

# 电磁流量计转换器 使用说明书

2020年1月A版

# 1. 产品功能说明

## 1.1 基本功能

- 低频方波励磁，励磁频率：1/8 工频、1/16 工频、1/20 工频；
- 高频方波励磁，励磁频率：1/2 工频（适用于浆液测量）（选配）；
- 励磁电流可选定为 125mA、187.5mA、250mA；
- 无需附加电极的空管测量功能，连续测量，定值报警；
- 流速测量范围：0.1 --- 15 米/秒，流速分辨率：0.5 毫米/秒；
- 交流高频开关电源，电压适用范围：85VAC --- 250VAC；
- 直流 24V 开关电源，电压适用范围：20VDC --- 36VDC；
- 网络功能：MODBUS、HART（选配）；
- 中文、英文显示方式,（可定制其它语言）；
- 内部有三个积算器总量，可分别记录：正向总量、反向总量、差值总量。

## 1.2 特殊功能

- 掉电时间记录功能，自动记录仪表系统电源中断时间，补算漏计流量；
- 小时总量记录功能，以小时为单位记录流量总量，适用于分时计量制；
- 红外手持操作键盘，远距离非接触操作转换器所有功能。

## 1.3 正常工作条件

环境温度：一体型  $-10\sim+60^{\circ}\text{C}$ ；

相对湿度：5%~90%；

供电电源：单相交流电 85~250V，45~63Hz 和 DC24V 直流；

耗散功率：小于 20W（连接传感器配后）。

## 1.4 与传感器连接型式

一体式：圆形壳体，壳体直接同传感器法兰连接。

## 1.5 安装尺寸图

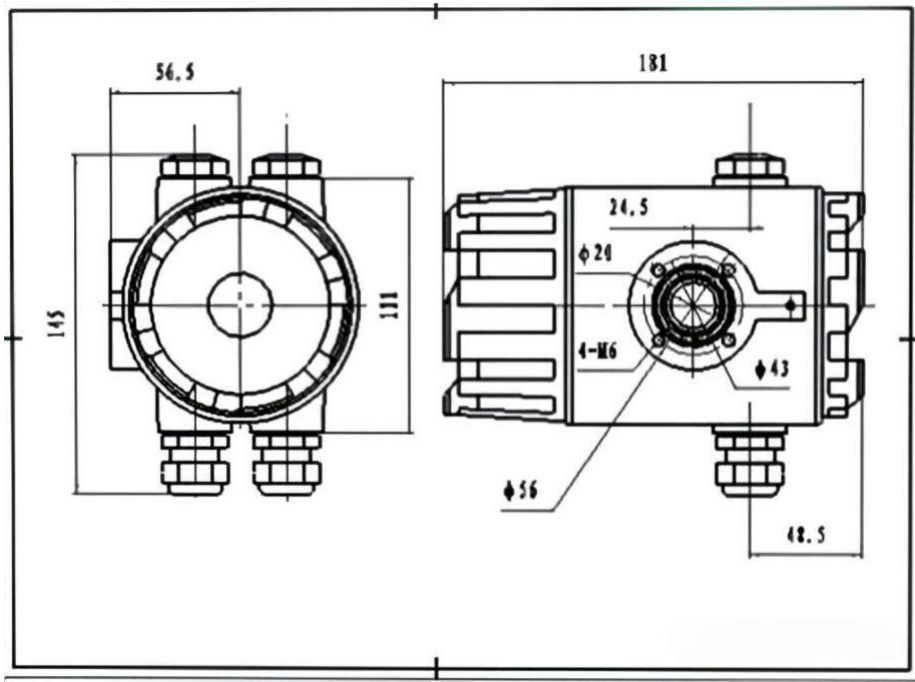


图 1.1 KFD9000A 系列

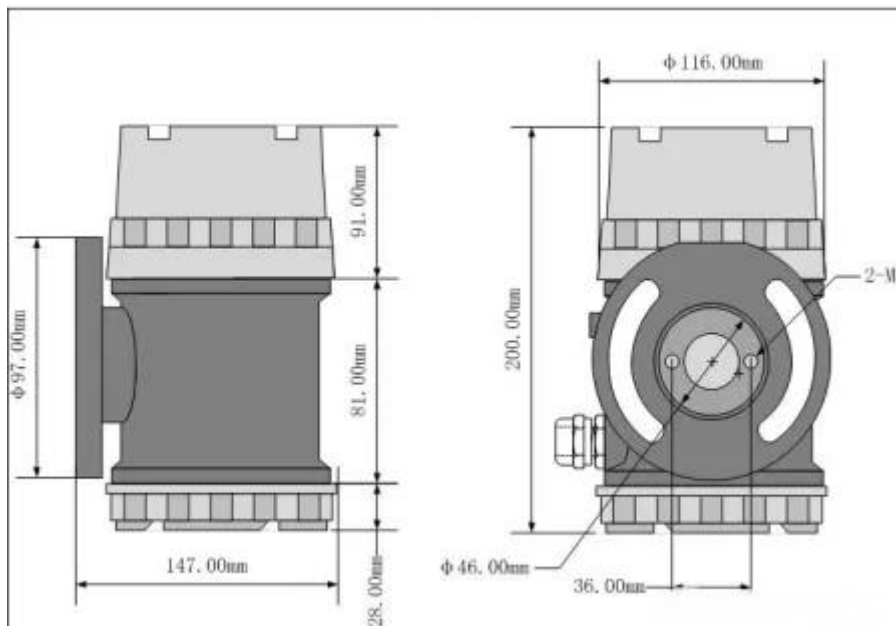


图 1.2 KFD8000A 系列

## 2. 转换器基本电路

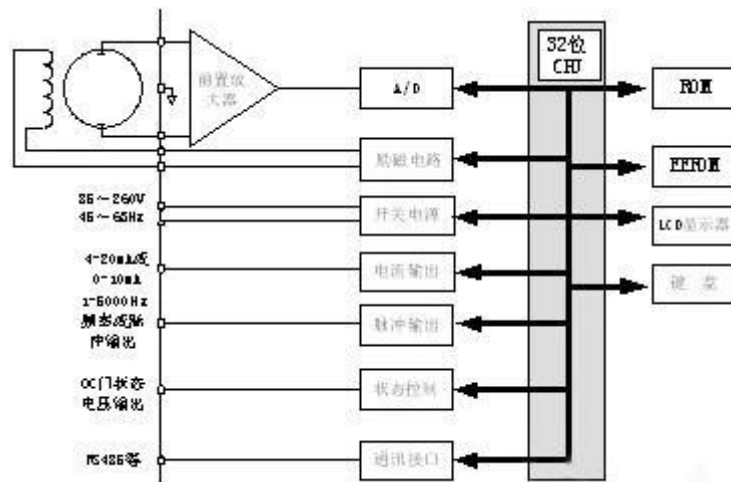


图 2.1 转换器电路结构

电磁流量计转换器向电磁流量传感器励磁线圈提供稳定的励磁电流，前置放大器将传感器感应的电动势放大、转换成标准的电流信号或频率信号，便于流量的显示、控制与调节。图 2.1 所示为转换器电路结构。

## 3. 技术性能指标

### 3.1 执行标准

KFD9000 电磁流量计转换器设计、生产、检测执行《JB/T 9248-1999 电磁流量计》。

### 3.2 基本参数与性能指标

#### 3.2.1 配套传感器公称通径（mm）：

3、6、10、15、20、25、32、40、50、65、80、100、125、150、200、250、300、350、400、450、500、600、700、800、900、1000、1200、1400、1600、1800、2000、2200、2400、2600、2800、3000；

#### 3.2.2 传感器配套要求

传感器信号灵敏度：在 1 米/秒流速下，传感器输出  $150\mu\text{V} \sim 200\mu\text{V}$ ；

对于 KFD9000 电磁流量计转换器，励磁回路中采用了三个 62.5 mA 电流，组成了 187.5mA,每个 62.5 mA 电流由一个  $20\Omega$ 精密电阻控制，因此，用户可以通过改动精密电阻的数量来选择不同大小的励磁电流。

转换器出厂时的设定为 187.5mA 电流，同理若是二个精密电阻，则对应 125 mA。

传感器励磁线圈电阻：187.5mA 励磁电流：60 ~ 80Ω；

125mA 励磁电流：100 ~ 120Ω；

### 3.2.3 整机测量精度

VS: 设定量程 (m/s)

表 3.1

通径 mm	量程 m/s	精确度
3~20	0.3 以下	±0.25%FS
	0.3~1	±1.0%R
	1~15	±0.5%R
25~600	0.1~0.3	±0.25%FS
	0.3~1	±0.5%R
	1~15	±0.3%R
700~3000	0.3 以下	±0.25%FS
	0.3~1	±1.0%R
	1~15	±0.5%R

%FS: 相对量程的; %R: 相对测量值的。

### 3.2.4 模拟电流输出

负载电阻：0~10mA 时，0~1.5kΩ；

4~20mA 时，0~750Ω。

基本误差：0.1%±10μA。

### 3.2.5 数字频率输出

频率输出范围：1~5000Hz；

输出电气隔离：光电隔离。隔离电压：> 1000VDC；

频率输出驱动：场效应管输出，最高承受电压 36VDC，最大负载电流 250mA。

### 3.2.6 数字脉冲输出

输出脉冲当量：0.001~1.000 m<sup>3</sup> / cp、

0.001~1.000 L / cp、

输出脉冲宽度：50ms，高频时自动转换成方波；

输出电气隔离：光电隔离，隔离电压：> 1000VDC；

脉冲输出驱动：场效应管输出，最高承受电压 36VDC，最大负载电流 250mA。

### 3.2.7 报警输出

报警输出接点：out+上限报警；out-下限报警(选配)；

输出电气隔离：光电隔离。隔离电压：> 1000VDC；

报警输出驱动：达林顿管输出，最高承受电压 36VDC，最大负载电流 250mA。

### 3.2.8 数字通讯接口及通讯协议

MODBUS 接口：RTU 格式，物理接口 RS-485，电气隔离 1000V；

HART 接口：支持标准 HART 协议，配置 HART 手持器，可在线显示测量值，并可修改仪表参数；

### 3.2.9 电气隔离

模拟输入与模拟输出间绝缘电压不低于 500V；

模拟输入与报警电源间绝缘电压不低于 500V；

模拟输入与交流电源间绝缘电压不低于 500V；

模拟输出与交流电源间绝缘电压不低于 500V；

模拟输出与大地之间绝缘电压不低于 500V；

脉冲输出与交流电源间绝缘电压不低于 500V；

脉冲输出与大地间绝缘电压不低于 500V；

报警输出与交流电源间绝缘电压不低于 500V；

报警输出与大地间绝缘电压不低于 500V。

## 4. 转换器接线与操作

### 4.1 键盘定义与显示

#### 4.1.2 四键操作键盘定义与液晶显示

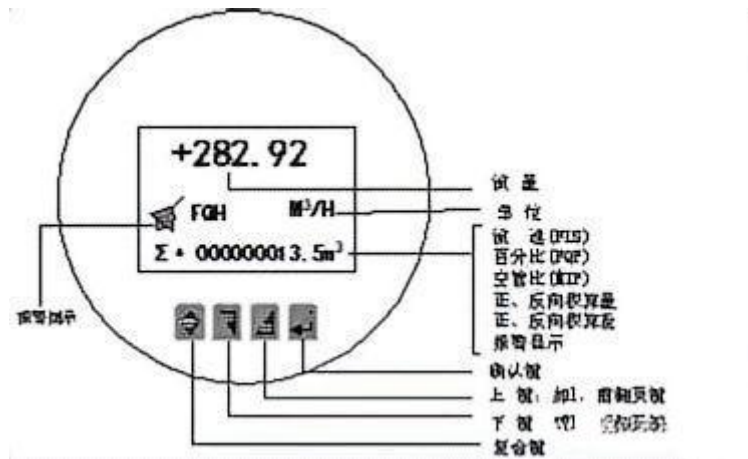


图 4.1 键盘定义与液晶显示

说明：在测量状态下，按“复合键 + 确认键”，出现转换器功能选择画面“参数设置”，按一下确认键，仪表出现输入密码状态，根据保密级别，按本厂提供的密码对应修改。再按“确认键”后，则进入需要的参数设置状态。如果想返回运行状态，请按住确认键数秒。

### 4.3 转换器接线

#### 4.3.1 系列端子接线

4.3.1 各接线端子标示含义如下：

IOUT+:	流量电流输出 +
IOUT-:	流量电流输出 -
POUT+:	流量脉冲输出 +
POUT-:	流量脉冲输出 -
OUT+:	报警输出 +
OUT-:	报警输出 -
FUSE:	电源保险丝
485A:	通讯输出
485B:	通讯输出
EX1-Y	励磁线圈+输入
EX2-X	励磁线圈-输入
SIG-A	电极信号+输入

SIG-B	电极信号-输入
GND:	传感器接地输入
DC24V	两线制 24V 电压输入
L:	220V 电源输入
N:	220V 电源输入

## 4.4 连接电线电缆特性及连接要求

### 4.4.1 信号线处理

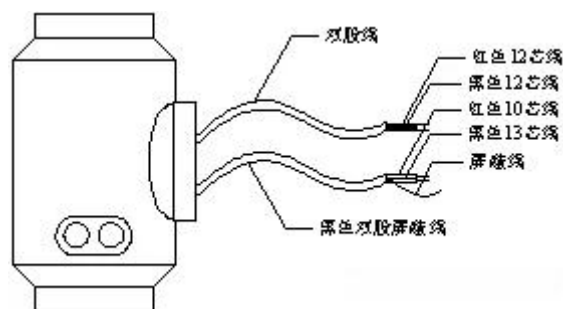


图 4.4.1 信号线处理

信号线标示如下：

双股线：        红色 12 芯线

接励磁电流

黑色 12 芯线

黑色双股蔽线：红色 10 芯线接“信号 1”

黑色 13 芯线接“信号 2”

屏蔽线接“信号地”

### 4.4.2 流量信号线

转换器与传感器配套使用时，对被测流体电导率大于  $50\mu\text{S}/\text{cm}$  的情况，流量信号传输电缆可以使用型号为  $\text{RVVPB}2*0.12*280\text{ mm}^2$  的聚氯乙烯护套金属网屏蔽信号电缆。使用长度应不大于  $100\text{m}$ 。信号线与传感器配套出厂。信号线的处理可按图 4.4.1 进行。本转换器提供有等电位激励屏蔽信号输出电压，以降低电缆传输的分布电容对流量信号测量的影响。当被测电导率小于或长距离传输时，可使用具有等电位屏蔽的双芯双重屏蔽信号电缆。例如  $\text{STT}3200$  专用电缆或  $\text{BTS}$  型三重屏蔽信号电缆。

### 4.4.3 励磁电流线

励磁电流线可采用二芯绝缘橡皮软电缆线，建议型号为 RVVP2\*0.12\*250mm<sup>2</sup>。励磁电流线的长度与信号电缆长度一致。

当使用 STT3200 专用电缆时，励磁电缆与信号电缆合并为一根。

### 4.4.4 输出与电源线

所有输出与电源线由用户根据实际情况自备。但请注意满足负载电流的要求。

脉冲电流输出、报警电流输出外接供电电源和负载。使用感性负载时应加续流二极管。

### 4.4.5 接地线连接

转换器壳体接地端子应采用不小于 1.6mm<sup>2</sup>接地铜线接大地。从转换器壳体到大地的接地电阻应小于 10Ω。

## 4.5 数字量输出及计算

数字输出是指频率输出和脉冲输出。频率输出和脉冲输出在接线上用的是同一个输出点，因此，用户不能同时选用频率输出和脉冲输出，而只能选用其中的一种。

### 4.5.1 频率输出：

频率输出的范围为 0~5000HZ,频率输出对应的是流量百分比，

$$F = \frac{\text{测量值}}{\text{满量程值}} \cdot \text{频率范围}$$

频率输出的上限可调。用户可选 0~5000HZ，也可选低一点的频率：如 0~1000HZ 或 0~5000HZ 等。

频率输出方式一般用于控制应用,因为它反映百分比流量，若用户用于计量应用，则应选择脉冲输出方式。

### 4.5.2 脉冲输出方式：

脉冲输出方式主要用于计量方式，输出一个脉冲，代表管道流过一个当量的流体，如一个脉冲代表 1L 或代表 1m<sup>3</sup>等。

脉冲当量分成：0.001L，0.01L，0.1L，1L，0.001 m<sup>3</sup>，0.01m<sup>3</sup>，0.1m<sup>3</sup>，1m<sup>3</sup>。用户在选择脉冲当量时，应注意流量计流量范围和脉冲当量相匹配。对于体积流量，计算公式如下：

$$Q_L = 0.0007854 \times D^2 \times V \quad (\text{L/S})$$

$$Q_M = 0.0007854 \times D^2 \times V \times 10^{-3} \quad (\text{M}^3/\text{S})$$

这里： D-管径（mm）

V-流速（m/s）

如果，管道流量过大而脉冲当量选的过小，将会造成脉冲输出超上限，所以，脉冲输出频率应限制在 3000Hz 以下。管道流量小而脉冲当量选的过大又会造成仪表很长时间才能输出一个脉冲。

另外，必须说明一点，脉冲输出不同于频率输出，脉冲输出是累积够一个脉冲当量就能输出一个脉冲，因此，脉冲输出不是很均匀的。一般测量脉冲输出应选用计数器仪表，而不应选用频率计仪表。

### 4.5.3 数字量输出的接线

数字量输出有二个接点：数字输出接点，数字地线接点，符号如下：

POUT + ————— 数字输出接点；

POUT - ————— 数字地线接点；

## 4.6 模拟量输出及计算

### 4.6.1 模拟量输出

模拟量输出分成两种信号制：0~10mA 和 4~20mA 信号制。使用时，用户通过参数设置在两种信号制中选择一种即可。

模拟量电流输出内部为 24V 供电，在 0~20mA 信号制下，可驱动 750Ω 的负载电阻。

模拟量电流输出对应流量的百分比流量，即：

对于 0~10mA 信号制，电流零点为“0”。

对于 4~20mA 信号制，电流零点为 4mA。

因此，为提高输出模拟量电流的分辨率，用户应适当选择流量计的量程。

流量计在出厂时，制造厂已将模拟量输出的各参数校准好。一般情况下，不需要用户再作调整。若出现异常情况，需要用户校准模拟量输出时，可按下列操作规程进行。

### 4.6.2 模拟输出量调校

(1) 仪表调校准备，

仪表开机运行 15 分钟，使仪表内部达到热稳定。准备 0.1%级电流表，或 250Ω电阻和 0.1%电压表，按下图接好。

#### (2) 电流“0”点修正：

将转换器设置到参数设置状态，选择“电流零点修正”项，进入，将标准信号源拨到“0”档，调整修正系数值，使电流表正好指示 4mA ( $\pm 0.004\text{mA}$ )。

#### (3) 电流满度修正

选择“电流满度修正”参数，进入，将标准信号源拨到满量程档，调整转换器修正系数，使电流表正好指示 20mA ( $\pm 0.004\text{mA}$ )。

调整好电流的“0”点和满量程值后，转换器的电流功能就能保证达到精度。转换器的电流输出线性度在 0.1%以内。

#### (4) 电流线性度检查：

将标准信号源拨到 75%，50%，25%，检查输出电流的线性度。

## 5. 仪表参数设置

KFD9000 电磁流量计转换器、传感器连接到流体管道上后（无论是标定还是使用），应首先进行如下工作：

- 将传感器前后的管道用铜线良好紧固连接。
- 将传感器良好接地。
- 调仪表零点时确保管道内流体静止。
- 确保传感器电极氧化膜稳定生成（电极与流体连续接触 48 小时即可）。

### 5.1.1 参数设置功能及功能键操作

要进行仪表参数设定或修改，必须使仪表从测量状态进入参数设置状态。在测量状态下，按下“复合键”+“确认键”，仪表进入到功能选择画面“参数设置”，然后按按一下“确认键”进入输入密码“00000”状态，按“上键”或“下键”对密码 0 进行修改，按“复合键”+“上下键”对光标进行移位，输入正确密码后按“确认键”进入选择操作菜单进行参数设置。

#### 5.1.1 功能选择画面

按下“复合键”+“确认键”进入功能选择画面，然后再按“确认键”进行选择，在此画面里共有 2 项功能可选择：

参数编号	功能内容	说 明
1	参数设置	选择此功能，可进入参数设置画面
2	总量清零	选择此功能，可进行仪表总量清零操作

#### 5.1.3.1 参数设置

按下“复合键”+“确认键”显示“参数设置”功能，输入仪表密码后，按一下“确认键”进入参数设置状态。

#### 5.1.3.2 总量清零

按下“复合键”+“确认键”显示“参数设置”，然后再按“上键”翻页到“总量清零”，输入总量清零密码，按一下“确认键”，仪表的清零功能完成，仪表内部的总量为 0。

#### 5.1.4 参数设置菜单

KFD9000 系列共有 38 个参数，使用仪表时，用户应根据具体情况设置各参数。参数一览表如下：参数设置菜单一览表

参数编号	参数文字	设置方式	参数范围	密码级别
1	语言	选择	中文、英文	2
2	仪表通讯地址	置数	0~256	2
3	仪表通讯速度	选择	300~38400	2
4	测量管道口径	选择	3~3000	2
5	流 量 单 位	选择	L/h、L/m、L/s、 m <sup>3</sup> /h、m <sup>3</sup> /m、m <sup>3</sup> /s	2
6	仪表量程设置	置数	0~99999	2
7	测量阻尼时间	选择	1~50	2

8	流量方向择项	选择	正向、反向	2
9	流量零点修正	置数	0~±9999	2
10	小信号切除点	置数	0~599.99%	2
11	允许切除显示	选择	允许/禁止	2
12	流量积算单位	选择	0.001m <sup>3</sup> ~1m <sup>3</sup> 0.001L~1L、	2
13	反向输出允许	选择	允许、禁止	2
14	电流输出类型	选择	0~10mA /4~20mA	2
15	脉冲输出方式	选择	频率 / 脉冲	2
16	脉冲单位当量	选择	0.001m <sup>3</sup> ~1m <sup>3</sup> 0.001L~1L、	2
17	频率输出范围	选择	1~ 5999 Hz	2
18	空管报警允许	选择	允许 / 禁止	2
19	空管报警阈值	置数	59999 %	2
20	上限报警允许	选择	允许 / 禁止	2
21	上限报警数值	置数	000.0~ 599.99 %	2
22	下限报警允许	选择	允许 / 禁止	2
23	下限报警数值	置数	000.0~599.99 %	2
24	励磁报警允许	选择	允许 / 禁止	2
25	总量清零密码	置数	0-99999	3
26	用户密码设定	用户设置	产品编号 (0-99999)	4
27	励磁方式选择	选择	方式 1、2、3	4
28	传感器系数值	置数	0.0000~5.9999	4

29	流量修正点 1	置数	00000~99999	4
30	流量修正点 2	置数	00000~99999	4
31	流量修正点 3	置数	00000~99999	4
32	流量修正点 4	置数	00000~99999	4
33	流量修正点 5	置数	00000~99999	4
35	正向累计设定	可以修改	00000~99999	4
33	正向累计设定	可以修改	0000~9999	4
34	电流零点修正	置数	0.0000~1.9999	5
35	电流满度修正	置数	0.0000~3.9999	5
36	出厂标定系数	置数	0.0000~5.9999	5
37	远传功能开启	厂家设置	允许 / 禁止	6
38	密度设定	厂家设置	00000~99999	6

仪表参数确定仪表的运行状态、计算方法、输出方式及状态。正确地选用和设置仪表参数，可使仪表运行在最佳状态，并得到较高的测量显示精度和测量输出精度。

仪表参数设置功能设有 6 级密码。其中，1~5 级为用户密码，第 6 级为制造厂密码。用户可使用第 5 级密码来重新设置第 1~4 级密码。

无论使用那级密码，用户均可以察看仪表参数。但用户若想改变仪表参数，则要使用不同级别的密码。

第 1 级密码（出厂值\*\*\*\*\*）：用户只能查看仪表参数；

第 2 级密码（出厂值\*\*\*\*\*）：用户能改变 1~25 仪表参数；

第 3 级密码（出厂值\*\*\*\*\*）：用户能改变 1~26 仪表参数；

第 4 级密码（出厂值\*\*\*\*\*）：用户能改变 1~33 仪表参数；

第 5 级密码（出厂值 19898）：用户能改变 1~38 仪表参数。

## 5.2 四键转换器参数及操作

仪表上电时，自动进入测量状态。在自动测量状态下，仪表自动完成各测量功能并显示相应的测量数据。在参数设置状态下，用户使用四个面板键，完成仪表参数设置。

### 5.2.1 按键功能

#### 自动测量状态下键功能

上键或下键：循环选择屏幕下行显示内容；

复合键 + 确认键：进入参数设置状态；

长按确认键 8 秒：返回自动测量状态。

长按下键 10 秒：进入流量正反向选择。

#### 参数设置状态下各键功能

下 键：                光标处数字减 1；

上 键：                光标处数字加 1；

复合键 + 下键：      光标左移；

复合键 + 上键：      光标右移；

确认键：              进入/退出子菜单；

确认键：              在任意状态，长按 5 秒钟，返回自动测量状态。

注：（1）使用“复合键”时，应先按下复合键再同时按住“上键”或“下键”。

（2）在参数设置状态下，3 分钟内没有按键操作，仪表自动返回测量状态。

（3）流量零点修正的流向选择，可将光标移至最左面的“+”或“-”下，用“上键”或“下键”切换使之与实际流向相反。

## 5.2 仪表详细参数说明

### 5.2.1 语言

电磁转换器具有中、英文两种语言，用户可自行选择操作。

### 5.2.2 仪表通讯地址

指多机通讯时，本表的通讯地址，可选范围：01 ~ 99 号地址，0 号地址保留。

### 5.2.3 仪表通讯速度

仪表通讯波特率选择范围：600、1200、2400、4800、9600、19200。

## 5.2.4 测量管道口径

电磁流量计转换器配套传感器口径范围：3 ~ 3000 毫米。

## 5.2.5 流量单位

在参数中选择流量显示单位，仪表流量显示单位有：L/s、L/m、L/h、m<sup>3</sup>/s、m<sup>3</sup>/m、m<sup>3</sup>/h 用户可根据工艺要求和使用习惯选定一个合适的流量显示单位。

## 5.2.6 仪表量程设置

仪表量程设置是指确定上限流量值，仪表的下限流量值自动设置为“0”。

因此，仪表量程设置确定了仪表量程范围，也就确定了仪表百分比显示、仪表频率输出、仪表电流输出与流量的对应关系：

仪表百分比显示值 = (流量值测量值 / 仪表量程范围) \* 100 %；

仪表频率输出值 = (流量值测量值 / 仪表量程范围) \* 频率满程值；

仪表电流输出值 = (流量值测量值 / 仪表量程范围) \* 电流满程值 + 基点；

仪表脉冲输出值不受仪表仪表量程设置的影响；

## 5.2.7 测量阻尼时间

长的测量滤波时间能提高仪表流量显示稳定性及输出信号的稳定性，适于总量累计的脉动流量测量。短的测量滤波时间表现为快地测量响应速度，适于生产过程控制中。测量滤波时间的设置采用选择方式。

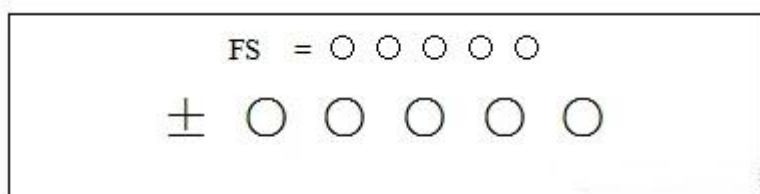
## 5.2.8 流量方向择项

如果用户认为调试时的流体方向与设计不一致，用户不必改变励磁线或信号线接法，而用流量方向设定参数改动即可。

## 5.2.9 流量零点修正

零点修正时应确保传感器管内充满流体，且流体处于静止状态。流量零点是用流速表示的，单位为 mm / s。

转换器流量零点修正显示如下：



上行小字显示：FS 代表仪表零点测量值；

下行大字显示：流速零点修正值；

当 FS 显示不为“0”时，应调修正值使 FS = 0。注意：若改变下行修正值，FS 值增加，需要改变下行数值的正、负号，使 FS 能够修正为零。

流量零点的修正值是传感器的配套常数值，应记入传感器的记录单和传感器标牌。记入时传感器零点值是以 mm / s 为单位的流速值，其符号与修正值的符号相反。

### 5.2.10 小信号切除点

小信号切除点设置是量程的百分比流量表示的。小信号切除时，用户可以选择同时切除流量、流速及百分比的显示与信号输出；也可选择仅切除电流输出信号和频率（脉冲）输出信号，保持流量、流速及百分比的显示。

### 5.2.11 流量积算单位

转换器显示器为 9 位计数器，最大允许计数值为 999999999。

使用积算单位为 L、m<sup>3</sup>（升、立方米）。

流量积算当量为：0.001L 、 0.01L 、 0.1L 、 1L  
0.001m<sup>3</sup>、0.01m<sup>3</sup>、0.1m<sup>3</sup>、1m<sup>3</sup>

### 5.2.12 反向输出允许功能

当反向输出允许参数设在“允许”状态时，只要流体流动，转换器就按流量值输出脉冲和电流。当反向输出允许参数设在“禁止”时，若流体反向流动，转换器输出脉冲为“0”，电流输出为信号“0”（4mA 或 0mA）。

### 5.2.13 电流输出类型

用户可在电流输出类型中选择 0~10mA 或 4~20 mA 电流输出。

### 5.2.14 脉冲输出方式

脉冲输出方式有频率输出和脉冲输出两种供选择：

- 频率输出方式：频率输出为连续方波，频率值与流量百分比相对应。

频率输出值 = （流量值测量值 / 仪表量程范围）\* 频率满程值；

- 脉冲输出方式：脉冲输出为矩形波脉冲串，每个脉冲表示管道流过一个流量当量，脉冲当量由下面的“脉冲当量单位”参数选择。脉冲输出方式多用于总量累计，一般通积算仪表相联接。

频率输出和脉冲输出一般为 OC 门形式。因此，应外接直流电源和负载。具体见

第 4.5 节。

### 5.2.15 脉冲当量单位

脉冲单位当量指一个脉冲所代表的流量值，仪表脉冲当量选择范围为：

脉冲当量	流量值	脉冲当量	流量值
1	0.001L/cp	5	0.001m <sup>3</sup> /cp
2	0.01L/cp	6	0.01m <sup>3</sup> /cp
3	0.1L/cp	7	0.1m <sup>3</sup> /cp
4	1L/cp	8	01m <sup>3</sup> /cp

在同样的流量下，脉冲当量小，则输出脉冲的频率高，累计流量误差小。

### 5.2.16 频率输出范围

仪表频率输出范围对应于流量测量上限，即百分比流量的 100%。频率输出上限值可在 1~5000Hz 范围内任意设置。

### 5.2.17 空管报警允许

具有空管检测功能，且无需附加电极。若用户选择允许空管报警，则当管道中流体低于测量电极时，仪表能检测出一个空管状态。在检出空管状态后，仪表模拟输出、数字输出置为信号零，同时仪表流量显示为零。

### 5.2.18 空管报警阈值

在流体满管的情况下（有无流速均可），对空管报警设置进行了修改，用户使用更加方便，空管报警阈值参数的上行显示实测电导率，下行设置空管报警阈值，在进行空管报警阈值设定时，可根据实测电导率进行设定，设为实测电导率的 3~5 倍即可。

### 5.2.19 上限报警允许

用户选择允许或禁止。

### 5.2.20 上限报警数值

上限报警值以量程百分比计算，该参数采用数值设置方式，用户在 0%~199.9%之间设置一个数值。仪表运行中满足报警条件，仪表将输出报警信号。

### 5.2.21 下限报警

同上限报警

### 5.2.22 励磁报警

选择允许，带励磁报警功能，选择禁止，取消励磁报警功能。

### 5.2.21 总量清零密码

用户使用第三级别以上密码可以设置该密码，然后在总量清零内设置该密码。

### 5.2.22 用户密码设定

用户可自行菜单设置密码，注：请牢记设置密码，丢失需返厂。

### 5.2.23 传感器系数值

传感器系数：即电磁流量计整机标定系数。该系数由实标得到，并钢印到传感器标牌上。用户必须将此系数置于转换器参数表中。

### 5.2.24 励磁方式选择

电磁转换器提供三种励磁频率选择：即 1/8 工频（方式 1）、1/16 工频（方式 2）、1/20 工频（方式 3）。使用中，先选励磁方式 1，若仪表流速零点过高，再依次选方式 2 或方式 3。注意：在哪种励磁方式下标定，就必须在哪种励磁方式下工作。

### 5.2.25 正向累计设定

正向累计设置能改变正向累计总量的数值，主要用于仪表维护和仪表更换。

用户使用 5 级密码进入，可修改正向累积量（ $\Sigma+$ ），一般设的累积量不能超过计数器所计的最大数值（99999999）。

### 5.2.26 反向累计设定

反向累计设置能改变反向累计总量的数值，主要用于仪表维护和仪表更换。

用户使用 5 级密码进入，可修改反向累积量（ $\Sigma-$ ），一般设的累积量不能超过计数器所计的最大数值（99999999）。

### 5.2.27 电流零点修正

转换器出厂的电流输出零点调节，使电流输出准确为 0mA 或 4mA。

### 5.2.28 电流满度修正

转换器出厂的电流输出满度调节，使电流输出准确为 10mA 或 20mA。

### 5.2.29 出厂标定系数

该系数为转换器制造厂专用系数，转换器制造厂用该系数将电磁转换器测量电路系统归一化，以保证所有电磁转换器间互换性达到 0.1%。

### 5.2.30 密度设定

当积算单位调整为质量单位时可配合使用。

## 6. 红外手持遥控键盘

仪表的红外手持遥控操作键盘操作，同仪表的键盘操作相同，操作时请将红外手持遥控操作键盘的红外发射口与仪表的红外接收口平行放置，距离 L 约为 1m，具体操作，见下图：

## 7.报警信息

电磁流量转换器的印刷电路板采用表面焊接技术，对用户而言，是不可维修的。因此，用户不能打开转换器壳体。

智能化转换器具有自诊断功能。除了电源和硬件电路故障外，一般应用中出现的故障均能正确给出报警信息。这些信息在显示器左方提示出“”。在测量状态下，仪表自动显示出故障内容如下：

FQH ---- 流量上限报警；	FQL ---- 流量下限报警；
FGP ---- 流体空管报警；	SYS ---- 系统励磁报警；

## 8. 故障处理

### 8.1 仪表无显示

- \* 检查电源是否接通；
- \* 检查电源保险丝是否完好；
- \* 检查供电电压是否符合要求；

### 8.2 励磁报警

- \* 励磁接线 EX1 和 EX2 是否开路；
- \* 传感器励磁线圈总电阻是否小于 150Ω；
- \* 励磁 EX1 和 EX2 对 GND 阻值是否  $\geq 10M\Omega$ 。

### 8.3 空管报警

\* 测量流体是否充满传感器测量管；

\* 用导线将转换器信号输入端子 SIG1、SIG2 和 SIGGND 三点短路，此时如果“空管”提示撤消，说明转换器正常，有可能是被测流体电导率低或空管阈值及空管量程设置错误；

\* 检查信号连线是否正确；

\* 检查传感器电极是否正常：

使流量为零，观察显示电导比应小于 100%；

在有流量的情况下，分别测量端子 SIG1 和 SIG2 对 SIGGND 的电阻应小于 50kΩ（对介质为水测量值。最好用指针万用表测量，并可看到测量过程有充放电现象）。

\* 用万用表测量 DS1 和 DS2 之间的直流电压应小于 1V，否则说明传感器电极被污染，应给予清洗。

## 8.4 测量的流量不准确

\* 量流体是否充满传感器测量管；

\* 信号线连接是否正常；

\* 检查传感器系数、传感器零点是否按传感器标牌或出厂校验单设置；

## 9. 装箱与贮存

### 9.1 装箱

电磁转换器出厂采用真空封装方式，具备防潮能力。真空封装袋为专用封装袋，若真空封装袋被打开，可确定为不是原厂产品。

随机文件包括：安装使用说明书、产品合格证、装箱单各一份。

### 9.2 运输和贮存

为防止仪表在运转时受到损坏，在到达安装现场以前，请保持制造厂发运时的包装状态。贮存时，贮存地点应具备下列条件的室内，防雨、防潮，机械振动小，并避免冲击；温度范围 -20~+60℃；湿度不大于 80%。

## 附录一励磁频率选择（参考）

电磁转换器提供三种励磁频率选择：即 1/8 工频（方式 1）、1/16 工频（方式 2）、1/20 工频（方式 3）。小口径的传感器励磁系统电感量小，应选择 1/8 工频。大口径的传感器励磁系统电感量大，用户只能选择 1/16 工频或 1/25 工频。使用中，先选励磁方式 1，若仪表流速零点过高，再依次选方式 2 或方式 3。

电磁转换器同用户传感器配套中，经常出现用户传感器励磁线圈电阻不符合电磁转换器要求的情况，此时，根据具体情况，可做如下处理：

### （1）励磁线圈电阻小

若励磁线圈电阻小于转换器要求的阻值，可用在励磁线圈回路中串联电阻的方法解决，使总阻值符合转换器要求。串联电阻的功率应大于实际产生功耗的一倍，如在 250 毫安电流下串 10Ω 电阻，其功率应选 3W。

### （2）励磁线圈电阻大（改变励磁电流）

若励磁线圈电阻大于转换器要求的阻值，可以选择改变励磁电流的处理方法，例如励磁线圈电阻为 70Ω，对于 250 毫安励磁电流而言，线圈电阻过大，这时，可将励磁电流由 250 毫安改为 187 毫安。

### （3）励磁线圈电阻大（改变线圈接法）

若励磁线圈电阻大于转换器要求的阻值，可以选择改变线圈接法的处理方式，例如励磁线圈总电阻为 200Ω，则每个励磁线圈电阻为 100Ω，采用将上下两个励磁线圈并联的方式，则可使线圈并联后阻值符合要求。若线圈并联后阻值过小，可用串联电阻的方法解决。

根据上面分析，改变传感器的励磁线圈接线法，从励磁线圈两端测量，

使总电阻 =  $(R_1 + R_{L1})$  并联  $(R_2 + R_{L2}) \leq 120\Omega$ ;

（如图： $R_1$ 、 $R_2$ ——外加电阻； $R_{L1}$ 、 $R_{L2}$ ——励磁线圈电阻）

### （4）传感器励磁电流稳定时间过长（电感量过大）

对于励磁电流稳定时间过长的的问题，首先选用改变励磁方式的办法解决，选用 1/16 工频或 1/25 工频。

若改变励磁方式的办法不能满足使用要求，则仍可采用改变线圈接法来处理。

励磁电流渡越时间  $\tau = L / R$

其中：L —— 励磁线圈电感；R —— 励磁线圈电阻。

因此，减小 L 或增大 R 都会使  $\tau$  减小。

根据上面分析，改变传感器的励磁线圈接线法，如下图：

$R_1$ 、 $R_2$  —— 外加电阻； $R_{L1}$ 、 $R_{L2}$  —— 励磁线圈电阻。

串联电阻  $R_1$ 、 $R_2$  后，使总电阻  $(R_1 + R_{L1})$  并联  $(R_2 + R_{L2}) \leq 120\Omega$ ；