



# 智能定量控制仪

## 使用说明书

淮安润中仪表科技有限公司

## 一、概述

RZ-DLC 通用型智能定量控制仪（以下简称控制仪）主要特点：

- 适用于各种液体介质的流量显示、积算、控制功能；
- 输入多种流量传感器信号（如涡街、涡轮、电磁、罗茨、椭圆齿轮，双转子，孔板、V型锥、阿牛巴、质量流量等各种流量计）；
- 流量输入通道：可接收频率信号和多种模拟电流信号；
- 温度输入通道：可接收多种模拟电流信号；
- 可提供变送器+24V DC，+12V DC 供电电源，带短路保护功能，简化系统，节省投资；
- 容错功能：温度/密度补偿测量信号异常时，用对应的手动设定值进行补偿运算；
- 流量再发送功能，输出流量的电流信号，更新周期 1 秒，满足自动控制需要；
- 仪表时钟和定时自动抄表功能、打印功能，为计量管理提供方便；
- 丰富的自检和自诊断功能使仪表更易于使用和维护；
- 三级密码设定可防止未经授权的人员改变已设定的数据；
- 仪表内部不设任何电位器、编码开关等可调器件，从而提高仪表的耐震性、稳定性和可靠性；
- 通讯功能：能通过多种通讯方式与上位计算机进行数据通讯，组成能源计量网络系统：
  - ◇ RS-485；
  - ◇ RS-232；
  - ◇ GPRS、CDMA；
  - ◇ 宽带网。

## 二、仪表的主要技术指标

### 1. 输入信号

模拟量：

- 电阻：标准热电阻——Pt100；
- 电流：0~10mA、4~20mA——输入阻抗 $\leq 250\ \Omega$ ；

脉冲量：

- 波形：矩形、正弦波和三角波；
- 幅度：大于 4V；
- 频率：0~10KHz（或根据用户要求）。

### 2. 输出信号

模拟量输出：

- DC 0~10mA（负载电阻 $\leq 750\ \Omega$ ）；
- DC 4~20mA（负载电阻 $\leq 500\ \Omega$ ）；

### 3. 开关量输出

- 继电器输出——带回差，AC220V/3A；DC24V/6A（阻性负载）。

### 4. 通讯输出

- 接口方式——标准串行通讯接口：RS-232C，RS-485，以太网；
- 波特率——600，1200，2400，4800，9600Kbps，仪表内部设定。

### 5. 馈电输出

- DC24V, 负载 $\leq$ 100mA;
- DC12V, 负载 $\leq$ 200mA

## 6. 特性

测量精度:  $\pm 0.2\%FS \pm 1$  字或  $\pm 0.5\%FS \pm 1$  字

频率转换精度:  $\pm 1$  脉冲 (LMS) 一般优于 0.2%

测量范围:  $-999999 \sim 999999$  字 (瞬时值, 补偿值);

$0 \sim 99999999.9999$  字 (累积值)

分辨率:  $\pm 1$  字

## 7. 显示方式

- 带背光大屏幕 128 $\times$ 64 点阵液晶图形显示器;
- 历史累积流量, 瞬时流量, 介质温度, 介质密度, 流量 (差压电流、频率) 值, 时钟, 报警状况;
- $0 \sim 999999$  瞬时流量值
- $0 \sim 99999999.9999$  累积值
- $-9999 \sim 9999$  温度补偿
- $-99999 \sim 999999$  流量 (差压、频率) 值

## 8. 控制/报警

- 可选择继电器上限、下限控制 (或报警) 输出, LCD 和 LED 输出指示;
- 控制 (或报警) 方式为带回差 (用户可自由设定)
- 选择报警方式: 流量上限, 流量下限, 温度上限, 温度下限;

## 9. 打印控制

直接配接串行热敏汉字打印机, 可实现即时或定时打印;

参数设定: 每日多达 8 次定时打印时间, 打印机软开关。

## 10. 中文菜单提示

- 面板轻触式按键设定;
- 参数设定值断电后保存时间大于 20 年;
- 参数设定值三级密码锁定;

## 11. 保护方式

- 断电后累积值保持时间大于 20 年;
- 电源欠压自动复位;
- 工作异常自动复位 (Watch Dog);
- 自恢复保险丝, 短路保护。

## 12. 使用环境

环境温度:  $-20 \sim 60^\circ\text{C}$

相对湿度:  $\leq 85\%RH$ , 避免强腐蚀气体

## 13. 供电电压

常规型: AC 220V % ( $50\text{Hz} \pm 2\text{Hz}$ );

特殊型: AC 80 $\sim$ 265V—开关电源;

DC 24V $\pm$ 1V—开关电源 ;

后备电源: +12V, 20AH, 可维持 72 小时。

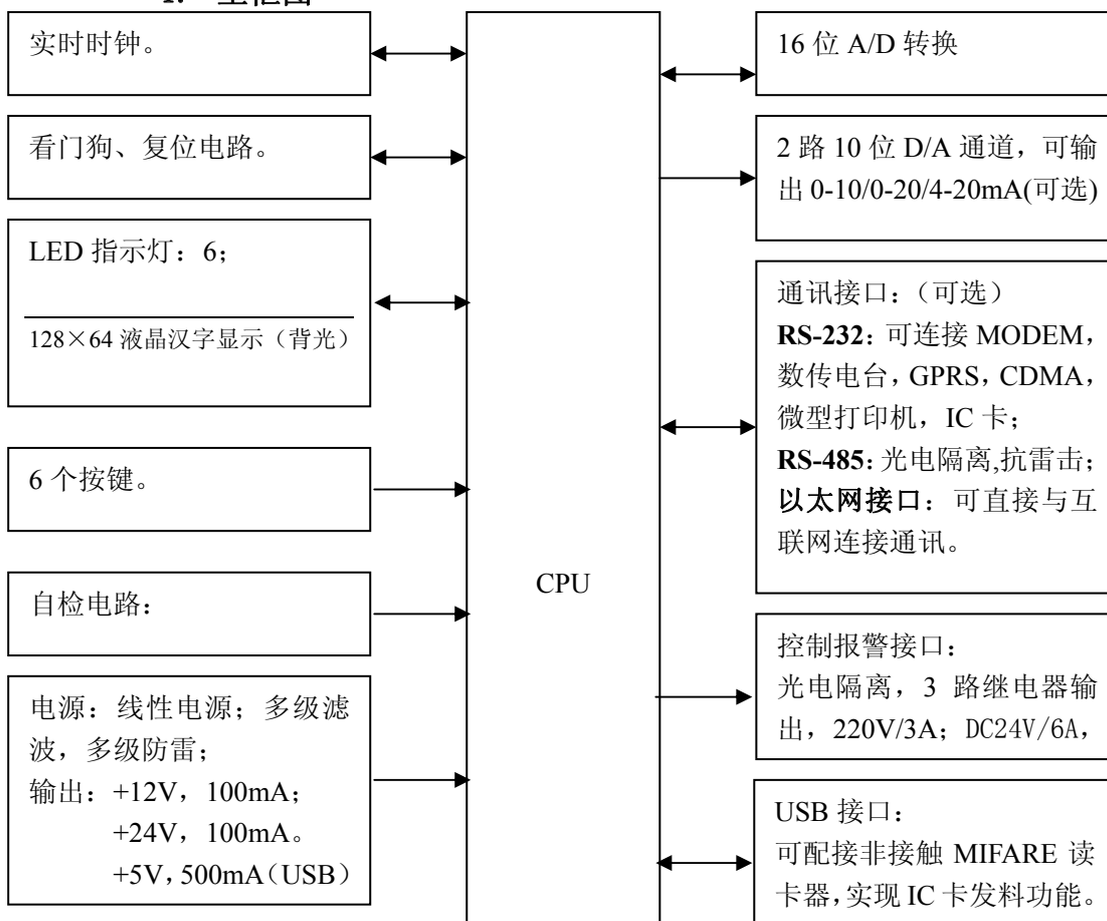
## 14. 功耗

- $\leq 10W$  (AC220V 线性电源供电)

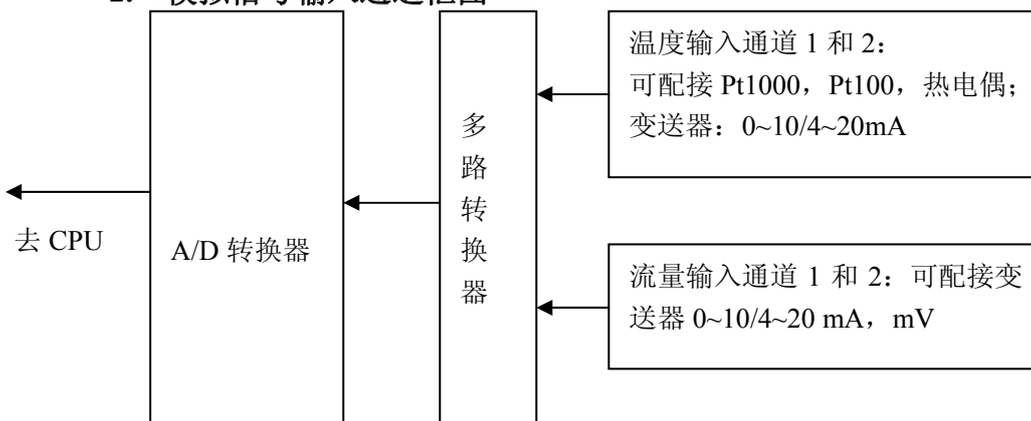
15. 开孔尺寸: 152mm $\times$ 76mm

### 三、 仪表硬件框图

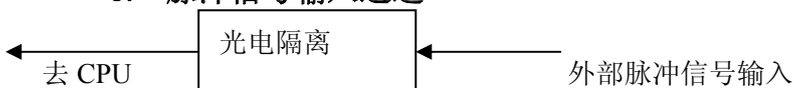
#### 1. 主框图



#### 2. 模拟信号输入通道框图



#### 3. 脉冲信号输入通道



## 四、操作方法

### 1. 按键

仪表面板右侧，共有 6 个按键。上、下、左、右，返回和确认。

#### 上箭头键



使用该键可以在菜单中向上移动光标；在设置中增加修改设置项的内容。

#### 下箭头键



使用该键可以在菜单中向下移动光标；在设置中减少修改设置项的内容。

#### 左箭头键



使用该键可以在菜单中向左移动光标；在设置中向左移动选择修改位。

#### 右箭头键



使用该键可以在菜单中向右移动光标；在设置中向右移动选择修改位。

#### 返回键



使用该键可以返回上级菜单；

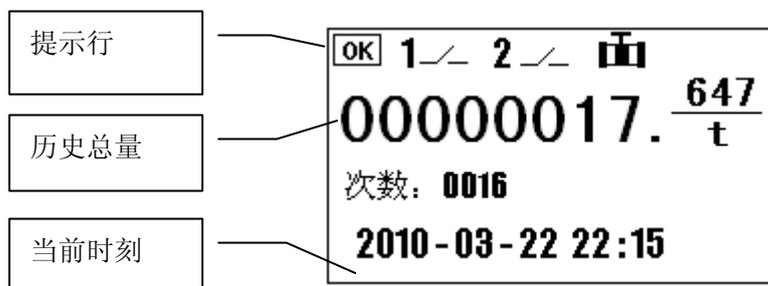
#### 确认键



使用该键可以进入下级菜单，执行选择的操作。  
在显示计量界面时，按下该键，进入主菜单；  
在参数设置中，按下该键切换下一个参数项。  
在发料时，按下该键，切换启动/暂停状态；

### 2. 液晶屏显示

仪表采用 128×64 的图形点阵液晶屏，汉字显示。



### 3. 提示行符号

**OK** 仪表工作正常提示；

**Err** 仪表工作异常提示；

1 — 大阀继电器状态

2 — 小阀继电器状态

 泵开关状态

#### 4. LED 指示灯

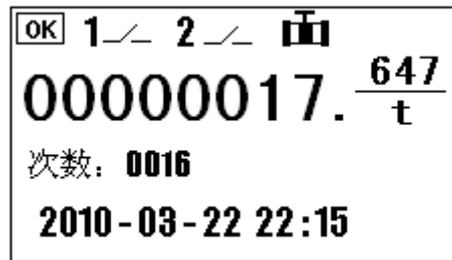
	红	绿
运行状态指示灯	AH1 ● 暂停	AL1 ● 运行
发料过程指示灯	AH2 ● 未完成	AL2 ● 已完成
通讯指示灯	TXD ● 发送数据指示	RXD ● 接收数据指示

#### 5. 显示界面

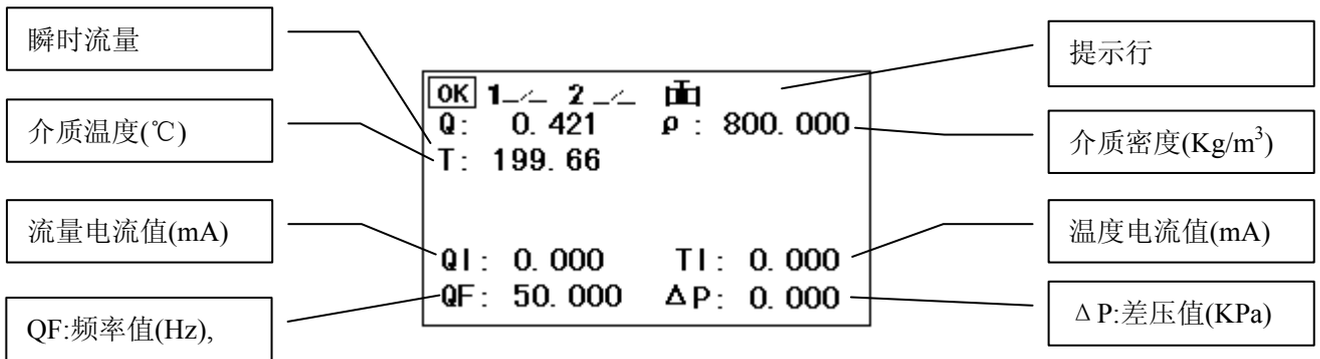
##### 5.1 历史总量

显示内容包括:

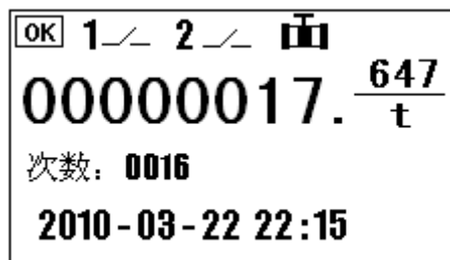
- 1) 提示信息;
- 2) 历史总量和单位;
- 3) 发料次数;
- 4) 当天日期、时间;



##### 5.2 调试界面



#### 6. 主菜单



↓ 确认键

---主菜单---		
发料	打印	自检
查询	设置	清零
校准	密码	时钟

### 6. 1 发料

---主菜单---		
发料	打印	自检
查询	设置	清零
校准	密码	时钟

↓ 确认键

输入发料量：
单位：升
<b>500.000</b>

↓ 上、下、左、右键修改发料量和发料单位

输入发料量：
单位：升
<b>500.000</b>

↓ 确认键

OK	1	2	面
	<b>0.000</b>	<b>0%</b>	
预发	<b>500.000 L</b>		
瞬时	<b>0.000</b>	<b>正常</b>	

↓ 返回键

放弃本次发料？
是 否

↓ 确认键

OK	1	2	面
	<b>0.000</b>	<b>0%</b>	
预发	<b>500.000 L</b>		
瞬时	<b>0.000</b>	<b>暂停</b>	

是：结束本次发料；  
否：继续本次发料。

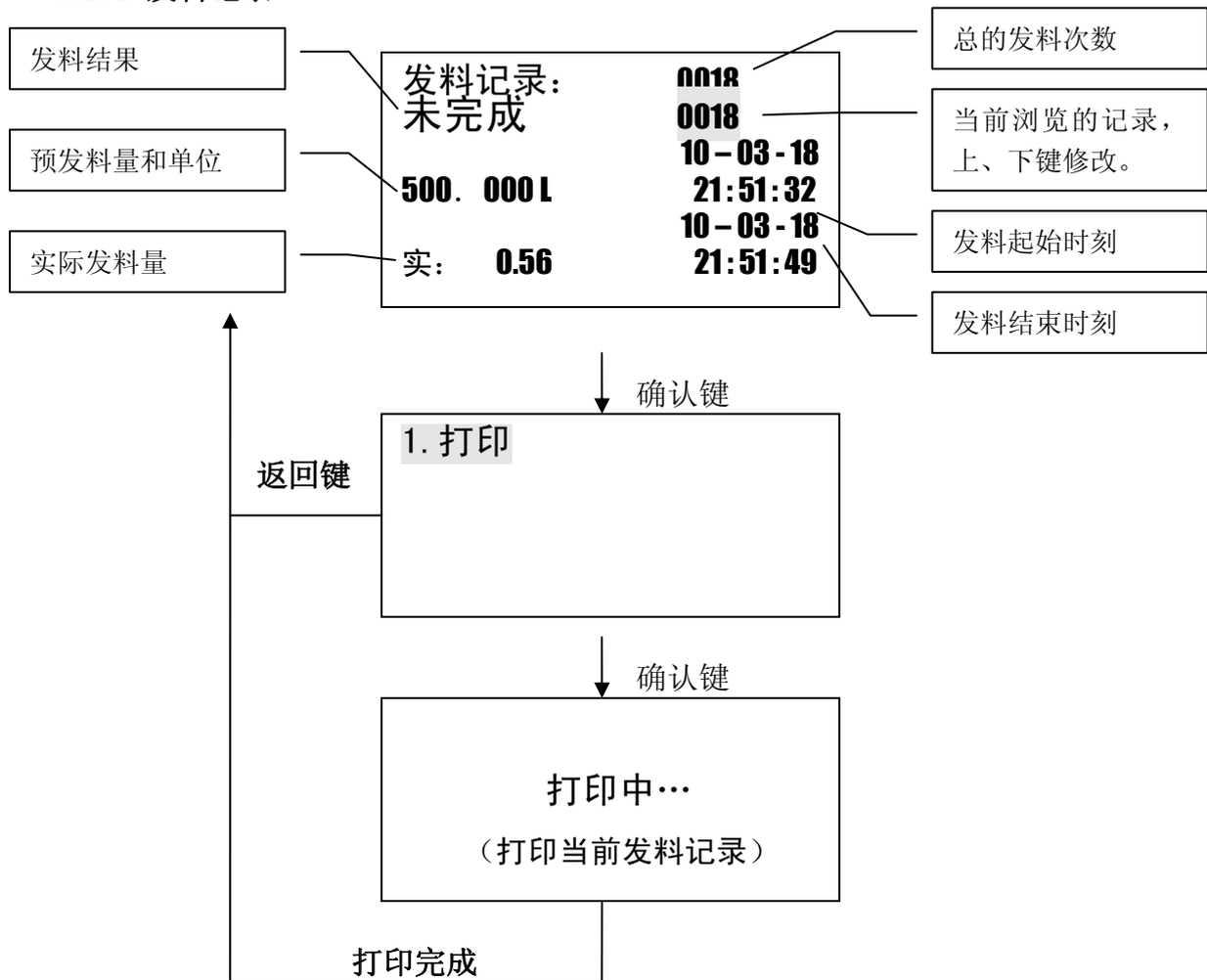
确认键：正常/暂停状态切换。

## 6.2 查询

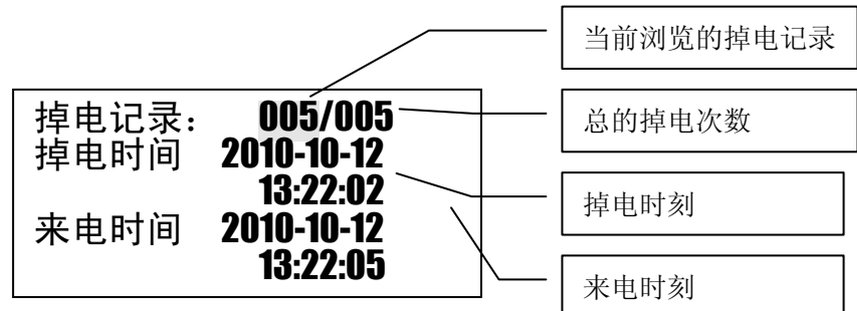
查询:

发料记录  
掉电记录

### 6.2.1 发料记录



### 6.2.2 掉电记录

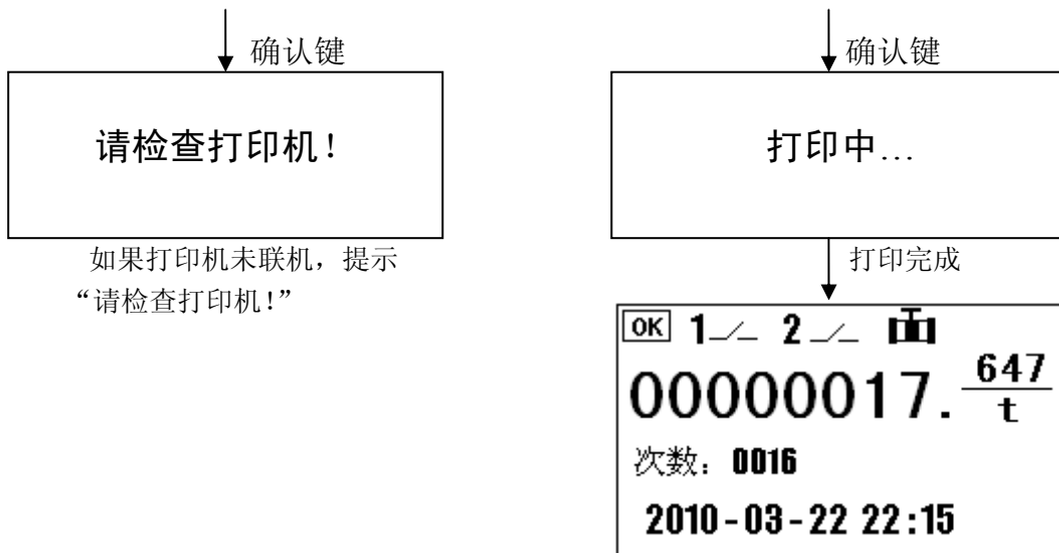


### 6.3 打印

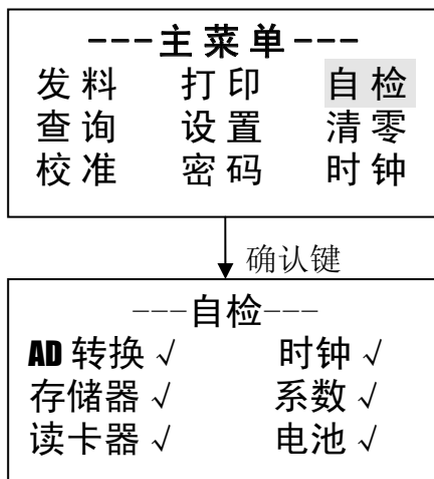
打印最后一次的发料结果。

---主菜单---

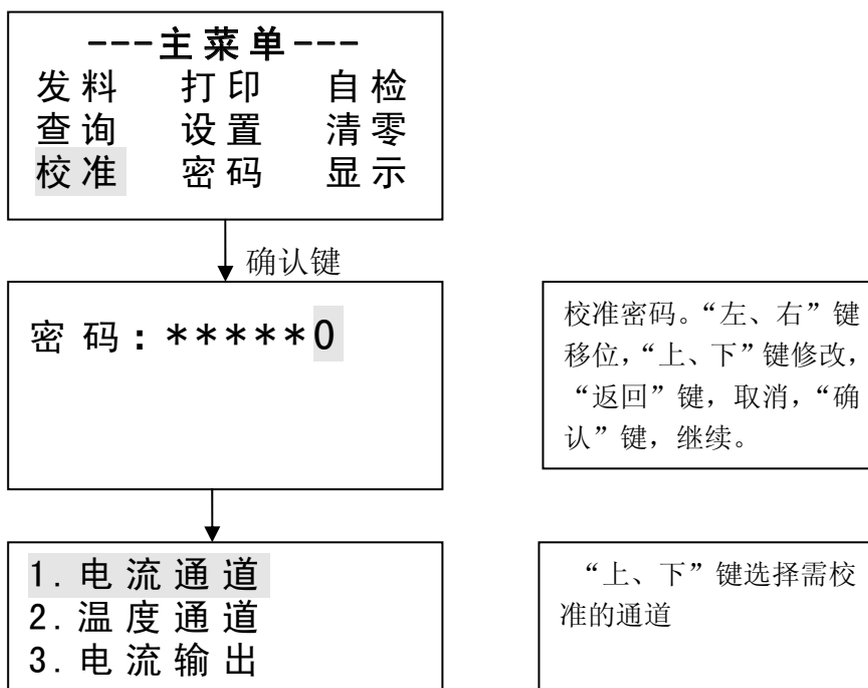
发料	打印	自检
查询	设置	清零
校准	密码	时钟



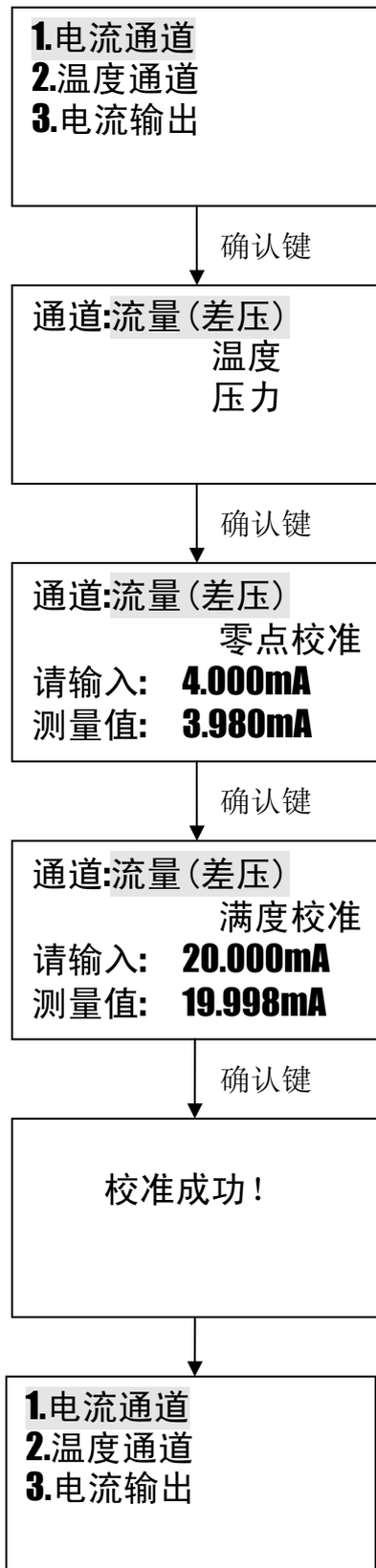
#### 6.4 自检



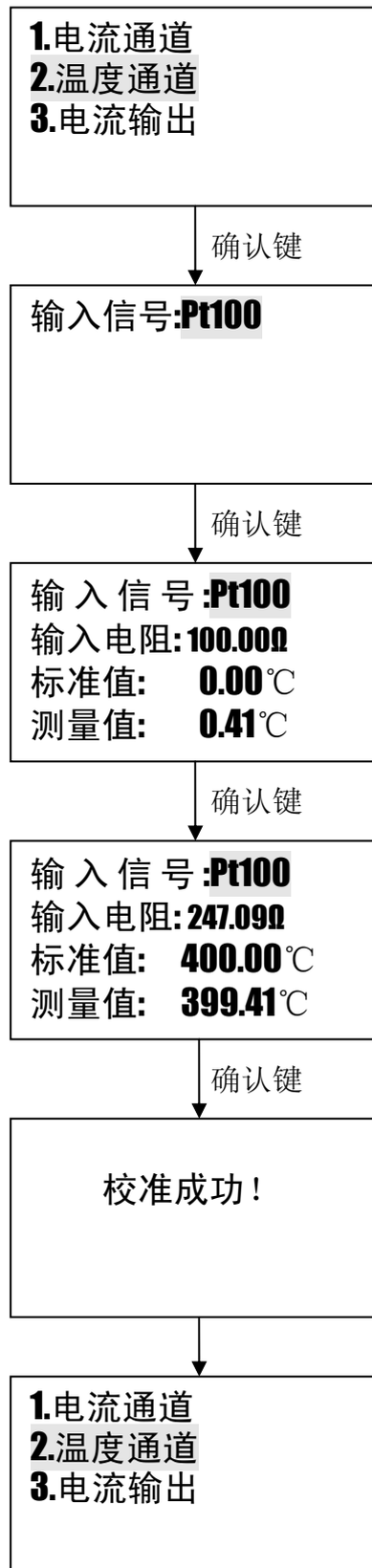
#### 6.4 校准



### 6. 4. 1 输入电流校准



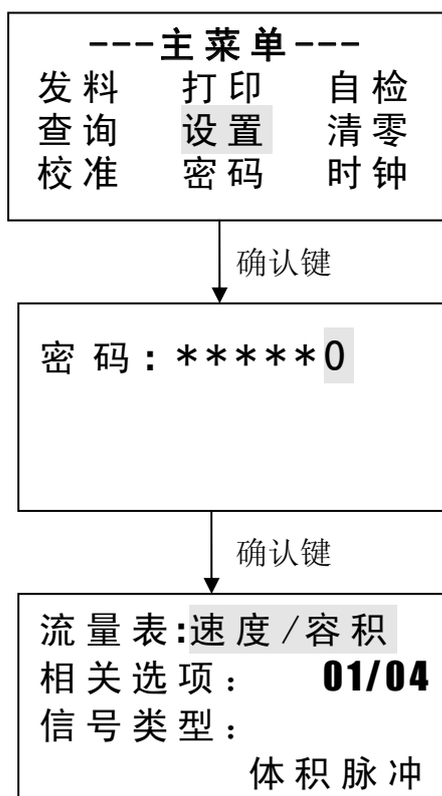
### 6. 4. 2 温度校准



### 6. 4. 2 电流输出校准



## 6.5 设置



### 6.5.1 速度/容积

该类型流量计输出的是体积(容积)信号，主要包括速度式流量计和容积式流量计。

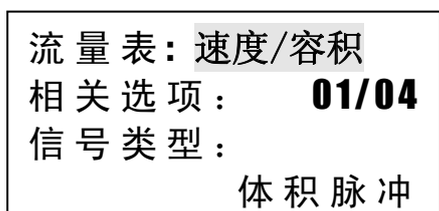
#### 速度式流量计的主要种类：

- 1、涡街流量计；
- 2、涡轮流量计；
- 3、旋进旋涡流量计；
- 4、电磁流量计；
- 5、超声波流量计等。

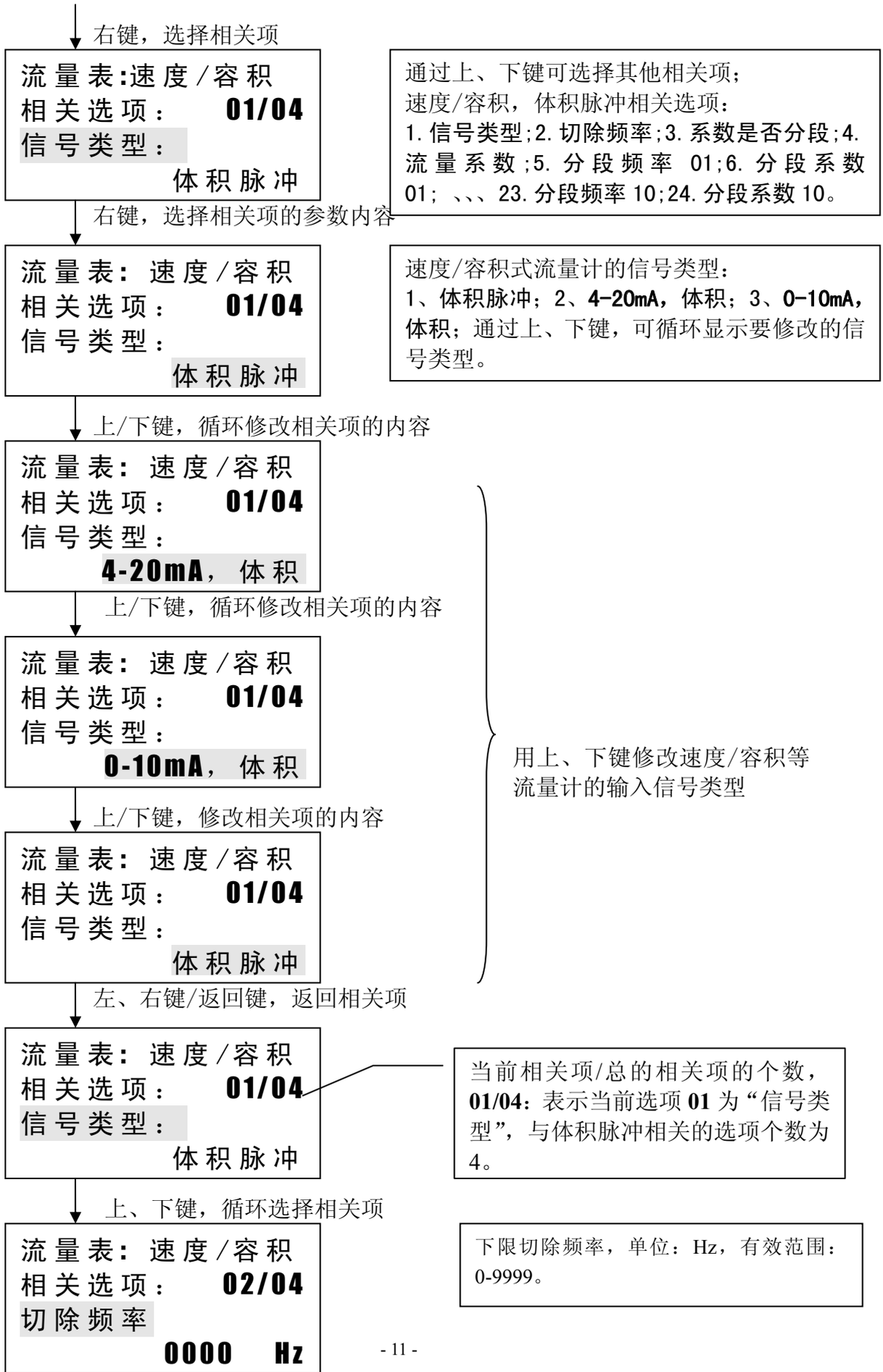
#### 容积式流量计的主要种类：

- 1、椭圆齿轮流量计；
- 2、刮板流量计；
- 3、双转子流量计；
- 4、腰轮（罗茨）流量计；
- 5、旋转活塞流量计；
- 6、往复活塞流量计；
- 7、圆盘流量计；
- 8、液封转筒式流量计；

#### 6.5.1.1 信号类型为体积脉冲的相关选项设置方法：



流量表：速度/容积或其他速度式流量计，输出的信号为体积流量，包括：涡轮，旋进旋涡等；



↓ 上、下键，循环选择相关项

流量计：速度 / 容积  
相关选项： **03/04**  
系数分段：  
关

流量系数是否分段。如果不分段，则用第四项的流量系数计算流量；如果分段，则输入相应的分段频率和分段系数，用相应的分段系数进行计算。

↓ 上、下键，循环选择相关项

流量计：速度 / 容积  
相关选项： **04/04**  
流量系数  
**0000.10000 1/升**

不分段时的流量系数，单位：1/升，有效范围：0-9999.9999。

### 6. 5. 1. 2 信号类型为电流的相关选项设置方法：

流量计：速度 / 容积  
相关选项： **01/04**  
信号类型：  
**4-20mA，体积**

如果信号类型选择为“4-20mA，体积”或“0-10mA，体积”时，相关选项为：1、信号类型，2、量程单位，3、流量量程，4、切除电流。

↓ 上、下键，循环选择相关项

流量计：速度 / 容积  
相关选项： **02/04**  
量程单位：  
**立方米/小时 m<sup>3</sup>/h**

量程单位：立方米/小时 (m<sup>3</sup>/h)，升/小时 (l/h)

↓ 上、下键，循环选择相关项

流量计：速度 / 容积  
相关选项： **03/04**  
流量量程：  
**0000100.000 m<sup>3</sup>/h**

流量量程，有效范围：0-9999999.999。单位由相关项 2 选择。

↓ 上、下键，循环选择相关项

流量计：速度 / 容积  
相关选项： **04/04**  
切除电流：  
**4.000 mA**

下限电流切除值，单位：mA，有效范围：0-9.999。

### 6. 5. 2 质量流量

质量流量的单位与速度/容积不同，设置方法一样。

### 6. 5. 3 差压流量

流量表: 差压流量  
相关选项: 1/5  
信号类型:  
4-20mA, 未√

右键, 选择相关项

流量表: 差压流量  
相关选项: 1/5  
信号类型:  
4-20mA, 未√

右键, 选择相关项的参数内容

流量表: 差压流量  
相关选项: 1/5  
信号类型:  
4-20mA, 未√

流量表: 差压流量  
相关选项: 2/5  
刻度单位:  
吨/小时 t/h

流量表: 差压流量  
相关选项: 3/5  
刻度流量:  
000010.000 t/h

流量表: 差压流量  
相关选项: 01/04  
设计密度:  
0001.2900 kg/m<sup>3</sup>

流量表: 差压流量  
相关选项: 01/04  
切除电流:  
4.000 mA

流量表: 孔板/V锥/阿牛巴/文丘里/弯管等差压式流量计, 输出的信号为刻度质量流量;

相关选项:  
1、信号类型; 2、刻度单位; 3、刻度流量;  
4、设计密度; 5、切除电流

信号类型: 1、4-20mA, 未开方; 2、4-20mA, 已开方; 3、0-10mA, 未开方; 4、0-10mA, 已开方

刻度单位:  
1、吨/小时 (t/h); 2、公斤/小时 (Kg/h)

刻度流量:  
有效范围:0-9999999.999, 单位由相关项 2 选择。

设计密度:  
有效范围:0-9999.999, 单位:kg/m<sup>3</sup>。

切除电流:  
有效范围:0-9.999, 单位:mA。

## 6. 5. 4 孔板差压

流量表： 孔板差压  
相关选项： **01/09**  
信号类型：  
**4-20mA**，未  $\sqrt{\quad}$

相关选项：  
1、信号类型；  
2、管道内径 D, 单位:mm；  
3、开孔直径 d, 单位:mm；  
4、可膨胀系数  $\epsilon$ ；  
5、流出系数 C；  
6、差压单位, MPa/KPa/Pa；  
7、差压下限；  
8、差压上限。  
9、切除电流

流量表： 孔板差压  
相关选项： **01/09**  
信号类型：  
**4-20mA**，未  $\sqrt{\quad}$

孔板差压信号：  
1、4-20mA，未开方；  
2、0-10mA，未开方；  
3、4-20mA，已开方；  
4、0-10mA，已开方。

流量表： 孔板差压  
相关选项： **02/09**  
管道内径 D：  
**0400.0000** mm

管道内径 D：  
有效范围：0-9999.9999 毫米；

流量表： 孔板差压  
相关选项： **03/09**  
开孔直径 d：  
**0200.0000** mm

孔板的开孔直径：  
有效范围：0-9999.9999 毫米；

流量表： 孔板差压  
相关选项： **04/09**  
可膨胀系数：  
**1.00000**

可膨胀系数：  
有效范围：0-9.99999。

流量表： 孔板差压  
相关选项： **05/09**  
流出系数：  
**0.800000**

孔板的流出系数：  
有效范围：0-0.999999。

流量表： 孔板差压  
相关选项： **06/09**  
差压单位：  
**KPa**

差压单位：  
1、Pa；  
2、KPa；  
3、MPa。

流量表： 孔板差压  
相关选项： **07/09**  
差压下限：  
**+000.000 KPa**

差压变送器下限量程：  
有效范围： 0-±999.999KPa。

流量表： 孔板差压  
相关选项： **08/09**  
差压上限：  
**+250.000 KPa**

差压变送器上限量程：  
有效范围： 0-±999.999KPa。

流量表： 孔板差压  
相关选项： **09/09**  
切除电流：  
**4.000 mA**

下限切除电流：  
有效范围： 0-9.999mA。

#### 6. 5. 5 V 锥差压

流量表： V 锥差压  
相关选项： **01/09**  
信号类型：  
**4-20mA，未√**

相关选项：  
1、信号类型；  
2、管道内径 D, 单位:mm；  
3、锥体直径 d, 单位:mm；  
4、可膨胀系数  $\epsilon$  ；  
5、流出系数 C；  
6、差压单位，MPa/KPa/Pa；  
7、差压下限；  
8、差压上限。  
9、切除电流

流量表： V 锥差压  
相关选项： **01/09**  
信号类型：  
**4-20mA，未√**

孔板差压信号：  
1、**4-20mA，未开方**；  
2、**0-10mA，未开方**；  
3、**4-20mA，已开方**；  
4、**0-10mA，已开方**。

流量表： V 锥差压  
相关选项： **02/09**  
管道内径 D：  
**0400.0000 mm**

管道内径 D：  
有效范围： 0-9999.9999 毫米；

流量表： V 锥差压  
相关选项： **03/09**  
锥体直径 d：  
**0200.0000 mm**

锥体直径 d：  
有效范围： 0-9999.9999 毫米；

流量表： V 锥差压  
相关选项：**04/09**  
可膨胀系数：  
**1.00000**

可膨胀系数：  
有效范围：0-9.99999。

流量表： V 锥差压  
相关选项：**05/09**  
流出系数：  
**0.800000**

孔板的流出系数：  
有效范围：0-0.999999。

流量表： V 锥差压  
相关选项：**06/09**  
差压单位：  
**KPa**

差压单位：  
4、 Pa；  
5、 KPa；  
6、 MPa。

流量表： V 锥差压  
相关选项：**07/09**  
差压下限：  
**+000.000 KPa**

差压变送器下限量程：  
有效范围：0-±999.999KPa。

流量表： V 锥差压  
相关选项：**08/09**  
差压上限：  
**+250.000 KPa**

差压变送器上限量程：  
有效范围：0-±999.999KPa。

流量表： V 锥差压  
相关选项：**09/09**  
切除电流：  
**4.000 mA**

下限切除电流：  
有效范围：0-9.999mA。

#### 6. 5. 6 阿牛巴

阿牛巴与孔板差压的设置方法相同。

相关选项 3 为“阻力系数  $\zeta$ ”

流量表： 阿牛巴  
相关选项：**03/09**  
阻力系数  $\zeta$ ：  
**002.54173**

阻力系数  $\zeta$ ：  
有效范围：0-999.99999。

相关选项 5 为“流量系数 K”

流量表： 阿牛巴  
相关选项：**05/09**  
流量系数：  
**0.627240**

阿牛巴的流量系数 K：  
有效范围：0-0.999999。

### 6.5.7 其他设置项

常用量 1: 使用  
**500.000** 升

↓ 确认键

常用量 2: 禁用  
**200.000** 公斤

↓ 确认键

常用量 3: 禁用  
**300.000** 公斤

↓ 确认键

常用量 4: 禁用  
**400.000** 公斤

↓ 确认键

常用量 5: 禁用  
**500.000** 公斤

↓ 确认键

常用量 6: 禁用  
**600.000** 公斤

↓ 确认键

#### 8 组常用量和单位设置:

通过“暂停键”和“清零键”可以切换常用量，按“启动键”后按选择的该组常用量发料。如果只使用了一组常用量，其他禁用，按启动键后自动按使用的该组常用量发料。

常用量 7: 禁用  
**700.000** 公斤

确认键

常用量 8: 禁用  
**800.000** 公斤

确认键

流量表: **速度 / 容积**  
相关选项: **01/04**  
信号类型:  
体积脉冲

确认键

20°C 密度:  
**0800.0000 kg/m<sup>3</sup>**  
膨胀系数  $\mu$  :  
**0.000000**

确认键

无流量报警:  
流量: **00.00**

确认键

断料报警:  
流量: **00.00**

确认键

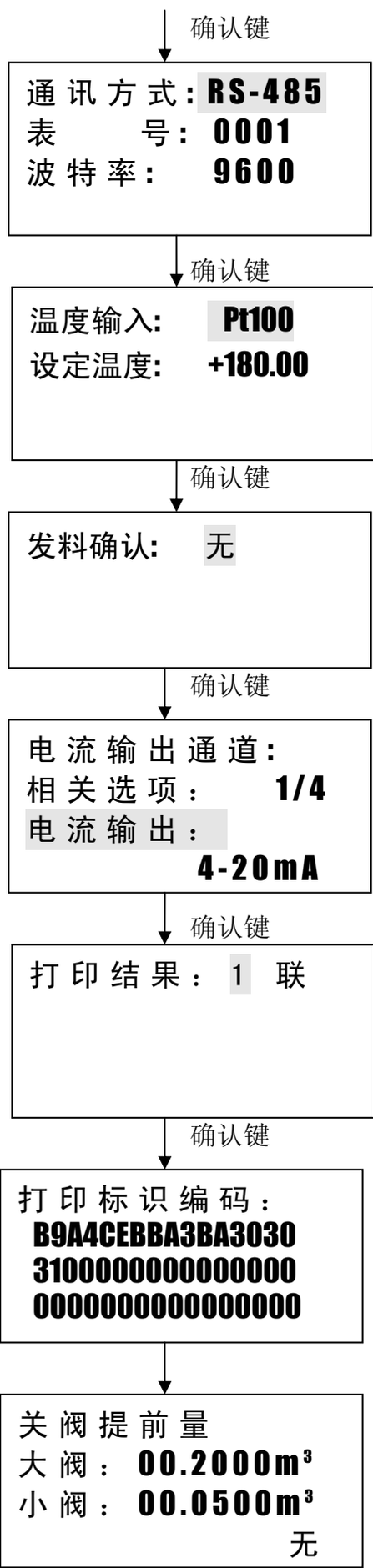
滤波时间: **005** 秒

介质相关项:  
1、20°C 密度  $\rho_{20}$  (kg/m<sup>3</sup>);  
2、液体的体积膨胀系数  $\mu$  ;

当瞬时流量低于此值时, 报警。

当瞬时流量低于此值时, 报警。

滤波时间: 有效范围: 000~30 秒。



通讯方式: **RS-485**/**RS-232**/宽带/无; 表号的有效范围: 001 ~ 254; 波特率: 600/1200/2400/4800/9600。

温度输入方式: **Pt100**/**4-20mA**/**0-10mA**/设定。

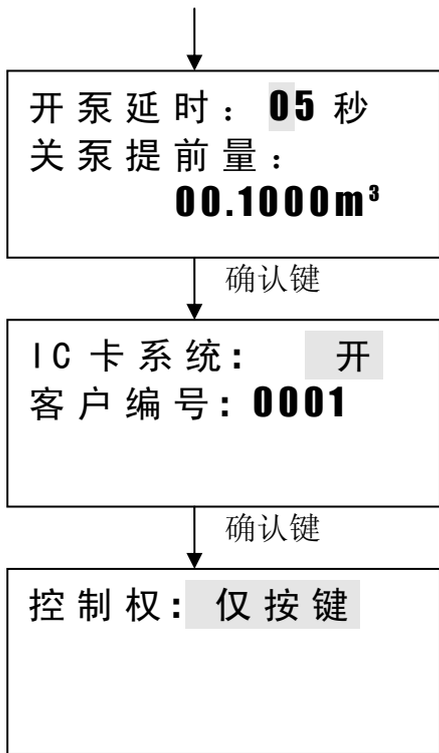
发料确认: 无/密码/IC卡; 选择发料确认的方式。发料不需要确认时, 请选择“无”。

电流输出通道相关选项: 电流输出类型/输出变量/量程下限/量程上限。

发料结束后, 打印发料结果的份数。最大为2联。如果为0, 则不打印。

用于打印结果的辨别和区分。该编码为国标汉字编码。按次序每两位为一个字符, 汉字为两个字符。例: 工位: 001 的编码为: B9A4(工)CEBB(位)A3BA(:)30(0)30(0)31(1)。多余不用的字符请填写空格“20”。编码查询请参考网址: <http://bm.kdd.cc/index.asp>

关闭大小阀门的提前量。

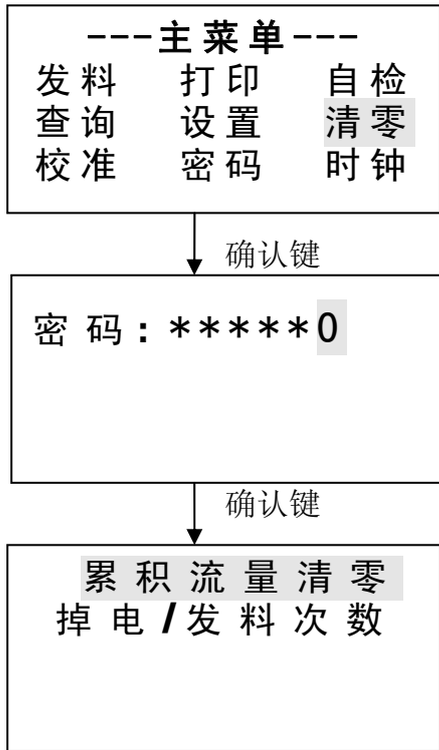


开泵延时: 启动发料后, 先开阀门, 待阀门全开后泵启动, 该参数为泵延时启动时间。  
关泵提前量: 提前关泵的剩余发料量。

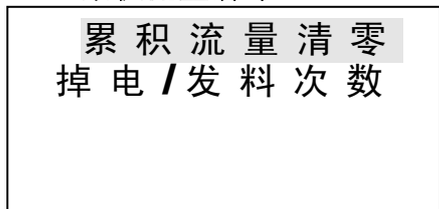
IC卡预付费系统开关。

定量控制仪的控制权选择: 仅按键/仅通讯/通讯+按键

## 6.6 清零



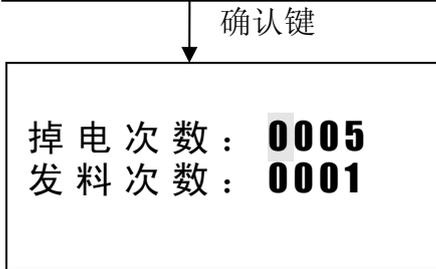
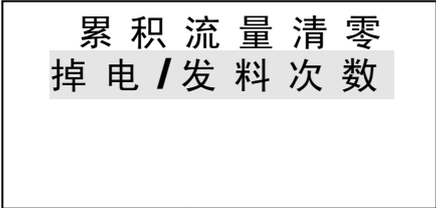
### 6.6.1 累积流量清零:





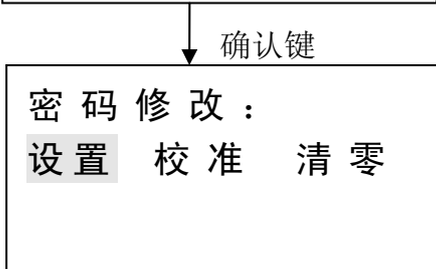
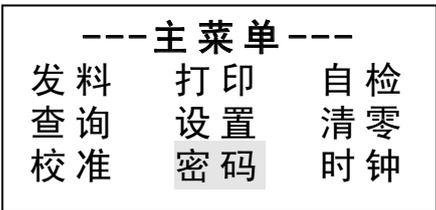
按位修改后，“确认”键返回。

6.6.2 掉电/发料次数清零：

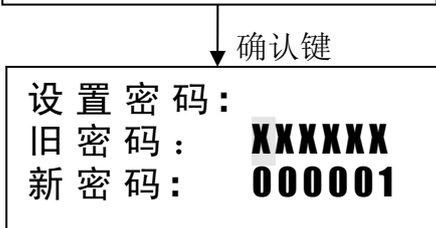
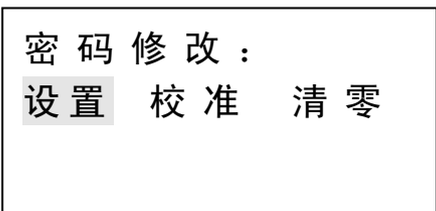


按位修改后，“确认”键返回。

6.8 密码



6.8.1 设置密码



输入旧密码和新密码，修改设置密码。

确认键

设置密码：  
旧密码： **XXXXXX**  
新密码： **000001**  
密码修改成功！

设置密码修改成功。  
新密码为 **000001**。

### 6. 8. 2 校准密码

密码修改：  
设置 校准 清零

确认键

校准密码：  
旧密码： **XXXXXX**  
新密码： **000001**

输入旧密码和新密码，修改校准密码。

确认键

校准密码：  
旧密码： **XXXXXX**  
新密码： **000002**  
密码修改成功！

校准密码修改成功。  
新密码为 **000002**。

### 6. 8. 3 清零密码

密码修改：  
设置 校准 清零

确认键

清零密码：  
旧密码： **XXXXXX**  
新密码： **000003**

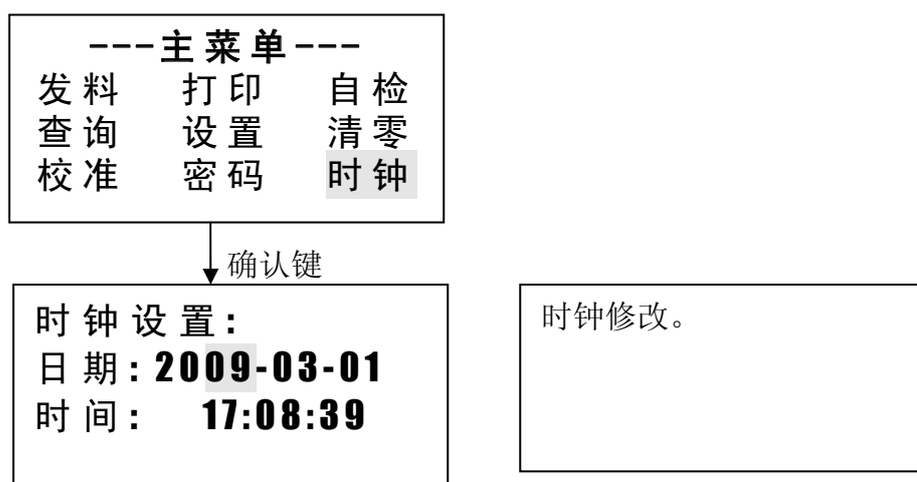
输入旧密码和新密码，修改清零密码。

确认键

清零密码：  
旧密码： **XXXXXX**  
新密码： **000003**  
密码修改成功！

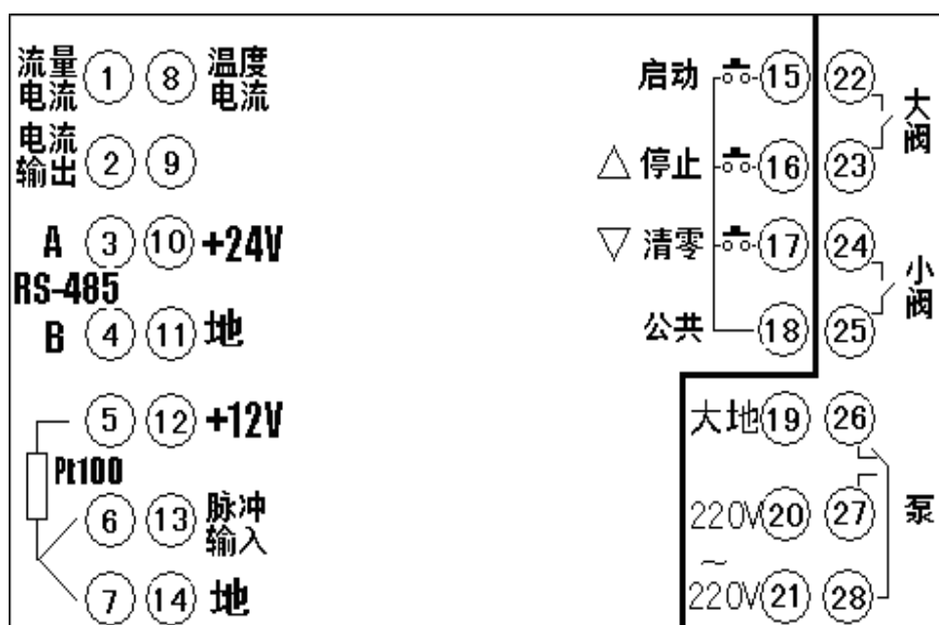
清零密码修改成功。  
新密码为 **000003**。

## 6.9 时钟



## 五、接线

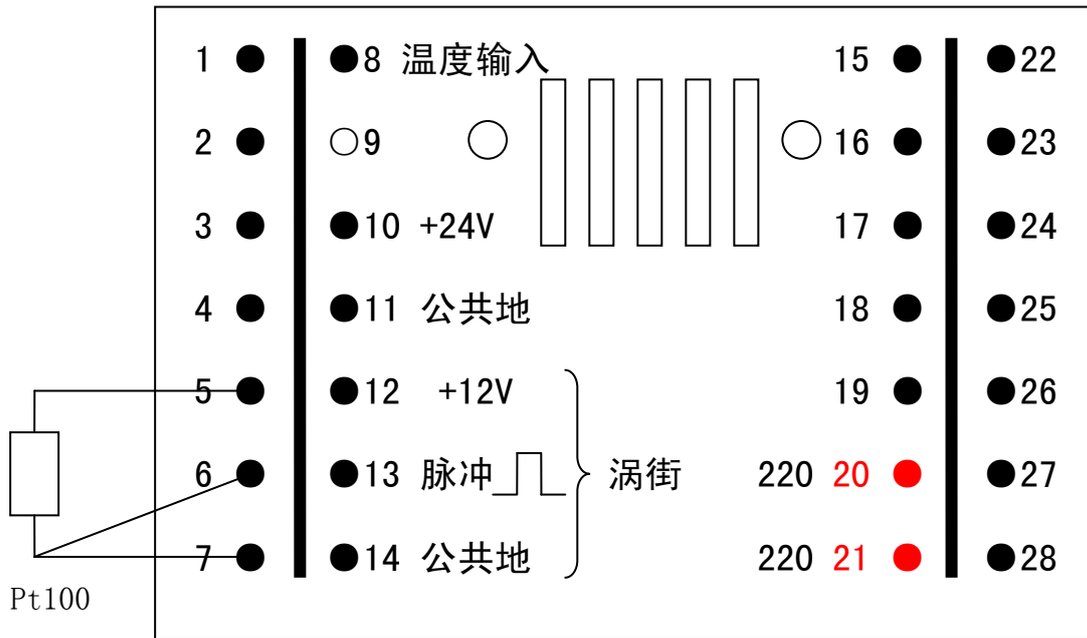
### 1、接线端子定义



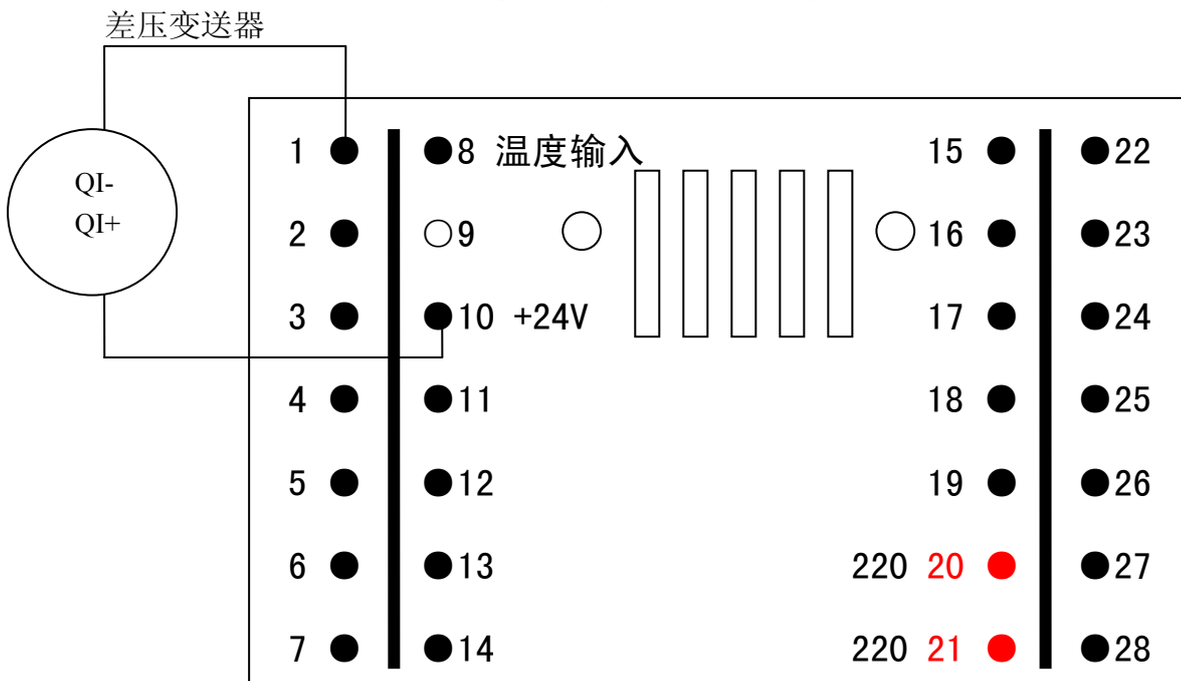
- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. 模拟流量信号输入；  | 8. 温度电流信号输入；  |
| 2. 流量再发送电流输出； | 9. 空；         |
| 3. RS-485,A；  | 10. +24V；     |
| 4. RS-485,B；  | 11. 公共地（GND）； |
| 5. Pt100, A；  | 12. +12V；     |
| 6. Pt100, B；  | 13. 脉冲流量信号输入； |
| 7. Pt100, B；  | 14. 公共地（GND）； |
| 15. 发料启动按钮；   | 22. 大阀接点 1；   |

- 16. 发料停止按钮;
- 17. 清零/复位按钮;
- 18. 按钮公共接点;
- 19. 接大地;
- 20. 220V;
- 21. 220V;
- 23. 大阀接点 2;
- 24. 小阀接点 1;
- 25. 小阀接点 2;
- 26. 泵常闭接点
- 27. 泵常开触点
- 28. 泵公共触点

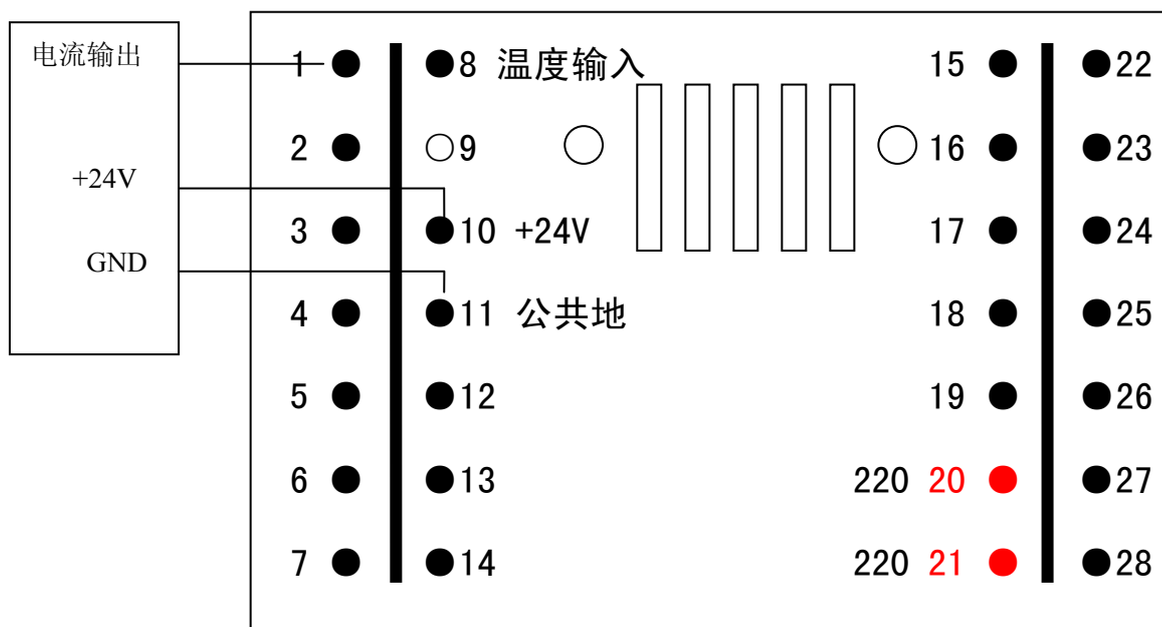
1、 流量(脉冲)、温度 (Pt100) 和电源的接线方法



2、 两线制流量变送器或差压变送器的接线方法



#### 4、三线制流量变送器或差压变送器的接线方法



## 六、 编程举例

例一：用 DN50 的涡街流量传感器测量热水的质量，平均流量系数为 9.2187 脉冲/升。温度用 Pt100 补偿。每次启动发 10 吨水。发料不需密码或刷卡确认。

参数设定：

1、流量表选择：速度/容积；

相关选项：

- ✧ 信号类型：体积脉冲；
- ✧ 切除频率：0000Hz；
- ✧ 系数分段：关
- ✧ 流量系数：0009.2187 脉冲/升

2、介质相关项设置：

相关选项：

- ✧ 20℃密度：0998.0000 kg/m<sup>3</sup>；
- ✧ 水的体积膨胀系数：0.000251 ；

3、常用量：10.000

单位： 吨

4、温度输入方式：Pt100

5、发料确认：无；

6：滤波时间：001 秒；

流量表：速度 / 容积

相关选项： **01/04**

信号类型：

体积脉冲

20℃密度：

**0998.0000 kg/m<sup>3</sup>**

膨胀系数 μ：

**0.000251**

## 七、出厂密码

设置密码：**000000**；

校准密码：**000000**；

清零密码：**000000**。

## 八、打印格式

-----  
工 位：001 （打印标识编码，可设置修改）

预发料： 500.000 公斤

实发料： 500.001 公斤

发料时间：2010-10-12

11:23:25

结束时间 2010-10-12

11:34:45

} 固定打印格式



---

## 淮安润中仪表科技有限公司

地址：江苏省淮安市金湖县工业园区工园路 188 号

电话：0517-86917118 传真：0517-86899586

网址：[www.harzkj.com](http://www.harzkj.com)

邮箱：[harzyb@163.com](mailto:harzyb@163.com)