

CPZ601、CPZ602  
智能自控调节阀控制模块

# 使用说明书

(2015)

无锡市振源自控仪表有限公司

---

<http://www.zyac.cn>

---

# 目录

产品简介 .....	2
主要技术参数.....	2
内部电气及操作规程.....	3
菜单结构与操作说明.....	7
通信协议 .....	16
注意事项 .....	18



自动控制状态下的屏显

手动控制状态下的屏显

---

## 一、产品简介

CPZ601、CPZ602 是具有自调节功能的新型控制模块， CPZ602 是在 CPZ601 的基础上增加了现场总线功能。配备 CPZ601 模块的电动调节阀不需要外接调节仪。传感器(热电阻、电流或电压)信号直接送入调节阀，通过液晶显示面板和按键设定目标值，调节阀按照 PID 算法自动调节流体，从而达到预期效果。如果配备的是 CPZ602，它在自动调节的同时还可以通过现场总线将有关数据送到监控中心进行处理。

本产品采用大字体液晶屏显示执行器信息，通过汉字菜单及操作提示的方式进行人机对话。引导操作者完成各种操作。

### 功能概括：

- 1、直接与传感器组成闭环回路，通过“PID”算法调节被控流体，从而达到过程控制的目的，既节省了调节仪表，又可省去繁琐的布线过程。
- 2、调试方式直观、方便，只须几次按键操作即可完成。
- 3、具有手动与自动转换功能，可选择“手动操作”或“自动操作”。
- 4、配有无源触点报警开关。
- 5、执行机构可自动识别堵转故障并自动保护执行机构。
- 6、CPU 故障保护功能。
- 7、瞬间防反转功能。有效防止电机失控故障的发生。
- 8、可将用户参数上锁，防止未经授权者修改执行机构的工作参数。

## 二、主要技术参数

- | 传感器输入类型： 热电阻 Pt100、4-20mA 电流、1-5V 电压。
- | 控制算法： 增量式 P、I、D 算法。
- | 无源触点报警开关： 手/自动切换、测量值高报警、测量值低报警。  
报警电路电源不得使用本机输出电源，且外接电源不大于 24V 1A。
- | 绝缘电阻： 输入端子与机壳间  $\geq 50M\Omega$

输入端子与电源端子间  $\geq 50M\Omega$

电源端子与机壳间  $\geq 50M\Omega$

| 绝缘强度: (测试时间为 1 分钟)

    输入端子与机壳间 500V 50Hz

    输入端子与电源端子间 500V 50Hz

    电源端子与机壳间 500V 50Hz

| 驱动电源: 220V $\pm 10\%$  50Hz 单相交流电源

| 环境条件: 温度: -10°C -- +60°C

    相对湿度:  $\leq 95\%$

    周围空气中无腐蚀性介质

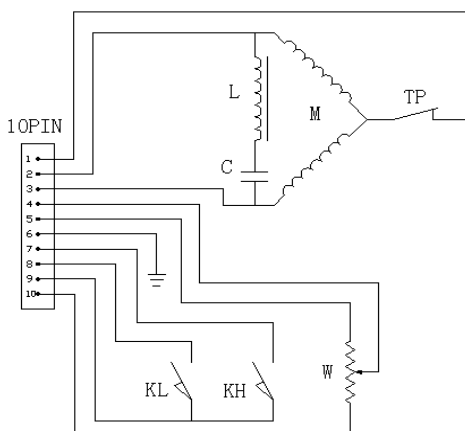
| 配线: 信号线采用屏蔽线, 与电源线隔离。规格为 S=1.5mm<sup>2</sup>, 可安装保护套管 PF3/4 (G3/4)。电源电缆线采用规格为 S=1.5mm<sup>2</sup> 电缆线。通信电缆线采用 1.5 mm<sup>2</sup> 的双绞线, 也可采用带屏蔽的双绞线。

| 输出电源, 本机配备直流 24V 电源, 额定功率 8W, 用于传感器电源。

| 通信接口: RS485 串行通信接口, 标准 Modbus RTU 协议。(选购功能)

### 三、内部电气及操作规程

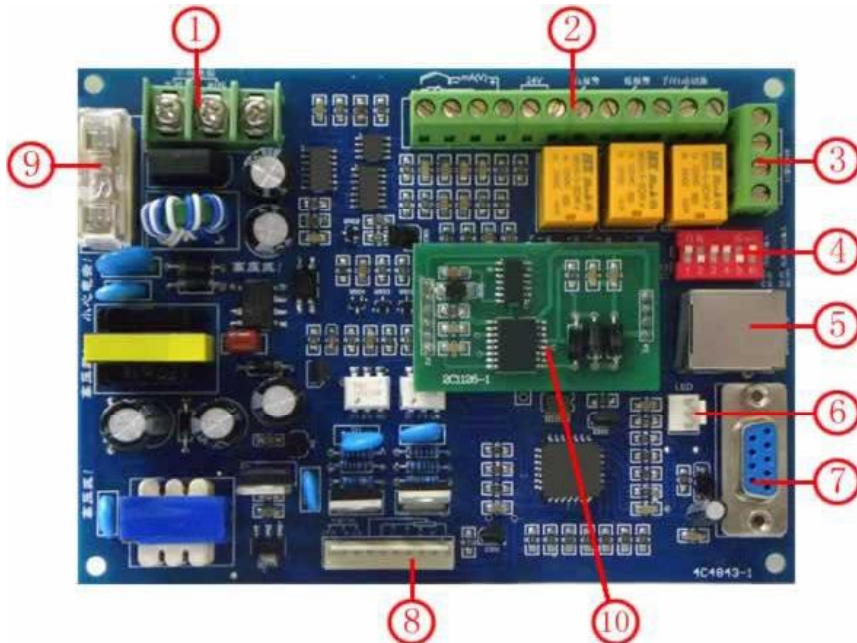
#### 1、内部电气图



10PIN	十芯插头
M	可逆电机
TP	过热保护器
L	扼流圈
C	电容器
KL	下限位开关
KH	上限位开关
W	检测电位器

---

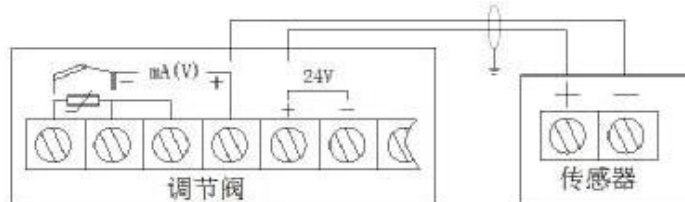
## 2、控制模块接口说明



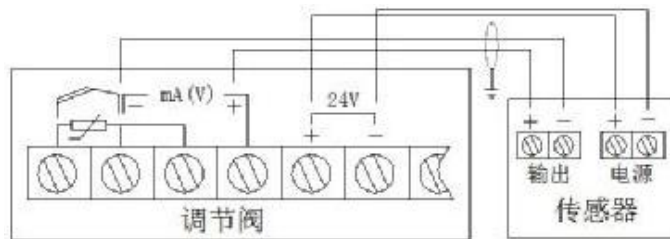
- ① 电源接线端子：220V 单相交流电源。
- ② 输入、输出端子：传感器输入，24V 电源输出，报警触点输出。
- ③ 通迅输出端子，RS485 输出----从上而下分别是：GND、B、A、VCC。
- ④ 六位拨码开关，K3、K4 常闭（ON），其余用法见“选择输入分度号”。
- ⑤ 显示面板接线出口。
- ⑥ 面板指示灯输出端口。
- ⑦ 九针串口：软件升级备用端口。
- ⑧ 十芯插座：执行器内部电器接口。
- ⑨ 熔断丝：220V 1A。
- ⑩ 通迅模块，该功能为选购件。

---

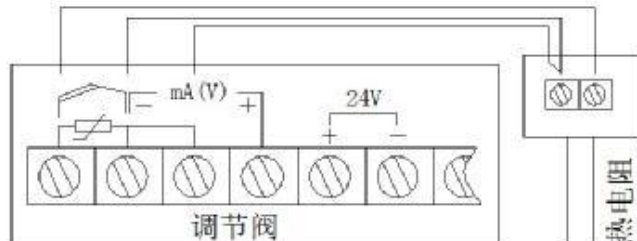
3、传感器接入，下面给出了几种典型的传感器连接图，以供参考。



二线制仪表接线方式



四线制仪表接线方式



热电阻接线方式

#### 4、初始化调整

调节阀总装完成后，首先要进行初始化调整，包括机械限位和电气设置，产品出厂时已经完成。只有在重新组装配件或者更换控制主板的情况下，才需要再次调整（如果只更换主板，则不需要调整限位开关）。

- a) 下限位开关的定位：用手动摇柄将阀位调整到全关位置，继续摇动手柄，执行器的伸缩轴会被压入弹簧压盖，如图 3-4-1。当压入 2-3mm 时，将下限位开关置于被触发状态并固定凸轮。（下限位开关被触发后，应确保伸缩轴仍然有一定的压缩余量，否则限位开关将失去保护作用。）

---

**b) 上限位开关的定位:** 用手动摇柄将阀位调整到全开位置, 将上限位开关置于被触发状态并固定凸轮。若是三通调节阀, 行程两端都应密封, 开阀端也要求弹簧压缩。继续摇动手柄, 伸缩轴被拉出弹簧压盖, 如图 3-4-2。当拉出 2-3mm 时, 将上限位开关置于被触发状态并固定凸轮。(上限位开关被触发后, 同样应确保伸缩轴仍然有一定的伸出余量。)

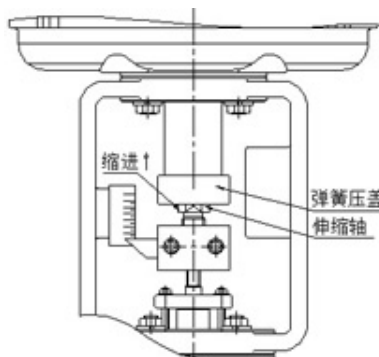


图 3-4-1

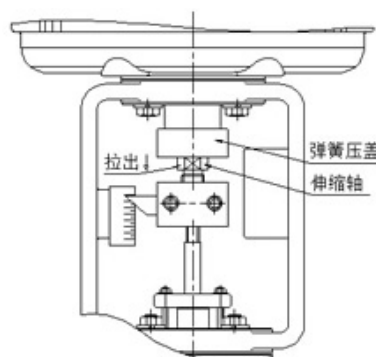


图 3-4-2

**c) 调节阀的零点与行程设定:** 根据后面菜单说明的相关章节, 并参考图 3-4-1 和图 3-4-2, 调整调节阀的零位和行程。

**d) 选择传感器分度号、设定控制标定值 SP:** 请参考菜单说明。

## 5、操作规程

调节阀正常工作的状态有两种, 自动控制和手动控制。按“H”+“E”键, 调节阀在两种状态之间切换。“报警”指示灯在手动状态时点亮。

自动控制状态下, 显示屏上方显示被控对象的实测值, 下方显示操作人员输入的标定值。该工作方式下, 调节阀根据标定值与实测值的差值大小, 自动调节阀位, 使测量值逐渐向标定值靠拢。到达稳定值的速度与精度与 P、I、D 的设定有关系。

自动控制模式下, 按“OP”或“CL”键, 修改标定值, 修改完成后, 按“E”键确认, 调节阀立即进入自动控制状态。**如果修改完成后在 5 秒内无键按下, 将自动确认。**标定值存入存贮器, 重新上电时不变。

---

手动状态下，上屏显示实测值，且在后面有“sd”显示，下屏显示调节阀的开度。该模式下，操作人员按“OP”或“CL”键，改变调节阀开度，人工控制被控对象的流量大小。

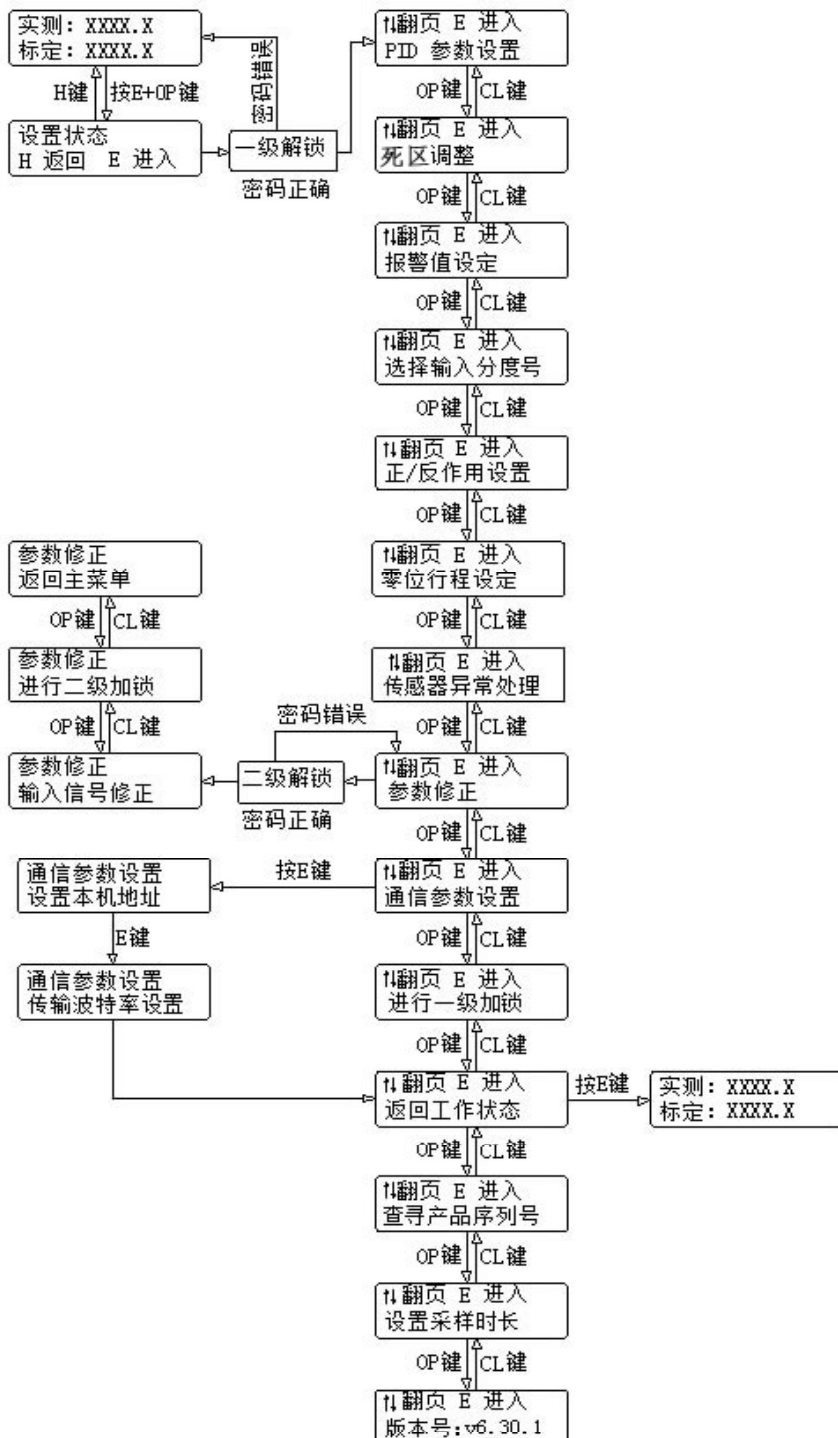
## 四、菜单结构与操作说明

### 一) 菜单功能介绍

调节阀工作在“自动控制”状态下，同时按下“E”键和“OP”键，进入功能设定状态，在功能设定状态下按“OP”键和“CL”键选择需要设定的功能菜单，本产品的功能菜单如下：

- 1、PID 参数设置 -----用于修改 P、I、D 三个参数的数值
- 2、死区调整-----用于修改自动控制状态下的允许误差值
- 3、报警值设定-----用于修改测量值的超高、超低报警值
- 4、选择输入分度号-----配合拨码开关选择传感器类型
- 5、正/反作用设置-----设定 PID 控制的作用方式
- 6、零位行程设定-----确定调节阀的零位与行程（初使化设定）
- 7、传感器异常处理-----传感器失效时，调节阀开关状态
- 8、参数修正-----校正原始参数，**须借助精密仪表操作，慎用！**
  - a) 输入信号修正-----修正标准电流和标准电阻
  - b) 进行二级加锁 -----对参数修正项加密，防止误入该项
  - c) 返回主菜单
- 9、通信参数设置（该项功能为选购）  
    设置本机地址-----定义本机的通信地址，  
    传输波特率设置-----定义通信速率。
- 10、进行一级加锁-----对菜单操作上锁，防止对各种参数修改
- 11、返回工作状态
- 12、查寻产品序列号-----控制主板的生产序列号。
- 13、设置采样时长-----实测数据采集间隔时间，单位为秒。
- 14、版本号-----记录软件的版本。

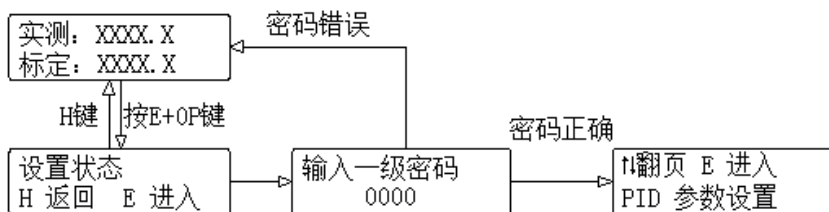
## 二) 菜单结构示意图



### 三) 整机设定及各菜单功能使用说明

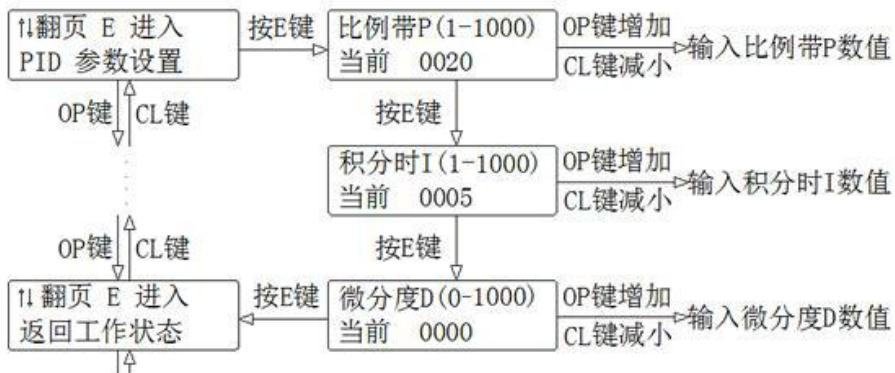
控制模块与执行器配套时，**执行机构内部限位开关定位完成以后，再进行以下操作**（当出现误操作时，内部限位开关可以保护执行器免受机械损害）。

如果曾经对功能设定实施过一级加锁，这时屏幕会提示您输入一级密码，如果密码不正确，则无法进入，本机出厂时不进行一级加锁，这里说的“一级密码”是用户在“进行一级加锁”中输入的原始密码。



#### 1、PID 参数设置

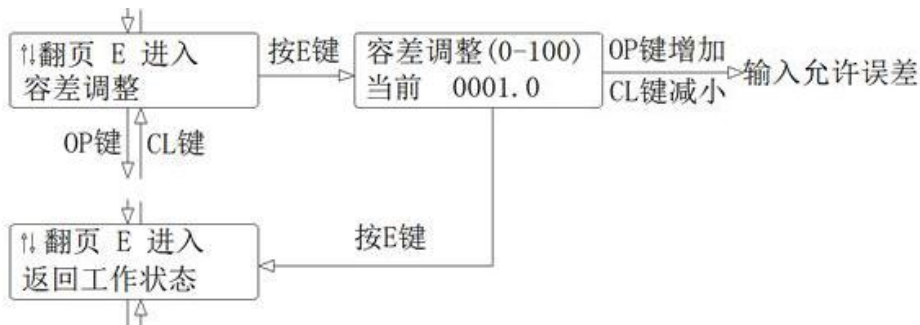
进入设置菜单后，第一项是“PID 参数设置”，按“E”键设置参数 P，设置范围：1---1000，出厂默认 3。



P 设定完成后，按“E”键设置参数 I，设置范围：1-1000，出厂默认 150，接下来设置 D，设置范围：0---100，出厂默认 0（关闭状态）。PID 参数设置完成后，按“E”键退出该菜单操作。

## 2、死区调整

在设置状态下，按“OP”或“CL”键，找到“死区调整”菜单入口，按“E”键进入。

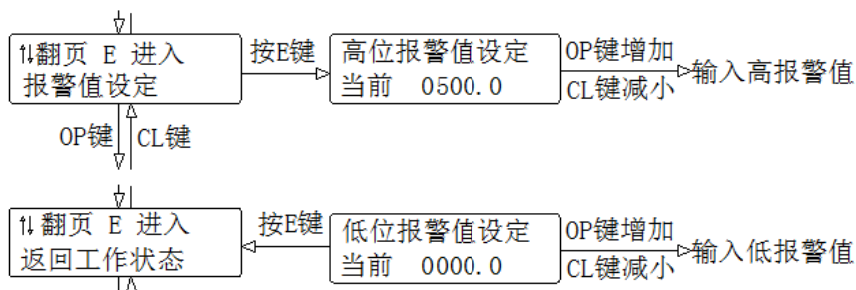


在自动控制状态下，测量值与标定值的差的绝对值小于某个数值范围时，PID 输出增量为 0，调节阀在该范围内保持当前阀位不变。当大于这个数值范围时，PID 输出增量不为 0，调节阀开度相应地开或关，我们把这个数值范围叫做“死区”。

本机的死区范围为 0---100，出厂默认值 0。

## 3、报警值设定

本机配有两个无源开关作为报警输出触点，分别是超高报警和超低报警。测量值高于“高位报警值”时，高报警开关吸合。测量值低于“低位



报警值”时，低报警开关吸合。

本机出厂设置：高位报警值 500，低位报警值 0。

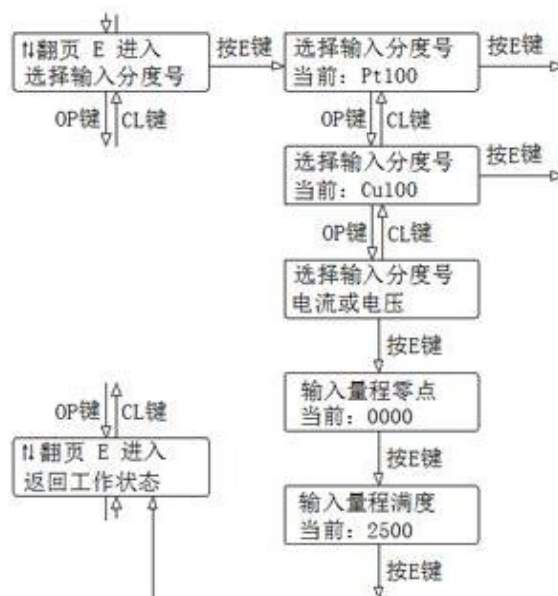
#### 4、选择输入分度号

本机支持的输入分度号有三种，Pt100、Cu100、电压或电流。在选择分度号时，应同时将主控板上的拨码开关做相应的配置。

选择热电阻(包括 Pt100 和 Cu100)时，K5 置于“OFF”，K6 置于“ON”。

选择电流或电压输入时，K5 置于“ON”，K6 置于“OFF”。在该输入方式下，K1 处于“ON”时，为电流输入状态，K1 处于“OFF”时，为电压输入状态。

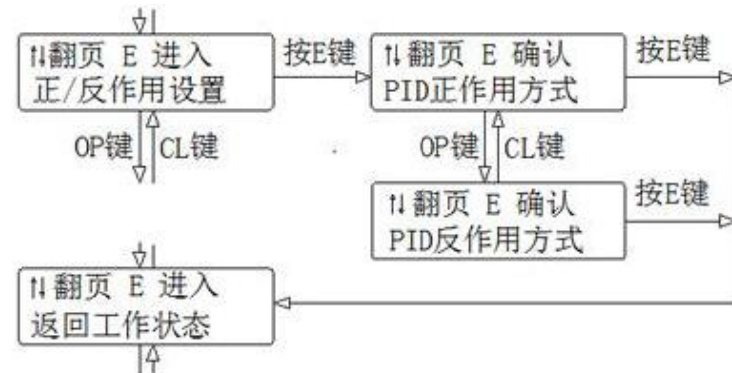
如果选择了电流或电压输入，系统会要求用户输入量程零点与满度，这时您应将传感器（如流量计、压力变送器等）的零点与满度输入本机。例如一个量程为  $2.5\text{m}^3/\text{h}$  的流量计，我们设“输入量程零点”为 0，设“输入量程满度”为 250 或 2500。（注：一般情况下，传感器的输出电流或电压都有不同程度的波动，如果精度设得太高，可能导致实测值不停的跳变，从而增加调节阀的误动机会，不利于控制，建议根据实情将其钝化。如上例中将“输入量程满度”设为 250。）



---

本机出厂该项按照用户要求设置，如果无要求，则设置为“Pt100”。

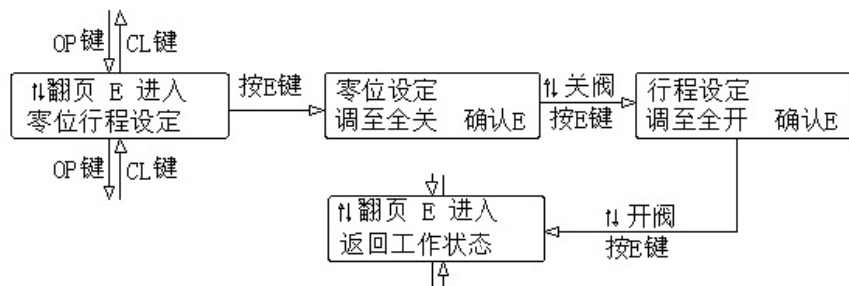
## 5、正/反作用设置



本机支持的作用方式有两种，正作用方式和反作用方式，工程中实测值高于标定值时须要关阀，本机定义为反作用方式；反之为正作用方式。本机出厂默认为反作用。

## 6、零位行程设定

按 E 键进入该程序，出现“零位设定”，按 OP 键或 CL 键，将阀位调到全关状态，（伸缩轴弹簧压缩 1mm 左右。）确认无误，按 E 键确定，零位设定结束。屏幕提示设定行程，按 OP 键或 CL 键，将阀位调到全开状态，（如果是三通调节阀，伸缩轴也应被拉出 1mm 左右。）确认无误，按 E 键确定，退出“零位行程设定”子功能程序。

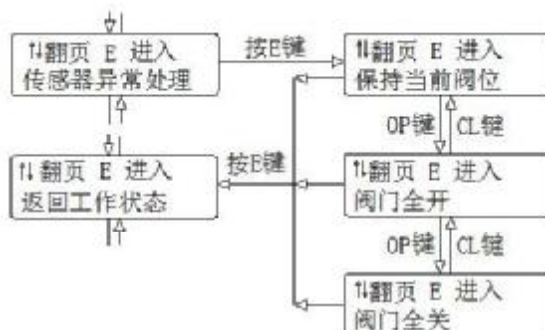


注：零位和行程，应在已经设定好的限位开关限制的范围内进行。

## 7、传感器异常处理

传感器异常是指当调节阀在工作过程中传感器异常的情况，此时调节阀将有三种动作选择，即：阀门全开、阀门全关和保持当前阀位。

在设定菜单下，按 OP 键或 CL 键，找到“传感器异常处理”设定菜单入口，按 E 键进入“传感器异常处理”设定状态，屏幕显示当前选项，按 OP 键或 CL 键改变当前选项，按 E 键确定。



## 8、参数修正

参数修正是指对机内预存的标准数据进行重置，本机内预存的标准数据有：4mA(或 1V)电信号读数、20mA(或 5V)电信号读数、 $100.00\Omega$  电阻值和  $175.86\Omega$  电阻值。

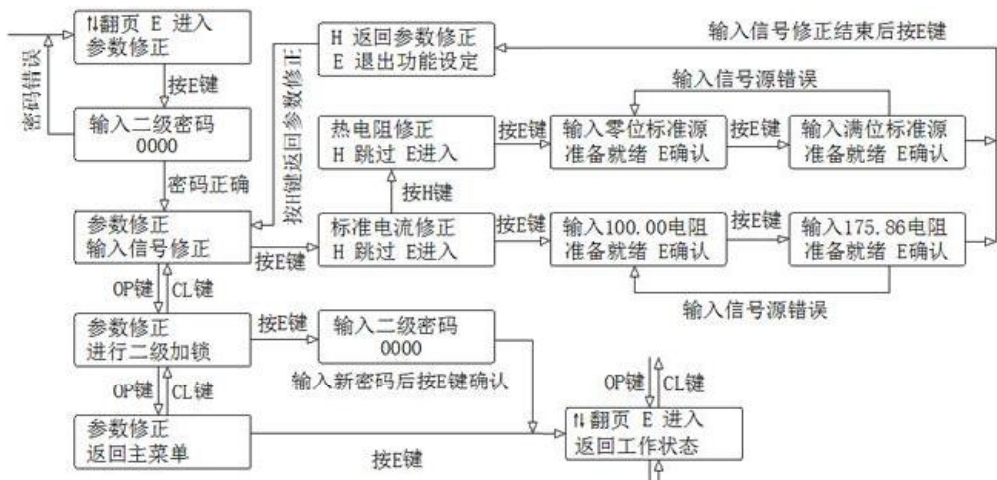
在确认要对此项进行操作前，您应准备好能提供上述标准值的设备。否则，**建议您不要操作该项**。在实施二级加锁的情况下，进入该菜单需要输入二级密码（出厂默认密码为 37），密码正确则可进入参数修正菜单。

进入修正菜单后，按“OP”或“CL”键，有三个子菜单供选择：“输入信号修正”、“进行二级加锁”、“返回主菜单”。

### a) 输入信号修正

在该子菜单下，按“E”键进入信号修正，首先是“标准电流修正”，要重置该参数，按“E”键进入，否则，按“H”键跳过电流修正，到达“热电阻修正”入口。在“热电阻修正”入口处，按“E”键进入。按“H”

键跳过。进入电流或电阻修正后，请依照提示操作。

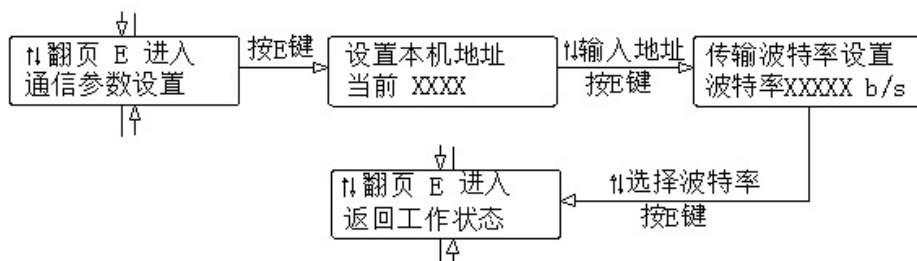


b)进行二级加锁，加锁后，将关闭“参数修正”操作的入口。如果对该功能操作，则要求输入二级新密码，操作方法与一级加锁相同。

## 9、通信参数设置（该项功能有选购件）

进入该菜单后，首先是“设置本机地址”，按 OP 键或 CL 键设定本机的通信地址，完成后按 E 键进入“传输波特率设置。”

在“传输波特率设置”子菜单下，按 OP 键或 CL 键，翻动备选参数项，找到需要的通信波特率数值，按 E 键确认，波特率设置工作完成。



本机支持的通信波特率有如下几种：4800、9600、19200、28800、38400 57600、115200。

## 10、一级加锁程序



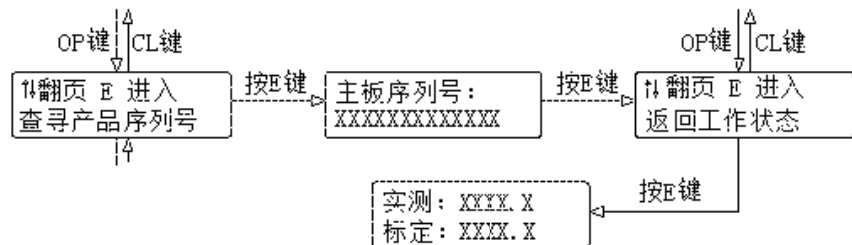
该操作对所有的功能设定（不包括 SP 值设定）实施加锁，加锁成功后，所有的菜单都无法进入，请妥善保管您设置的一级密码，否则可能给以后的操作带来不便。

## 11、返回工作状态

该菜单是功能设定菜单的出口，设定完成后，找到该菜单，按 E 键返回正常工作态。

## 12、查寻产品序列号

每块控制主板都拥有唯一的序列号，即便是主程序曾经升级，该序列号也不会改变。进入该子功能后，屏幕会出现本机的产品序列号。再次按 E 键，退出“查寻产品序列号”程序。



## 13、查看主板版本号：

该项和“查看主板序列号”项同属于电子标签部分，不需要操作，只起到记录主板升级更新历史的作用。

在该子菜单下，按两次“E”键返回工作状态。

---

## 五、通信协议

### 1、协议格式及传输波特率

ZY-ETBL 系列产品，采用标准 Modbus RTU 通信协议，每个数据帧包含 11 位，一个起始位 0，两个结束位 1，无奇偶校验。

传输波特率有多个参数供选择：4800、9600、19200、28800、38400 56000、115200。

### 2、功能码

本机支持的功能码：01、03、05、06、16。

### 3、寄存器

本系列产口寄存器有两种类型，位寄存器和保持寄存器。位寄存器共 4 个，全部可读、写。保持寄存器共 16 个，部分可读、写，其余只读。

1)、位寄存器(0 区): 00001—00004，读功能码 01，写功能码 05。

00001 紧急状态 1-有效、0-撤销

00002 紧急开阀 1-有效、0-撤销

00003 紧急关阀 1-有效、0-撤销

00004 紧急停止 1-有效、0-撤销

在上位监控系统下达“紧急”指令后。调节阀只能在“手动操作”状态下工作。监控系统也只能在“紧急”状态下，使用“紧急开阀”、“紧急关阀”、“紧急停止”指令。如果上位机没有撤销“紧急”命令便断开了与本机的连接，执行器不能脱离“紧急”状态，重新上电可恢复正常。

**注意：当监控系统处理完“紧急”事件后，应及时撤销“紧急”命令。**

2)、保持寄存器：40001—40016，读功能码 03，写功能码 06 和 16。

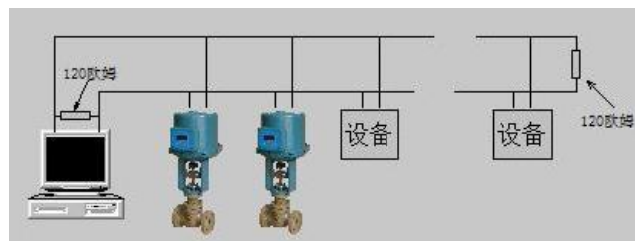
详细参数见 ZY-ETB 寄存器列表。

寄存器区域	寄存器号	寄存器名称	数据长度	符号	小数位	读写方式	数据类型	返回数据	对应状态
0区	00001	紧急状态使能	1位	无符号	无	读写	位数据	01 有效 00 撤消	
	00002	紧急开阀	1位	无符号	无	读写	位数据	01 有效 00 撤消	
	00003	紧急关阀	1位	无符号	无	读写	位数据	01 有效 00 撤消	
	00004	紧急停止	1位	无符号	无	读写	位数据	01 有效 00 撤消	
	40001	当前开关状态	十六位	无符号	无	只读	枚举型	01 开阀 02 关阀 03 停止	
4区	40002	手动/自动标志	十六位	无符号	无	只读	枚举型	00 自动控制 01 手动操作	
	40003	综合故障标志	十六位	无符号	无	只读	枚举型	00 工作正常 01 传感器异常 02 开阀卡死 03 关阀卡死	
	40004	输入异常处理	十六位	无符号	无	只读	枚举型	00 保持当前阀位 01 阀门全开 02 阀门全关	
	40005	当前阀位	十六位	有符号	一位小数	只读	数值型	0-100.0 实际阀位	
	40006	比例系数P	十六位	无符号	无	只读	数值型	0-1000 PID参数	
	40007	积分系数I	十六位	无符号	无	只读	数值型	1-2000 PID参数	
	40008	微分系数D	十六位	无符号	无	只读	数值型	0-20 PID参数	
	40009	当前容差	十六位	无符号	一位小数	读写	数值型	0-100.0 允许误差	
	40010	测量值PV	三十二位	有符号	一位小数	只读	数值型	0-9999.9 实际测量值	
	40012	标定值SV	三十二位	无符号	一位小数	读写	数值型	0-9999.9 目标设定值	
	40014	高报警设定值	三十二位	无符号	一位小数	读写	数值型	0-9999.9 触点报警	
	40016	低报警设定值	三十二位	无符号	一位小数	读写	数值型	0-9999.9 触点报警	

---

## 六、注意事项

- 1、维护机器前请先切断电源，不得带电作业！
- 2、调节阀更换主板时或执行机构与阀体连接时，零位与行程必须重新设定，这是因为主板需要从当前机构中采集并存贮数据（我们称该过程为初使化设定）。
- 3、主控板上强电和弱电混合并存，接线时要按规定正确接入，否则可能损坏主控板（该损坏不属于保修范围）。**由于强电可能给人造成伤害，请不要带电维护主控板。**
- 4、防短路，由于主控板是裸露于空气中的，短路可能带来无法预料的后果。**请不要用可能引起短路的物体接触主控板，从而避免短路发生。**
- 5、本机所配备的+24V 电源，其额定功率为 8W，仅限与其配套的传感器（如流量计、压力变送器等）的电源之用，**不可将其用于其它设施，否则可能损坏主板。**
- 6、请注意防水、防尘、防止剧烈振动。
- 7、并入总线时，各分机的地址码不可重复。
- 8、总线首尾两端应各并联一只 120 欧姆的反射电阻，即：电脑输出端和和总线上挂接的最后一个分机，AB 两端各并联一只电阻。



- 9、由于产品硬、软件的不断完善，产品实物可能会出现与说明书的描述有某些不同，敬请谅解！