



LL型 腰轮流量计

2019.06 版

使用手册 INSTRUCTION MANUAL

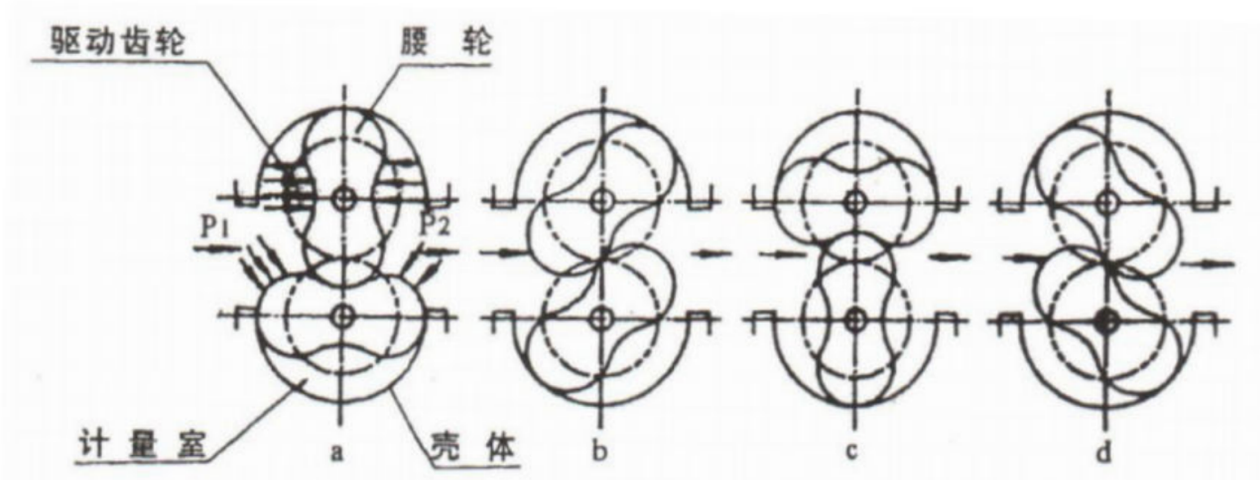
LL型腰轮流量计

01 概述

腰轮流量计是用于对管道中液体流量进行连续或间歇测量的高精度计量仪表。它具有精度高、可靠性好、重量轻、寿命长、安装使用方便等特点，是容积式流量计的典型产品之一。

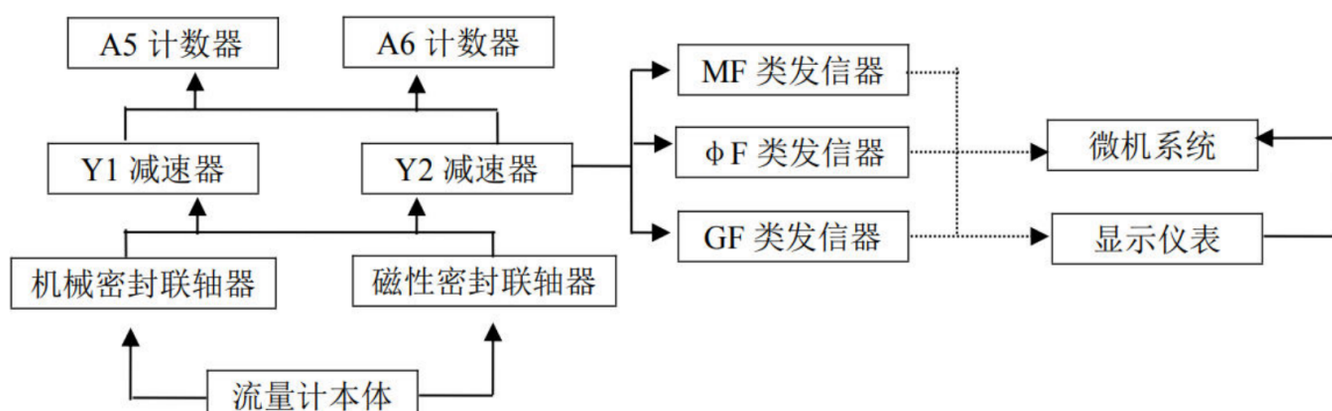
腰轮流量计主要由计量腔、密封联轴器和计数器三部分组成，可现场指示累积流量和瞬时流量，配以发信器及流量智能控制仪，可实现远距离测量和控制。广泛用于石油、化工、电力、冶金、交通、食品加工、医药、国防、商业贸易等部门对石油及石油制品、化学溶液等流体的精确计量。

1.1 工作原理



当被测液体流经计量室时，在流量计的进出口形成压差，腰轮在此压差的推动下旋转。同时通过固定在腰轮轴上的一对驱动齿轮，使两个腰轮保持连续旋转。随着腰轮的转动，液体经由计量室被不断排出流量计。每对流的液体量是计量室容积的四倍，通过密封联轴器、减速机构，将旋转次数减速后传递到计数器，计数器即指示液体瞬时流量和累积流量。

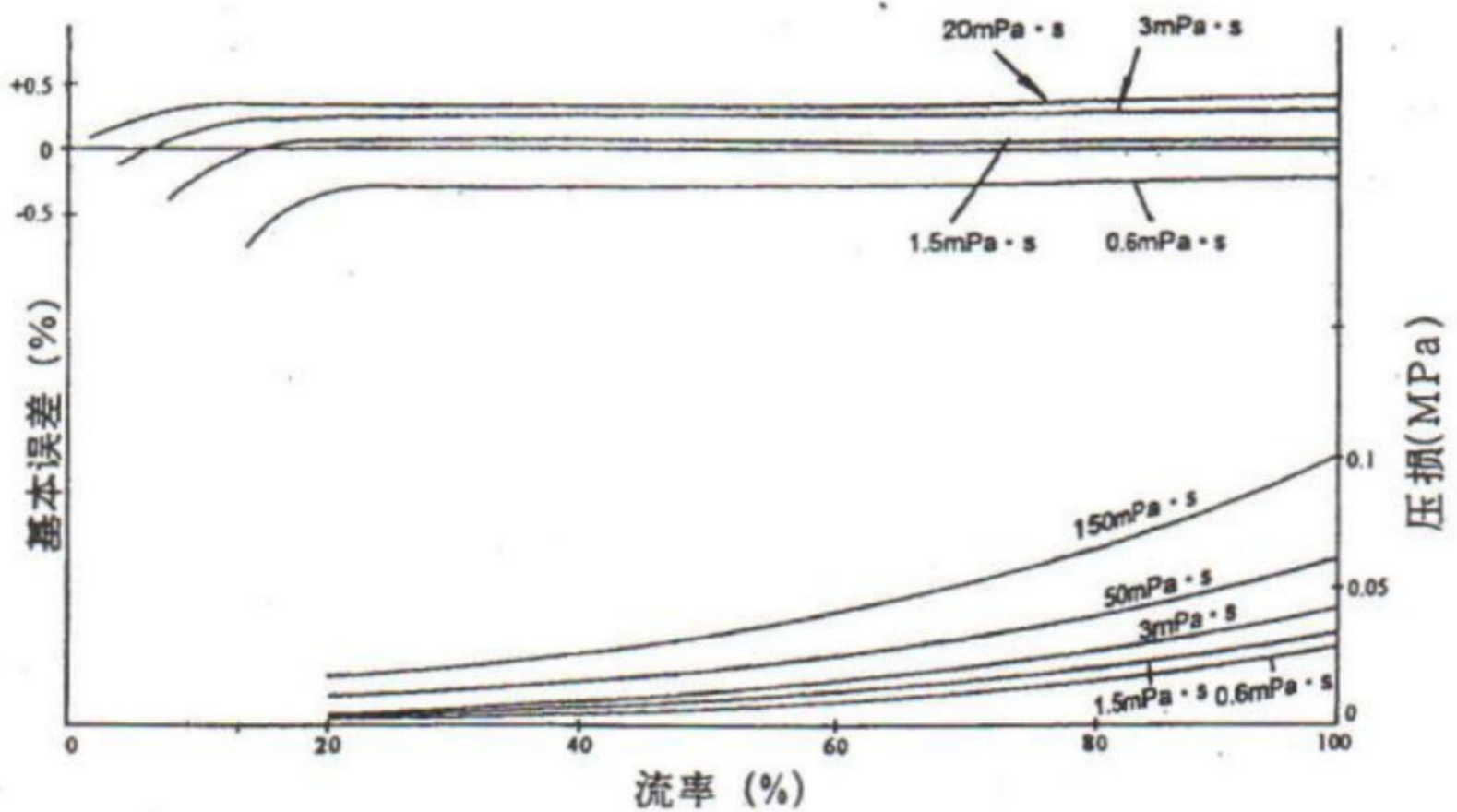
在计数机构中安装发信器即成了带发信器的腰轮流量计，与显示仪表或微机系统配套，可实现远传（定量、累积、瞬时等功能）自动化测量和控制。使用说明另见显示仪表分类说明书。



1.3 主要零件材料组合

材料 零件	AL			EL				LL		
	铸铁	铸铝	不锈钢	铸钢	铸铝	不锈钢	铸铝	铸铝	铸铁	不锈钢
壳体	☆			☆				☆		
转子		☆			☆			☆		
盖板	☆						☆		☆	
转子轴			☆			☆				☆
轴承			☆			☆				☆

1.4 性能和压力损失曲线

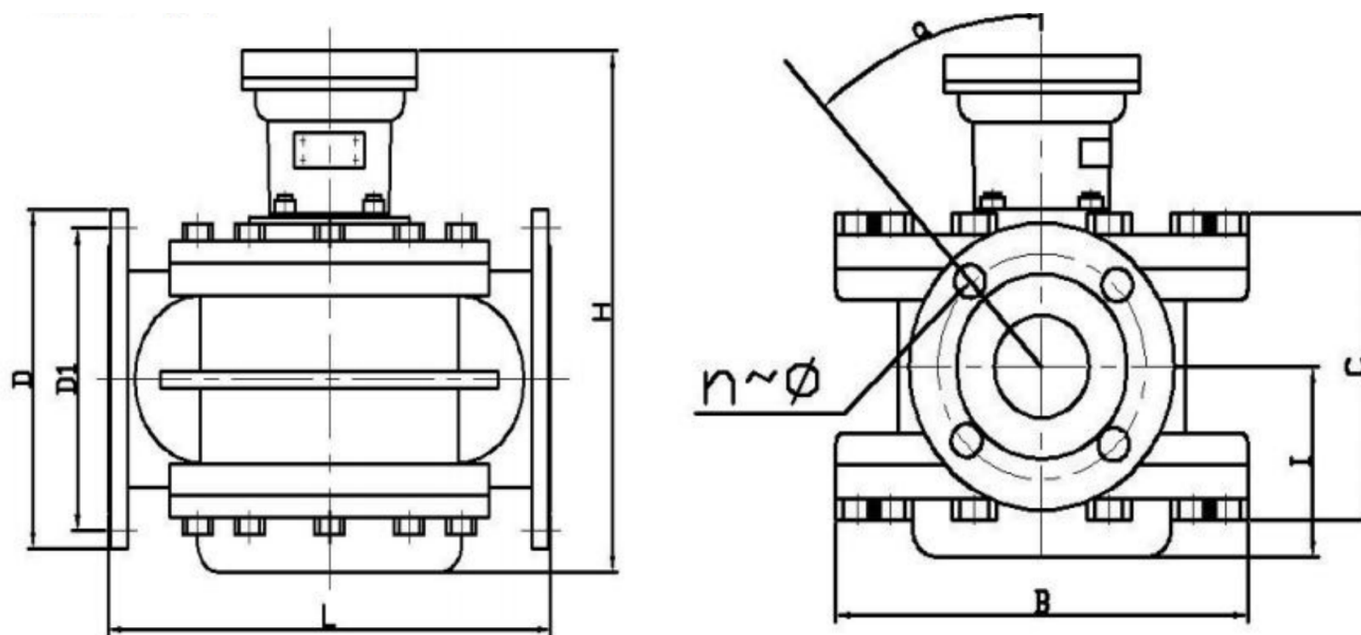


1.5 技术参数

- 1、工称压力: (MPa): 0.6、1.0、1.6、2.5、4.0
- 2、工作温度 (°C): -10~60°C
- 3、精度等级: 0.5、0.2
- 4、流量范围 (m³/h)

公称通径 mm	液体粘度 3.0~150mpa·s	液体粘度 0.6~3mpa·s	液体粘度 3.0~150mpa·s	液体粘度 0.6~3mpa·s
15	0.25~2.5	0.5~2.5	0.5~2.5	0.83~2.5
20	0.25~2.5	0.5~2.5	0.5~2.5	0.83~2.6
25	0.6~6	1.2~6	1.2~6	2~6
40	1.6~16	3.2~16	3.2~16	5.3~16
50	2.5~25	5~25	5~25	8.3~25
80	6~60	12~60	12~60	20~60
80II	12~100	22~100	20~100	33.3~100
100	10~100	20~100	20~100	33.3~100
150	40~200	40~200	100~200	66.7~200
精度等级	0.5		0.2	

1.6 外形及安装尺寸 连接法兰标准：JB/T79~82-1994



1.6.1 铸铁型腰轮流量计外形尺寸

型号	L	H	I	B	D	D1	n-φ
LL—AL25	180	260	68	120×120	φ 115	Φ 85	4- φ 14
LL—AL40	240	290	88	φ 170	φ 1145	φ 110	4- φ 18
LL—AL50	265	305	97	φ 190	φ 160	φ 125	4- φ 18
LL—AL80	265	340	122	φ 246	φ 200	φ 160	8- φ 18
LL—AL100	400	515	200	φ 300	φ 215	φ 180	8- φ 18
LL—AL150	560	550	225	φ 455	φ 285	φ 240	8- φ 22

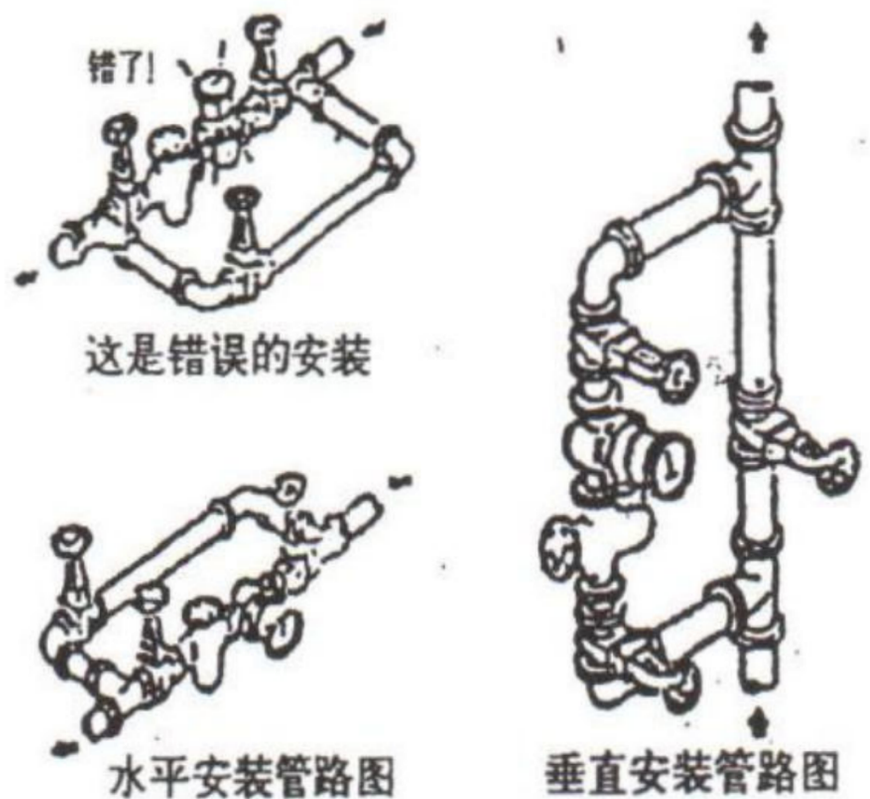
1.6.2 铸钢型腰轮流量计外形尺寸

型号	L	H	I	B	D	D1	n-φ
LL—EL25	180	260	68	120×120	Φ115	Φ85	4-φ14
LL—EL40	300	290	88	φ170	Φ150	Φ110	4-φ18
LL—EL50	360	315	103	Φ226	φ165	Φ125	4-φ18
LL—EL80	360	348	128	Φ254	Φ200	Φ160	4-φ18
LL—EL100	540	435	174	φ330	Φ235	Φ190	4-φ22
LL—EL150	560	552	227	455	Φ300	Φ250	4-φ26

1.6.3 铸铝型腰轮流量计外型尺寸与铸铁型腰轮流量计外型尺寸相同

02 腰轮流量计的安装使用

1. 流量计前应安装过滤器，两者表体上箭头指向与流动方向一致。
2. 当被测液体含有气体时，流量计前应安装气体分离器。
3. 不论管路是垂直还是水平安装，但流量计中的腰轮轴安装成水平位置（即表度盘应与地面垂直）。
4. 流量计在正确安装情况下，如果不易看清读数，可把计数器旋转180°或90°均可。
5. 节流阀应装在流量计进口处，开闭阀装在出口处，使用开闭阀时要缓慢起动，不要突然开阀。
6. 严禁用扫线蒸汽通过流量计。
7. 在连续使用部门，流量计须加旁通管路。
8. 流量计安装前，管道需冲洗，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。
10. 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70—80%为优。
11. 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，如果腐蚀性强，须选用0Cr18Ni12M02Ti材质的流量计。
12. 流量计的安装方法如右图所示。



2.1 误差计算及调整

2.1.1 流量计的基本误差，由各检定流量点的各次测得值分别按下式计算：（容积法）

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

E—流量计误差（一般指累积误差）取两位有效数字

V_m —流量计测得值（即示值）

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知，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，往往需要进行调整。即通过更换装在计数器内的一对调节齿轮（调整牙）来改变机械传动比，从而使得流量计的示值得到调整。

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地处在新的坐标系中。

一般来说，在规定的（或实际使用的）流量范围内，其最大与最小流量检定点的基本误差范围不大于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，一般先用原有的调节齿轮组进行误差检定，然后根据具体的误差情况进行误差调整。

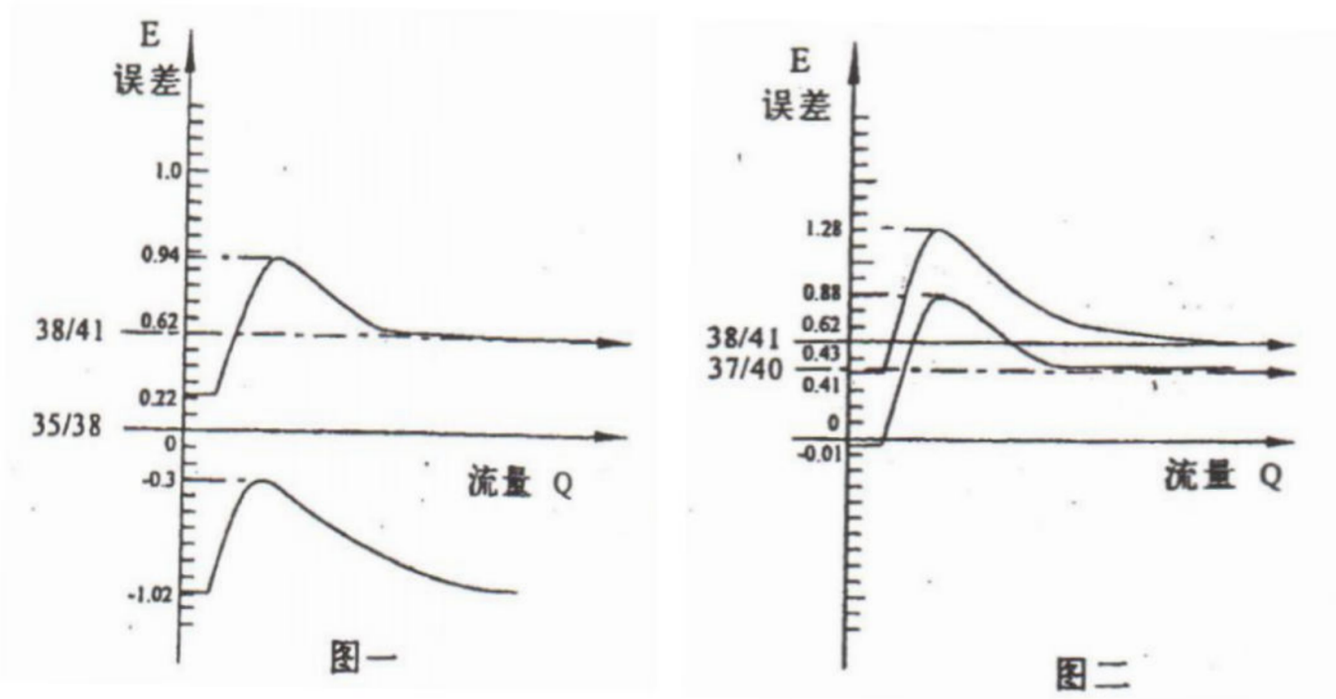
2.1.2 腰轮流量计误差调整方法（误差调整表使用说明）

1.设计时的标准双层齿轮是35/38，在检验时若发现流量计走慢了，即出现（-）误差。

例：-1.02~-0.32时。应将双层齿轮35/38换成38/41，这时误差曲线原点便由35/38 齿轮对应的零位，上移到38/41齿轮相对应的+0.62的位置（参看调节齿轮表），这样误差曲线便处于新的坐标系中，而流量计的误差被调整在-0.4~+0.32的范围内，便达到合格要求（见图一）。

2. 流量计在使用过程中，由于工作条件的变化，误差往往也会变化。以至超差。只要误差范围不超过1%，一般均可以调整合格。

例：仪表周期检定后误差为-0.21~0.66，就可以进行调整，首先观看调节的双层齿轮是多少的齿。例如调节的双层齿轮是38/41齿轮。则应参考“调节齿轮表”上的38/41处相对应的原坐标原点+0.62作为零位，下移至+0.43处对应的调节齿轮37/40调节双层齿轮，即坐标原点下移-0.19，则误差便调整到-0.40~+0.47范围内，保证合格（见图二）。



3. 校验调整0.2级腰轮流量计具体方法按国家计量检定规程JJG667—1997《液体容积式流量计》实施。

2.2 配套

仪表一般按以下配套出厂：40及其以上口径配机械密封联轴器、Y1减速器和A5计数器，带发信器的流量计则配Y2减速器，25及其以下口径配磁性密封联轴器、Y1减速器和A5计数器，实现流量信号远传的流量计在本体上直接配GF类发信器，不再配减速器和计数器。

用户需要回零计数器A6，请在订货时说明。

2.2.1 配套的计数器型号及性能参数

A5技术性能

- 1 指针显示
- 2 滚轮累积
- 3 累计显示6位
- 4 表示单位L
- 5 指针回转方和顺时针

A6技术性能

- 1 指针显示
- 2 累积显示6位
- 3 回零显示4位
- 4 表示单位L
- 5 指针回转方和顺时针

注：A5计数器：滚轮及指示累积显示。

A6计数器：上排滚轮累积显示，指针及下排滚轮具有回零功能。

2.2.2 配套的计数器型号性能及技术参效

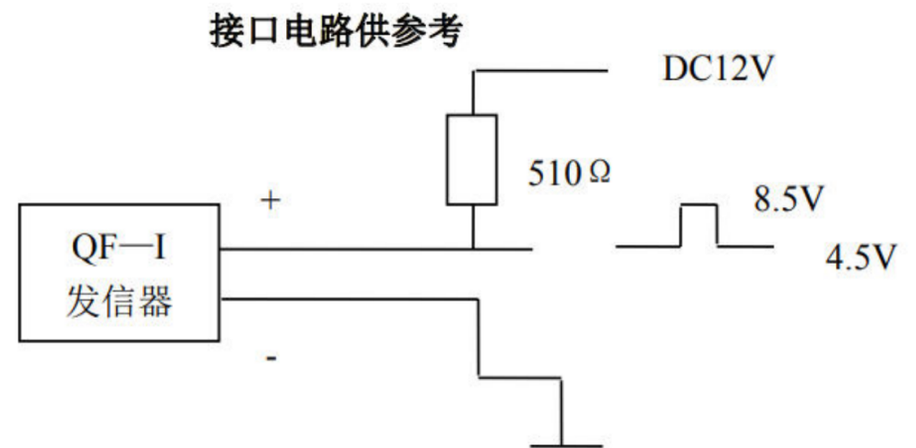
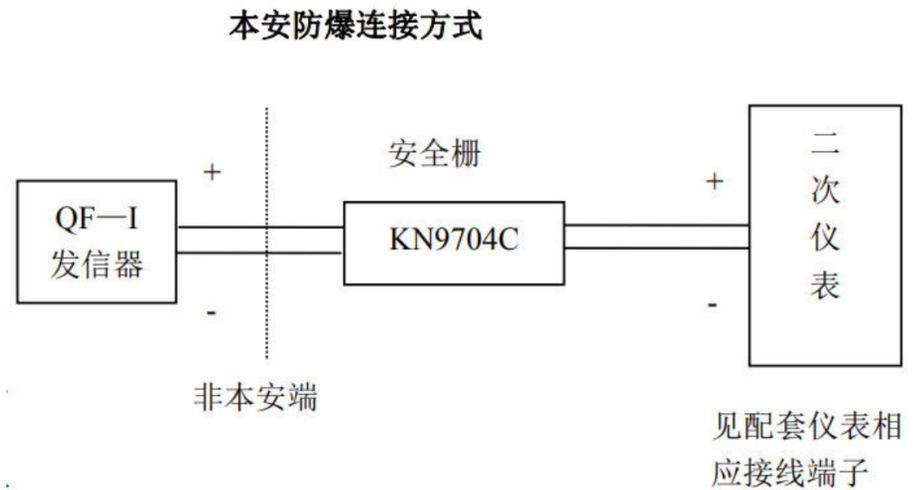
OF—I

·特点

1. 采用二线制（信号与供电共用导线）。
2. 无触点，发信可靠。
3. 传输距离远，方波输出。
4. 本质安全型防爆和隔爆型防爆。

·技术参数

1. 输出信号：矩型电压脉冲高电平大于8.5V，低电平小于4.5V。
2. 发信频率与配套流量计流量大小成正比。
3. 允许工作电压：DC12V—DC15V。
配接安全栅时为DC12V
4. 远传距离：1km（金属导线电阻39Ω）
5. 环境温度：-10℃~+65℃
6. 防爆等级：ExiaIICT5，dIIBT4



OF-II

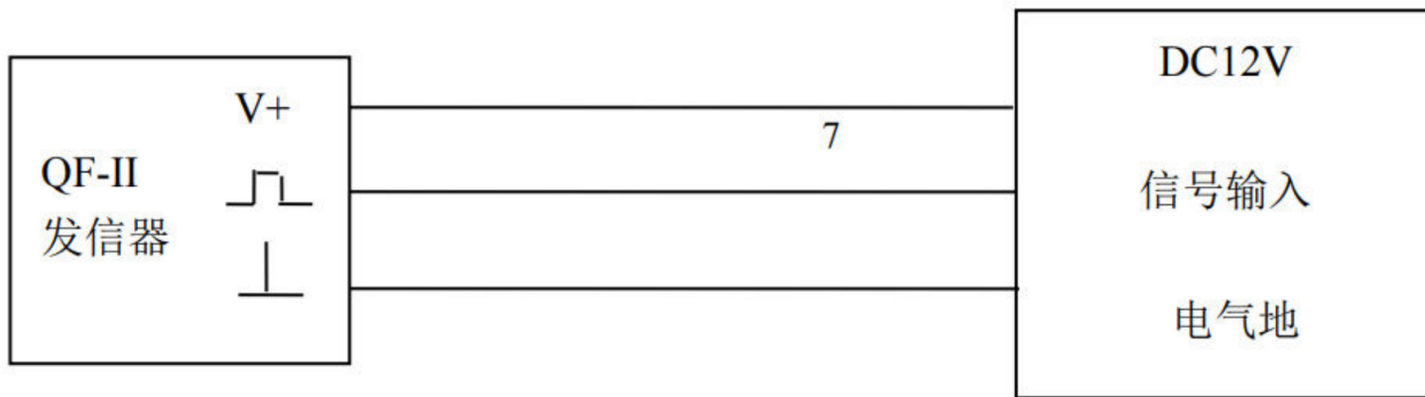
·特点

1. 采用三线制（正电源线、信号线与电源地线）。
2. 无触点，发信可靠。
3. 传输距离远，方波输出。
4. 本质安全型防爆（待认证）隔爆型防爆。

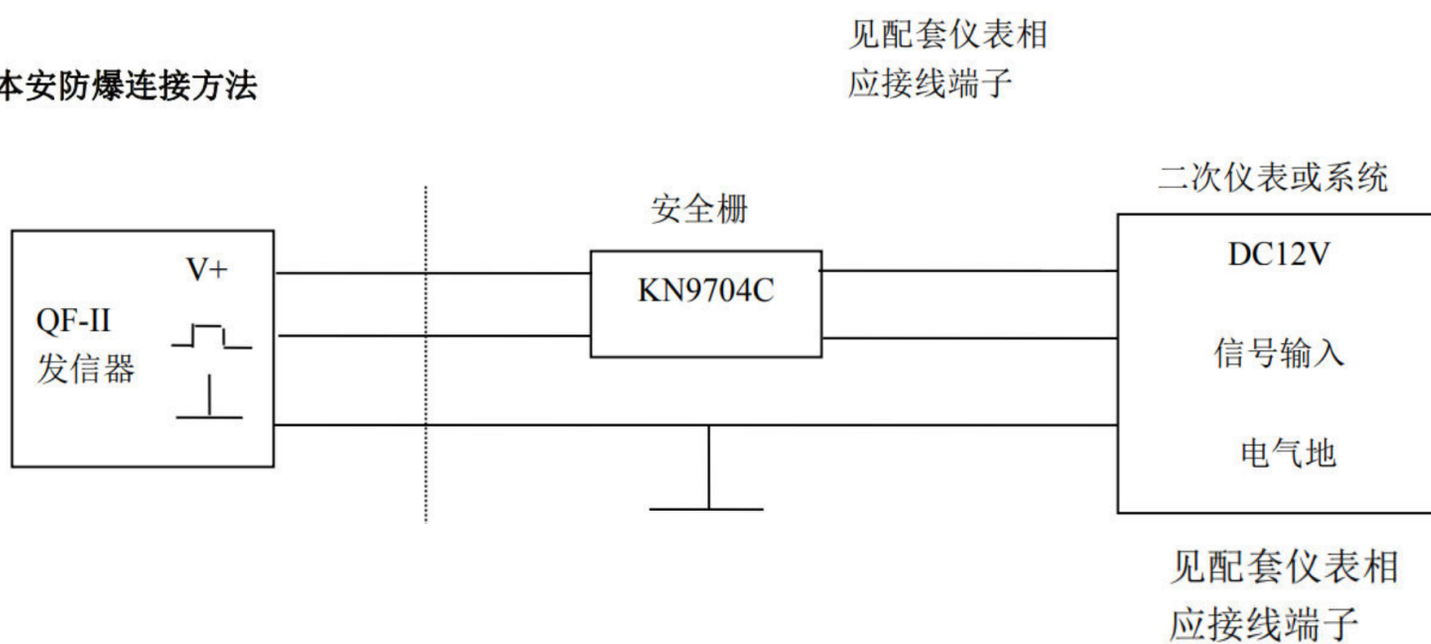
·技术参数

1. 输出信号：矩型电压脉冲DC12V供电时，高电平>9V，低电平<1V。
2. 发信频率与配套流量计流量大小成正比。
3. 允许工作电压：DC11V—DC15V。配接安全栅时为DC12V
4. 远传距离：1km（金属导线电阻39.2Ω）
5. 环境温度：-10℃~+65℃
6. 防爆等级：ExiaIICT5（待认证），dIIBT4

电气连接



本安防爆连接方法



QF-II-A

1. 采用三线制（正电源线，信号线与电源地线），
2. 无触点，发信可靠；
3. 传输距离远，方波输出。
4. 本质安全型防爆（待认证）隔爆型防爆。

· 技术参数

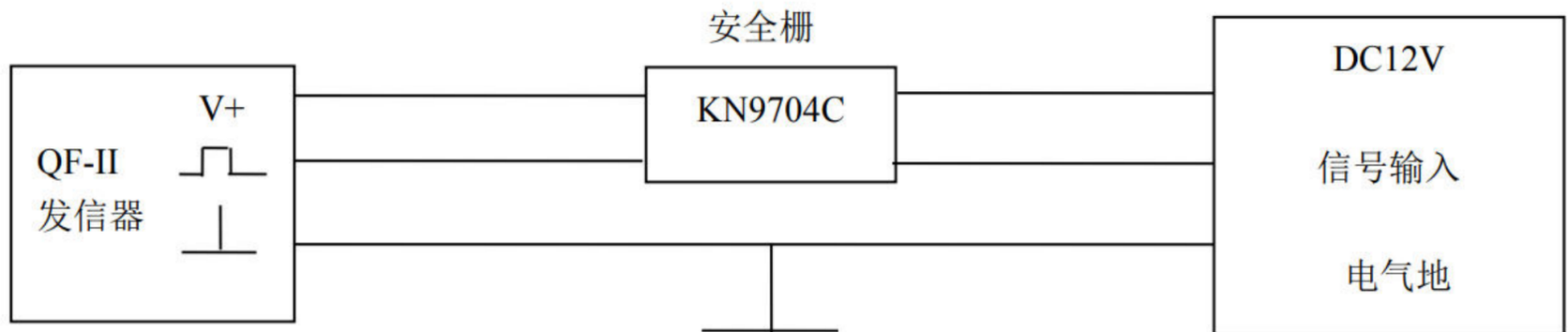
1. 允许工作电压：DC12V，
2. 输出信号：矩型电压脉冲DC12V供电时，高电平>8.5V，低电平<4.5V。
3. 发信频率与配套流量计流量大小成正比。
4. 防爆等级：Exial°CT5，dIIBT4
5. 远传距离：1km（金属导线电阻≤39.2Ω）
6. 使用环境温度：-10~+65°C
7. 输出接管尺寸：普通及本安型。内螺纹M10×1；隔螺纹M20×1.5，
8. 穿线内孔尺寸：普通及本安型φ5.6，隔爆型φ4.5。

QF—II—A

电气连接



本安防爆连接方法



QF—III

·特点

1. 采用三线制（正电源线，信号线，电源地线）；
2. 无触点，发信可靠。
3. 传输距离远，方波输出。
4. 本质安全型防爆（待认证）隔爆型防爆。

·技术参数

1. 输出信号：矩型电压脉冲，DC24V供电时，高电平>9V，低电平<0.5V
2. 发信频率与配套流量计流量大小成正比；
3. 允许工作电压：DC24V
4. 远传距离：1km
5. 使用环境温度：-10~+65℃。
6. 输出接管尺寸：MIOXI

GF—I

·特点

1. 采用三线制（电源线、信号线、地线）。
2. 无触点、发信可靠。
3. 发信精度高，特别适用于需要进行小量定量控制的场合。

·技术参数

1. 输出信号：矩形电压脉冲高电平大于9V，低电平小于0.5V。
2. 发信频率：与配套流量计流量大小成正比。
3. 允许工作电压：DC12V±IV
5. 环境温度：-40°C~+60°C 相对湿度：10%~85%
4. 远传距离：不大于1km

GF—II

·特点

1. 采用三线制（电源线、信号线、地线）。
2. 无触点、发信可靠。
3. 发信精度高，特别适用于需要进行小量定量计量控制的场合。

·技术参数

1. 输出信号：矩形电压脉冲高电平大于20v，低电平小于1V。
2. 发信频率：与配套流量计流量大小成正比
3. 允许工作电压：DC24V±1V
4. 远传距离：不大于lkm
5. 环境温度：-40°C~+60°C 相对湿度：10%~85%。

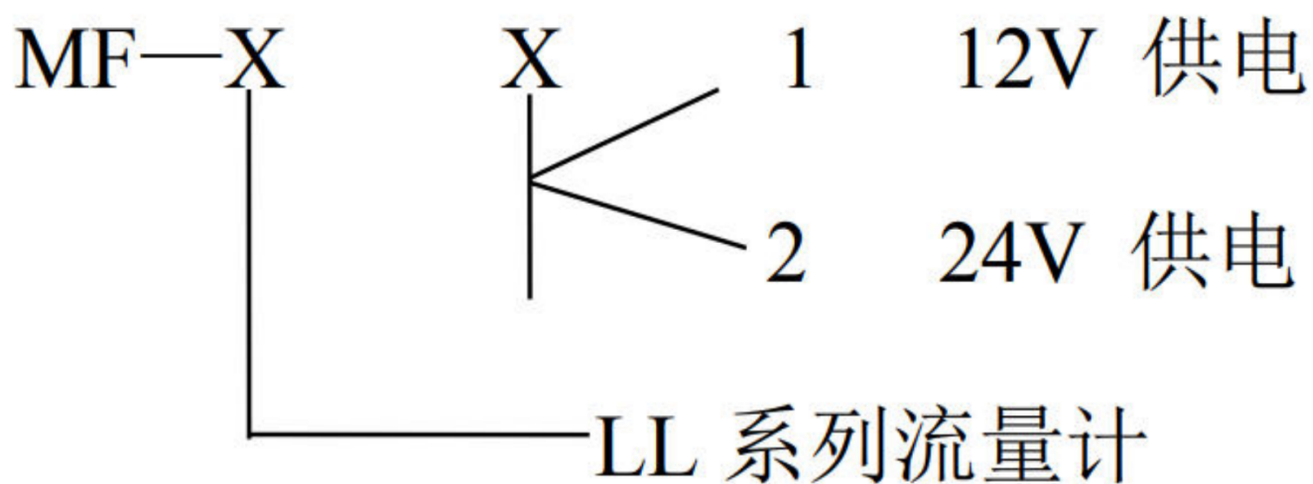
2.3 发信参数

公称通径	GF-I, GF-II 发信器		QF 发信器	
	L/P	P/S	L/P	P/S
15				
20				
25	0.004425	1883.24		
40	0.04	111.1	0.1	44.44
50	0.04	173.6	0.1	69.44
80	0.1	166.65	0.5	33.33
80II	0.1	277.8	1	27.78
100	0.1	277.8	1	27.78
150	0.4	173.6	1	69.44

MF系列4-20mA输出发信器

特点

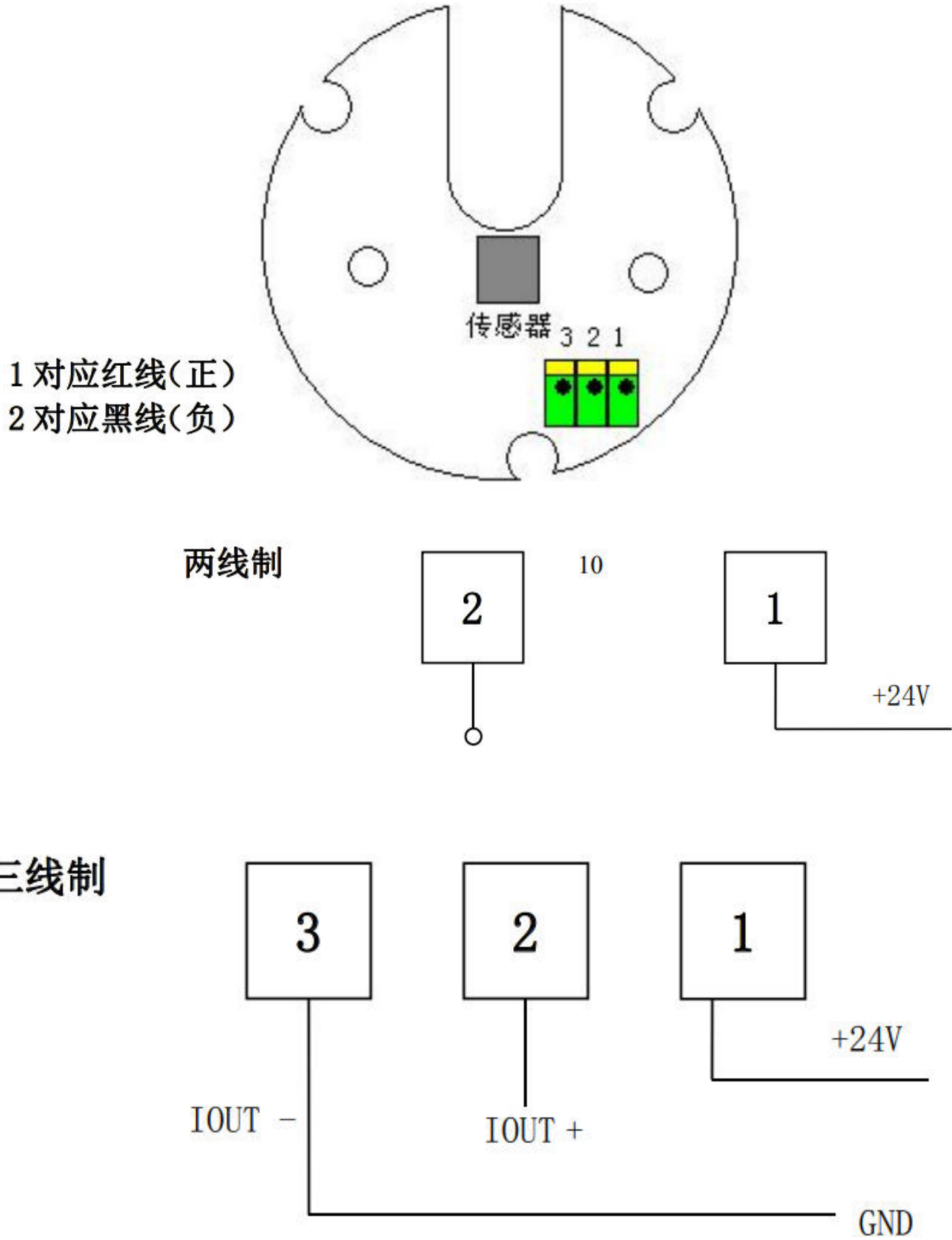
- 1两线制或三线制。
- 2流量计直接输出4-20mA，传输距离远，安全可靠。
- 3命名方法



技术参数

- 1、供电电压：直流24V/12V ±0.5V、0.2A
- 2、计量精度：脉冲同步输出 0.001%
4—20mA输出 0.3%

2.4 接引脚说明

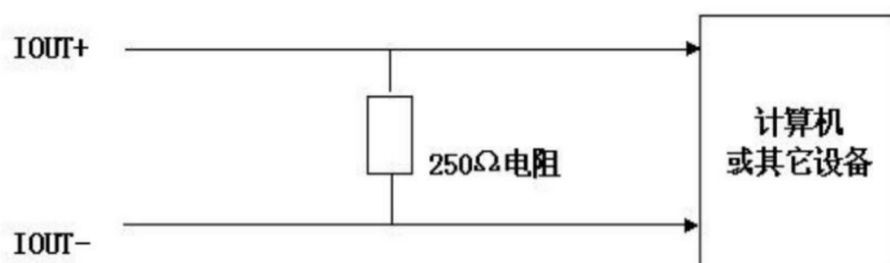


2.5 流量积算

4—20mA电流输出：

瞬时流量= (电流-4) /16×满量程脉冲系数×脉冲当量系数 (升/秒)

其中满量程脉冲数为LB-02瞬时流量计计算瞬时流量满量程时每秒脉冲个数取决于用户使用仪表型号，出厂时已设好，本机为_____脉冲/秒；脉冲当量系数为发讯器每一个脉冲所对应的流量体积。



2.6 常见故障原因、排除方法

故障现象	原因	措施	备注
腰轮不转	1 管道有杂质 2 被测液体含杂物多	拆洗仪表与管道，修理过滤器，修复腰轮	
	3 过滤器有损坏，杂物进入表内，腰轮卡死	表面	
轴向密封联轴器漏油	密封填料磨损或缺乏密封油	拧紧压盖或更换填料，加密封油	
指针转动不稳定或时走时停	指针、螺钉、腰轮.....等有松动或转动不灵活	更换轴承、修理变齿处的计量箱壁和齿轮，使转动灵活，保证所需间隙	修理后重新校验
误差过大，但最小最大误差之差不超过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级流量计最大最小误差之差不超过±0.17%
发讯器无信号	1 发信块位置不对	重新调整位置左右、前后移动	
	2 极性接反	重新更改“+”接红线 “-”接黑线	
密封部位有渗漏现象	O型密封圈老化失效	更换O型密封圈加涂密封脂	

2.7 其他

- 1、本仪表出厂前用油检验，请勿用水校。具体按企业标准Q/JD1.021—2001《腰轮流量计检定规范》实施。
- 2、过滤器是单独产品，价另计（本厂可以配套）。

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
电话：0550-7666987

官网：WWW.AHYCYB.COM
邮箱：SALES@AHYCYB.COM

