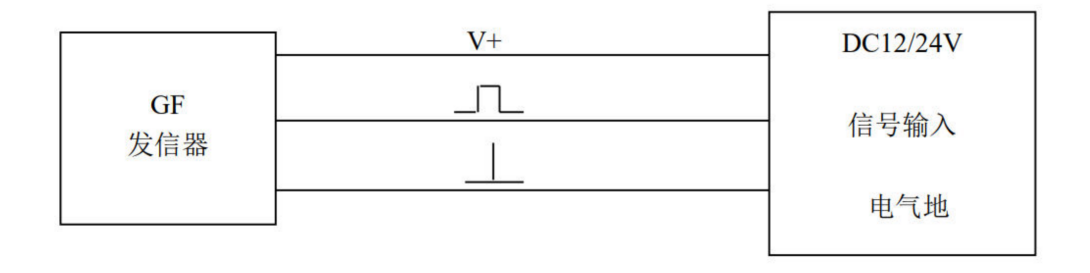


6.1 技术参数

- 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

二次仪表或系统





6.3 发信器与 LC 系列椭圆齿轮流量计配合脉冲当量

DNI	A1/J1	计数器
DN	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

07 MF 系列 4—20mA

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 m3/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 m3/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),

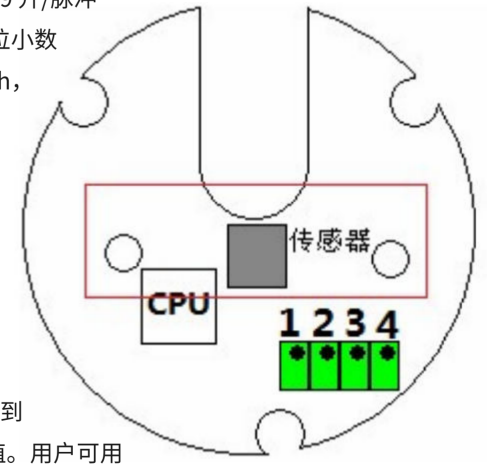
仪表接线完毕后,屏幕会显示 LB07 然后显示

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

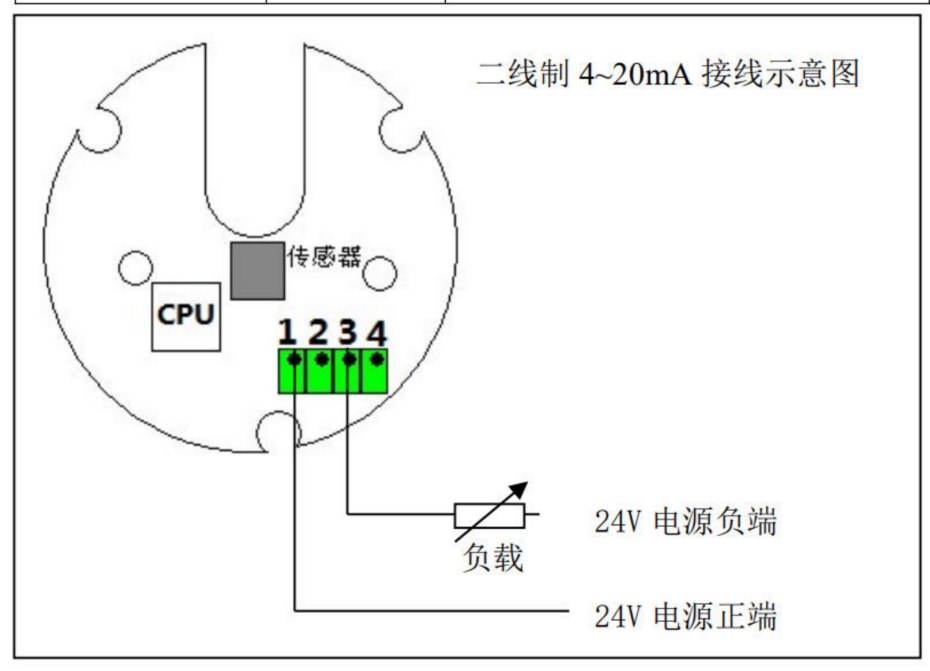
1: V+;

2: SO

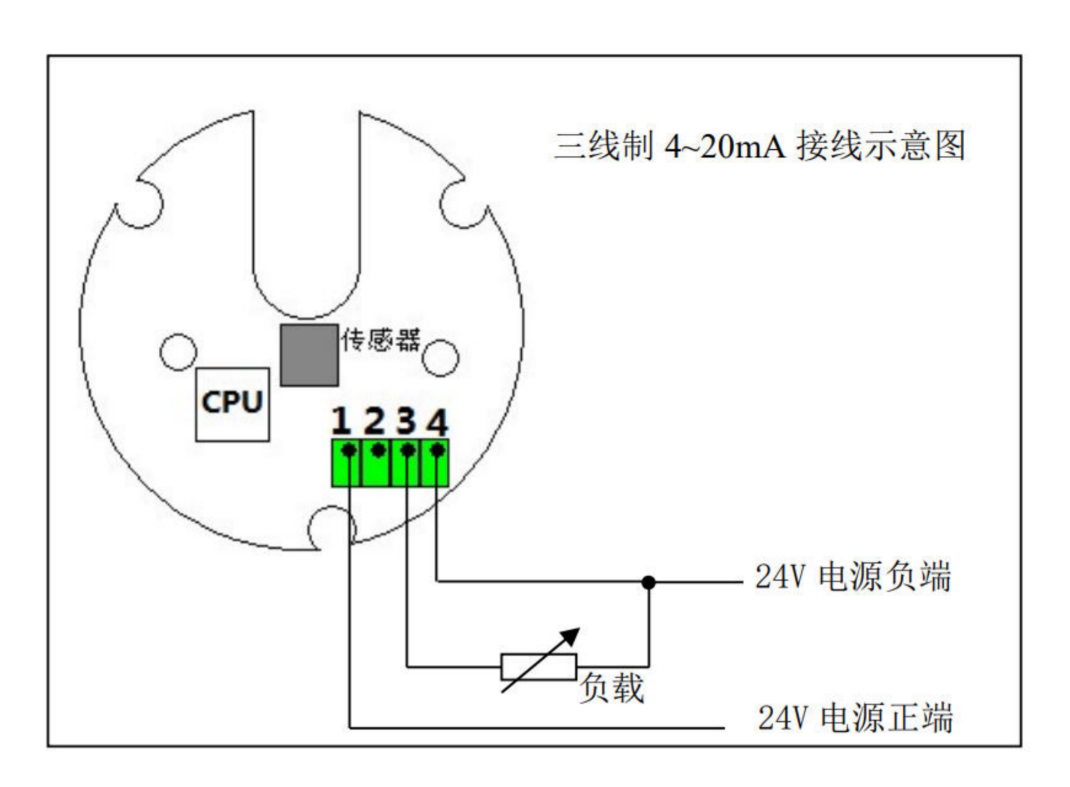
3: I+

4: GND

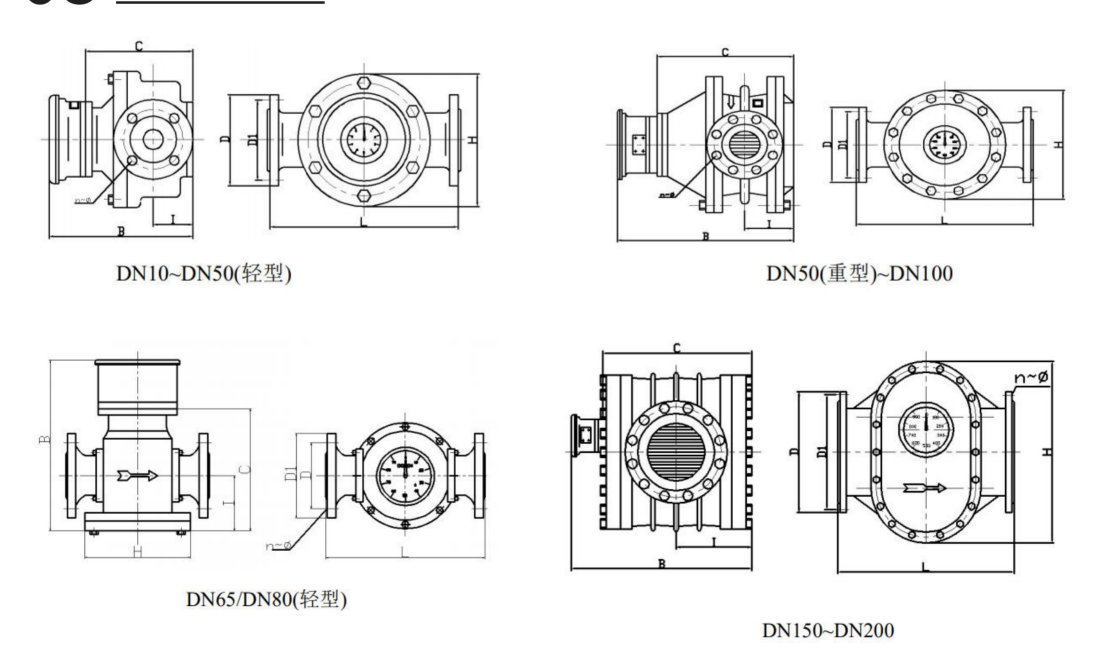
功能	端子名称	接线方式
二线制 4-20mA 输出	V+	24V 电源正端
	GND	二线制 4-20mA 正端
三线制 4-20mA 输出	V+	24V 电源正端
	I+	4-20mA 电流输出正端
	GND	4-20mA 电流输出负端, 24V 电源负端







08 外形尺寸图





8.1 铸铁型椭圆齿轮流量计外形尺寸

型号: LC-A、LC-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 ₁ (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: LC-E、LC-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 ₁ (mm)	N	Φ(mm)
10	150	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 LC—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 ₁ (mm)	N	Ф(тт)
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);

09 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 当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(即表度盘应与地面垂直)。
- 9.4 当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 当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。

^{*}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。



- 9.8 当严禁用水校验铸铁、铸钢材质的流量计。
- **9.9** 当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。
- 9.0 当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。
- 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)

 $E=(Vm-V)/V\times100\%$

E-流量计误差(一般指累积误差)取二位有效数字.

Vm-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

Vm>V 时,流量计基本误差为"+"值,表示流量计走快了.

Vm<V时,流量计基本误差为"一"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。



11 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 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2. 极性接反	重新调整位置,前后左右移动 重新改接,+接红线,—接黑线	

12 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)

13 订货须知

- 1. 名称,型号,规格,材质。
- 3. 介质粘度或名称。
- 5. 订货及收货单位名称。
- 7. 结算单位,开户银行,账号。
- 2. 介质温度,工作压力,流量范围。
- 4. 有无特殊要求,如信号远传、防爆。
- 6. 详细通讯地址,电话传真,邮编。
- 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。 10. 本厂产品实行三包一年,使用期跟踪维修。



14 型号标识

		ינין כ	<u> </u>						
类型代	_	专用	材质	通径	压力	1	计数器	发	说明
码		标志	标志					讯	
								器	
LC	_				,				椭圆齿轮流量计
		T							高温型
		U							夹套型
		N							高粘型
			A						铸铁型
			Е						铸钢型
			В						304 不锈钢型
			C						316 不锈钢型
				10					公称通径: DN=10mm
				40					。。。 公称通径: DN=40mm
									000
				200					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;
								5	A1 可带发讯器
							J1		DN50 (重型)以上机械指针显示;
									可带发讯器
							A5/A6		A5 单指针字轮显示, A6 指针回零, 都
									可带发讯器
							Z		双手柄回零
							13	50	只输出信号(脉冲、4-20mA)
							ELZ		液晶显示 (-1 输出脉冲; -2 输出
							(BELZ)		4-20mA;-3 输出 RS485),BELZ 为隔爆型
									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	三线线脉冲 (逆时针)
								I	
								MF	4-20mA 模拟量(-1 两线制; -2 三线制)

注: 0.2 级产品后缀-J

应运而生 因诚而存

EMERGE AS THE TIMES REQUIRE
DEVELOPMENT BASED ON INTEGRITY



安徽运诚科技集团有限公司

地址:安徽省天长市经济开发区经三路东天滁路北 官网: WWW.AHYCYB.COM

电话: 0550-7666987 邮箱: SALES@AHYCYB.COM

