

重要事项

- ◆ 如果本产品的故障或异常可能导致系统重大事故的情况，请在外部设置适当的保护电路。
- ◆ 请勿在本产品所记载的规格范围之外使用。否则可能导致触电、火灾、故障。
- ◆ 请勿使用在易燃、易爆气体、产生腐蚀性气体、尘埃、盐分、金属粉末多等场所。
- ◆ 请避免安装在因温度变化剧烈，有可能结露；由于热辐射等有可能产生热积累的场所。
- ◆ 请不要将金属片或导线碎屑混入本产品中，否则可能导致触电、火灾、故障。
- ◆ 请确实地拧紧端子螺丝，如果不完全拧紧，可能导致触电、火灾。
- ◆ 本说明书如有变动，恕不通知，随时更新，查阅时请以最新版本为准。如有疑问，请与本公司联系。
- ◆ 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。

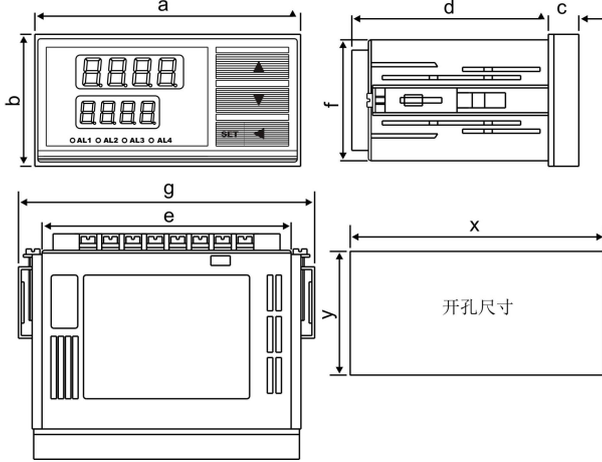
1. 安装

为了防止触电和防止机器故障，请务必在关断电源后，再进行本机器的安装、拆卸。

1.1 外形及开孔尺寸

以下标注的尺寸单位均为 mm (毫米)

96×48尺寸仪表



| 规格 (mm) | 面板尺寸 (a×b×c) | 机身深度 (d) | 机身尺寸 (e×f) | 加支架尺寸 (g) | 开孔尺寸 (x×y) | 安装架位置 |
|---------------|--------------|----------|------------|-----------|-------------------------|----------------|
| 160×80 | 160×80×10 | 115 | 149×75 | 165 | 152-1×76-1 | 横式：左右 竖式：上下 |
| 96×96 | 96×96×10 | 66 | 90.5×91 | 108 | (92±0.5) × (92±0.5) | 上下 |
| 96×48 | 96×48×11 | 71 | 90×44 | 107 | (92±0.5) × (45±0.5) | 横式：左右 竖式：上下 |
| 72×72 | 72×72×9 | 66 | 67×67 | 84 | (68±0.5) × (68±0.5) | 上下 |
| 48×48 (盘装) | 48×48×8 | 100 | 44×44 | 62 | (45.5±0.5) × (45.5±0.5) | 四周 |

面板尺寸：盘装机柜外部仪表面板尺寸。
 机身深度：盘装机柜内部仪表深度尺寸，用于机柜深度参考。
 机身尺寸：盘装开口处仪表截面尺寸，用于机柜开孔参考。
 加支架尺寸：指仪表左右或上下方向加上安装架后的尺寸。
 开孔尺寸：建议机柜开孔尺寸。
 以上尺寸单位均为 mm。

1.2 安装方式

盘面安装

- 在盘面开安装孔，然后将本仪表从盘面前面插入，使用仪表附带的安装支架，将本仪表固定在安装盘面上，以适当的扭矩拧紧安装螺丝固定仪表。

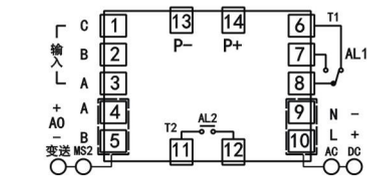
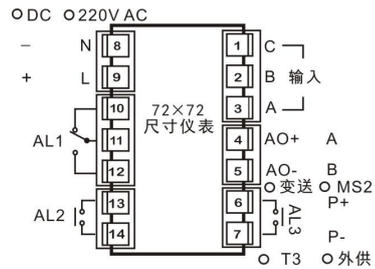
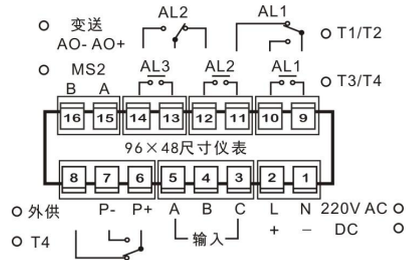
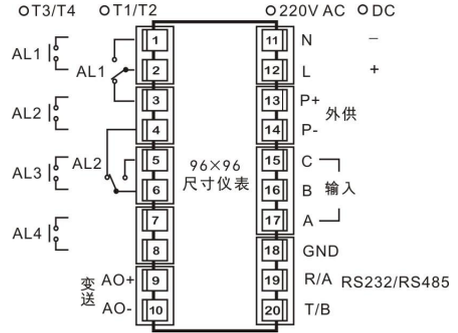
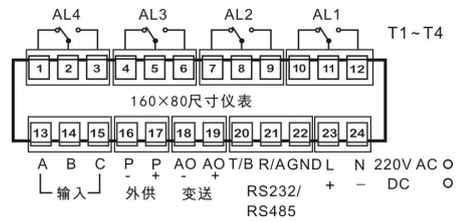
2. 配线

为了防止触电和防止机器故障，在全部配线完成并确认配线正确之前，请不要接通电源。

2.1 配线的注意事项

- 为了避免噪声干扰的影响，请将输入信号线远离仪表电源线、动力电源线、负载线进行配线。
- 本仪表内部无保险丝。需要保险丝的情况，请另行设置：推荐保险丝的规格：
 - 额定电压 250V，额定电流 1A 的延时保险丝
- 请避免在测量电路中混入干扰
 - 测量回路与电源线（电源回路）分开。
 - 对于静电产生的干扰，使用屏蔽线效果好。
- 为了防止误动作，请不要给不使用的端子接任何线。

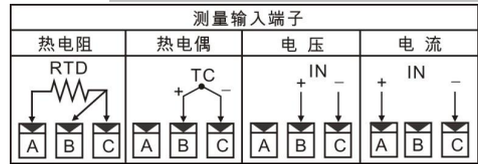
2.2 端子构成



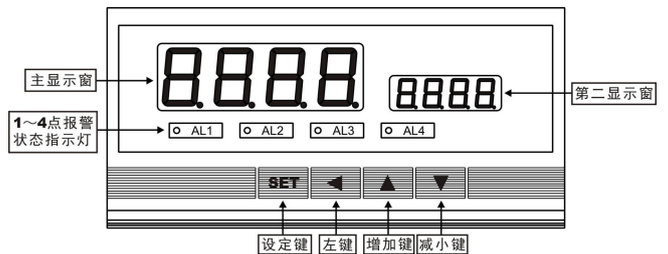
◆ 选装功能的配置说明详见 选配规格 说明。

★ 上述各个尺寸端子图仅给出各个选配功能可以选装的位置。具体的报警采用何种形式和组合，及选配功能的端子示意图，请以仪表型号和机身上的端子图为准。

2.3 输入接线示意图



3. 面板及按键说明



4. 参数设置说明

仪表的参数较多，为了方便快速定位，因此按功能分为若干组，详见 参数一览表。

- ★ 第2组之后的参数均受密码 **oA** 控制，未设置密码时不能进入。
正确的密码为 1111（可进入参数组 2~6），密码 2027（可进入参数组 7）。密码设置正确后，才可以看到和设置被密码保护的参数。0
- ★ **out1 ~ out4** 参数是否受密码控制可以通过 **oA1** 参数选择。
oA1 设置为 **OFF** 时，不受密码控制；设置为 **ON** 时，若未设置密码，虽然可以进入、修改，但不能存入。
- ★ 进入参数设置状态后，若 1 分钟以上无按键操作，仪表将自动退出设置状态。
- ★ 报警、变送输出、通讯等功能的参数需在订货时选配，仪表才开放该功能的所有参数。否则对应功能的参数组内所有参数均不可见。

■ 报警设定值的设置方法

报警设定值在第 1 组参数。

- ① 按住设置键 **SET** 2 秒以上不松开，进入设置状态，仪表显示 **out1**。
 - ② 单次按下 **SET** 键可以顺序选择本组其它参数。
 - ③ 按 **◀** 键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修正位。
 - ④ 通过 **◀** 键移动修改位，**▲** 键增值，**▼** 键减值，将参数修改为需要的值。
 - ⑤ 按 **SET** 键存入修改好的参数，自动转到下一参数。若为本组最后 1 个参数，按 **SET** 键后将转到本组第 1 个参数。
- 重复② ~ ⑤步，可设置本组的其它参数。
- ★ 修改后的参数不能存入，是因为 **oA1** 参数设置为 ON，使该参数受密码控制，应先设置密码 **oA**。

■ 密码设置方法

当仪表处于测量状态时，可进行密码设置。

- ① 按住设置键 **SET** 不松开，直到显示 **out1**（仪表带报警功能时）或显示 **oA**。
 - ② 连续按下 **SET**，直到显示 **oA**。
 - ③ 按 **◀** 键进入修改状态，在 **◀**、**▲**、**▼** 键的配合下将其修改为 1111（进入 2~6 参数组）或 2027（进入第 7 参数组）。
 - ④ 按 **SET** 键，密码设置完成。
- ★ 密码在仪表上电时或 1 分钟以上无按键操作时，将自动清零。

■ 其它参数的设置方法

- ① 首先按密码设置方法设置密码 **oA**。
 - ② 通过按住设置键 **SET** 不松开，顺序进入各参数组，仪表显示该组第 1 个参数的符号。
 - ③ 进入需要设置的参数所在组后，按 **SET** 键顺序循环选择本组需设置的参数。
 - ④ 按 **◀** 键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修改位。
 - ⑤ 通过 **◀** 键移动修改位，**▲** 键增值，**▼** 键减值，将参数修改为需要的值。
- ★ 以符号形式表示参数值的参数，在修改时，参数值均闪烁位。
- ⑥ 按 **SET** 键存入修改好的参数，自动转到下一参数。
- 重复④ ~ ⑥步，可设置本组的其它参数。

退出设置：在显示参数符号时，按住设置键 **SET** 不松开，直到退出参数的设置状态。

5. 参数一览表

| 第 1 组参数：报警设定值（无报警输出功能的仪表无该组参数（ oA 密码除外）） | | | | | |
|--|-------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| 本组参数是否允许修改可以通过设置 oA1 参数（在第 2 组）选择。 该参数设为 ON 时，允许修改；设为 OFF 时，不允许修改。 | | | | | |
| 参数符号 | 参数名称 | 参数名称 | 地址 | 取值范围 | 说明 |
| out1 ~ out4 oA | out1 ~ out4 oA | 第 1 ~ 4 报警点设定值 密码 | 顺序为 02H、03H、04H、05H 01H | -1999~9999 0~9999 | 6.3 4 |

| 第 2 组参数：报警组态（无报警输出功能的仪表无该组参数） | | | | | |
|--|---|--|---|---|---------------------------------|
| 受密码 1111 保护，未设置密码时不能进入 | | | | | |
| 参数符号 | 参数名称 | 参数名称 | 地址 | 取值范围 | 说明 |
| ALo1 ~ ALo4 HYA1 ~ HYA4 dLY1 ~ dLY4 Av1 ~ Av4 oA1 | ALo1 ~ ALo4 HYA1 ~ HYA4 dLY1 ~ dLY4 Av1 ~ Av4 oA1 | 第 1 ~ 4 报警点报警方式选择 第 1 ~ 4 报警点报警灵敏度 第 1 ~ 4 报警点报警延时 第 1 ~ 4 报警点偏差比较值 报警输出密码选择 | 顺序为 06H、0BH、10H、15H 顺序为 07H、0CH、11H、16H 顺序为 08H、0DH、12H、17H 顺序为 09H、0EH、13H、18H 1AH | 0~10 详见 6.3 说明 0~9999 0~60（秒） -1999~9999 0: oFF / 1: on | 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 |

| 第 3 组参数：测量及显示参数 | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| 受密码 1111 保护，未设置密码时不能进入 | | | | | |
| 参数符号 | 参数名称 | 参数名称 | 地址 | 取值范围 | 说明 |
| inch unit in-d F-r u-r in-A Fi Ld Li FLtr tH Ar Sqrt cUt SAFE bout | inch unit in-d F-r u-r in-A Fi Ld Li FLtr tH Ar Sqrt cUt SAFE bout | 输入信号选择 工程量单位选择 显示小数点位置选择 量程上限 量程下限 零点修正值 满度修正值 冷端补偿方式设置 冷端补偿系数 数字滤波时间常数 突变滤波阈值 平滑滤波系数 开平方运算选择 小信号切除门限 故障代用开关 故障代用值 | 20H 21H 22H 23H 24H 25H 26H 27H 28H 29H 2AH 2BH 2CH 2DH 2EH 2FH | 0~21 0~15 0~3 -1999~9999 -1999~9999 -1999~9999 0.500~1.500 -50~61 0.000~1.500 1~999 0~9999 1~10 0: oFF / 1: on 0~25 表示 0~25% 0: oFF / 1: on -1999~9999 | 6.1.2 6.1.2 6.1.2 6.1.2 6.1.2 6.1.4 6.1.4 6.1.5 6.1.5 6.1.3 6.1.3 6.1.3 6.1.6 6.1.6 6.1.7 6.1.7 |

| dis2 | dis2 | 第二显示内容选择 | 36H | 0~9 | 6.1.2 |
|---|------------------------------|--|---|----------------------------------|-------------------|
| 第 4 组参数：折线修正参数 | | | | | |
| 受密码 1111 保护，未设置密码时不能进入 | | | | | |
| 参数符号 | 参数名称 | 参数名称 | 地址 | 取值范围 | 说明 |
| FnUm F1 ~ F10 S1 ~ S10 | FnUm F1 ~ F10 S1 ~ S10 | 折线修正段数选择 第 1 ~ 10 点测量值 第 1 ~ 10 点标准值 | 40H 41H+(N-1)×2 N 为折线段数 42H+(N-1)×2 N 为折线段数 | 0~10 -1999~9999 -1999~9999 | 6.2 6.2 6.2 |

| 第 5 组参数：变送输出参数（需选配对应硬件） | | | | | |
|--|---------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| 受密码 1111 保护，未设置密码时不能进入 | | | | | |
| 参数符号 | 参数名称 | 参数名称 | 地址 | 取值范围 | 说明 |
| Ao1 AoH1 AoL1 | Ao1 AoH1 AoL1 | 变送输出类型选择 变送输出上限 变送输出下限 | 59H 5AH 5BH | 0~4 -1999~9999 -1999~9999 | 6.4 6.4 6.4 |

| 第 6 组参数：通讯参数（需选配对应硬件） | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| 受密码 1111 保护，未设置密码时不能进入 | | | | | |
| 参数符号 | 参数名称 | 参数名称 | 地址 | 取值范围 | 说明 |
| Add1 bAu1 oES1 Sto1 ctd1 ctA1 Pro1 | Add1 bAu1 oES1 Sto1 ctd1 ctA1 Pro1 | 仪表通讯地址 通讯速率选择 校验方式选择（仅 Modbus） 通讯停止位（仅 Modbus） 报警输出控制权选择 变送输出控制权选择 通讯协议选择 | 68H 69H 6AH 6BH 6CH 6DH 6EH | 0~99 0~3 0~2 1 位 / 2 位 0: oFF / 1: on 0: oFF / 1: on 0: ASCII / 1: Modbus | 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 |

| 第 7 组参数：用户参数 | | | | | |
|--|----------------------------|--|--------|--|--------------------------|
| 受密码 2027 保护，未设置密码时不能进入 | | | | | |
| 参数符号 | 参数名称 | 参数名称 | 地址 | 取值范围 | 说明 |
| SAVe LoAd dEF vEr | SAVe LoAd dEF vEr | 用户备份参数 恢复用户备份参数 恢复出厂参数 显示仪表版本 | 不能通讯设置 | 0: oFF / 1: on 0: oFF / 1: on 0: oFF / 1: on 不能设置 | 6.6 6.6 6.6 6.6 |

6. 功能及相应参数说明

6.1 测量及显示

■ 6.1.1 从测量到显示的处理过程

仪表从采样到显示的处理过程如下：



以下列出了测量及显示的相关参数。设置不正确，可能使仪表显示不正常。

■ 6.1.2 输入信号和显示

◆ **inch** (incH) —— 输入信号选择，该参数的值以符号形式表示，下表列出了对应关系：

| 序号 | 参数符号 | 参数说明 | 序号 | 参数符号 | 参数说明 |
|----|-------------|-------------------------|----|-------------|----------------------------|
| 0 | P100 | 热电阻 Pt100, -200~850°C | 11 | ---E | 热电偶 E 分度, -270°C~1000°C |
| 1 | c100 | 热电阻 Cu100, -50~150°C | 12 | ---J | 热电偶 J 分度, -210°C~1200°C |
| 2 | cu50 | 热电阻 Cu50, -50~150°C | 13 | ---t | 热电偶 T 分度, -270°C~400°C |
| 3 | -bA1 | 热电阻 BA1, -200~650°C | 14 | 4-20 | 直流电流, 4mA~20mA |
| 4 | -bA2 | 热电阻 BA2, -200~650°C | 15 | 0-10 | 直流电流, 0mA~10mA |
| 5 | -G53 | 热电阻 G53, -50~150°C | 16 | 0-20 | 直流电流, 0mA~20mA |
| 6 | ---k | 热电偶 K 分度, -270°C~1372°C | 17 | 1-5V | 直流电压, 1V~5V |
| 7 | ---S | 热电偶 S 分度, -50°C~1768°C | 18 | 0-5V | 直流电压, 0V~5V |
| 8 | ---r | 热电偶 R 分度, -50°C~1768°C | 19 | mv | 直流电压, -100mV~100mV |
| 9 | ---b | 热电偶 B 分度, 250°C~1820°C | 20 | 3-25 | 铜镍 3-铜镍 25 热电偶, 0°C~2310°C |
| 10 | ---n | 热电偶 N 分度, -270°C~1300°C | 21 | 5-26 | 铜镍 5-铜镍 26 热电偶, 0°C~2310°C |

◆ 注*：B 型热电偶测温范围为 250°C~1820°C，小于 250°C 时不保证精度

◆ **unit** (unit) —— 工程量单位选择

当仪表第二显示设为显示工程量单位时 (**dis2** 参数 (第二显示内容选择) 值设为 0: unit)，仪表第二显示在运行状态下，显示本参数设置的工程量单位符号

| 序号 | 单位符号 | 单位说明 | 序号 | 单位符号 | 单位说明 |
|----|------------|------|----|-------------|------|
| 0 | @C | °C | 8 | mm | mm |
| 1 | rH | %RH | 9 | m | M |
| 2 | mPa | MPa | 10 | m3-H | m3/h |
| 3 | kPa | kPa | 11 | v | V |
| 4 | PA | Pa | 12 | A | A |
| 5 | kn | kN | 13 | t-H | t/h |
| 6 | n | N | 14 | l-m | l/m |
| 7 | kg | kg | 15 | ppm | ppm |

◆ **in-d** (in-d) —— 显示值的小数点位置选择

取值范围为 0~3 顺序对应：0000. 000.0 00.00 0.000

◆ 热电阻输入的通道：只能选择为 000.0，显示分辨率为 0.1°C

◆ 热电偶输入的通道：选择为 0000.时，显示分辨率为 1°C

选择为 000.0 时，显示分辨率为 0.1°C，但最高只能显示到 999.9°C，对 B、S、T、R，由于输入信号小，不推荐使用 0.1°C 方式。

◆ 电流、电压输入的通道：根据选择 0.000, 00.00, 000.0 或 0000. 共 4 个位置。

◆ **u-r / F-r** (u-r / F-r) —— 量程下限、上限

这两个参数用于设置电流、电压输入的输入信号的起点和终点所对应显示值的起点和终点。

对热电阻、热电偶输入，与这两个参数无关，不用设置。

输入信号类型、显示小数点和量程上下限参数设置实例

例：4~20mA 输入对应 0~1.600MPa 显示
则设置： $inch=4-20$ ， $in-d=0.000$ ， $u-r=0.000$ ， $F-r=1.600$

◆ diS2 (diS2) —— 第二显示内容选择

该参数决定了在测量状态下，仪表第二显示窗显示的内容，下表列出了对应关系：

| 序号 | 参数符号 | 对应测量状态下的第二显示内容 | 序号 | 参数符号 | 对应测量状态下的第二显示内容 |
|----|------|----------------|----|------|----------------|
| 0 | unit | 工程量单位 (注 1) | 5 | Av1 | 第 1 报警点偏差比较值 |
| 1 | out1 | 第 1 报警点设定值 | 6 | Av2 | 第 2 报警点偏差比较值 |
| 2 | out2 | 第 2 报警点设定值 | 7 | Av3 | 第 3 报警点偏差比较值 |
| 3 | out3 | 第 3 报警点设定值 | 8 | Av4 | 第 4 报警点偏差比较值 |
| 4 | out4 | 第 4 报警点设定值 | 9 | Ld61 | 冷端测温值 (注 2) |

注 1: 设为“工程量单位”时，实际在测量状态下显示的单位，由前面叙述的工程量单位参数决定
注 2: 设为“冷端测温值”，但输入信号类型不是热电偶信号时，显示 -Ld-

■ 6.1.3 滤波算法

- ◆ 一般情况下，滤波参数按照出厂设置值即可。
- ◆ 若输入信号出现无规律的波动，可以通过增大惯性滤波时间常数抑制干扰。
- ◆ 若输入信号出现周期性的波动，则通过增加平滑滤波系数来抑制干扰。
- ◆ 对于输入信号突变造成的波动，通过突变滤波阈值及惯性滤波时间配合使用来抑制干扰。

◆ Ar (Ar) —— 平滑滤波系数

连续取 Ar 个采样值作为一个队列。每次采样到一个新数据放入队列，并替换掉原队列中队首的数据 (先进先出原则)，将队列中的全部数据的算术平均值作为滤波结果。平滑滤波的优点是对于周期性干扰有良好的抑制作用，平滑度高。可选范围 1~10，出厂设置为 1。

◆ FLtr (FLtr) —— 惯性滤波时间常数

FLtr 设置范围 1~999，低两位 1~99 用于惯性滤波时间常数，最高位 0~9 用于突变滤波延迟时间 (单位为 s)。惯性滤波用于克服信号不稳定造成的显示波动。设定的数值越大，滤波作用越强，但对输入信号的变化反映越慢。出厂设置为 2。

◆ tH (tH) —— 突变滤波阈值。

与惯性滤波时间常数配合使用，用于克服信号突变造成的显示波动。
tH 设置为 0 时，则关闭突变滤波功能；tH 设置为非 0 数值时，前面叙述的 FLtr 参数的最高位设置为突变滤波延迟时间 (单位为 s)。出厂设置为 0。

■ 惯性滤波搭配突变滤波

本次测量值与上一次测量值的绝对差值小于 tH 的设置值，采用 FLtr 设置的低两位数值作为惯性滤波常数进行惯性滤波。

本次测量值与上一次测量值的绝对差值大于等于 tH 的设置值后，如果在 FLtr 最高位设置的突变延迟时间内发生了反向的突变 (且幅度超过 tH 的设置值)，则认为此突变是无效的。在突变延迟时间后，当前测量值与突变前的测量值的绝对差值仍大于 tH 的设置值，则认为当前测量值是有效的，刷新测量值。

例：tH 设置为 100，FLtr 设置为 210

则表示：若本次测量值与上一次测量值的差值小于 100 时，采用 10 作为惯性滤波常数进行惯性滤波。当前测量值与上一次测量值的差值大于等于 100 时，如果在 2 秒内发生了反向的突变且幅度超过 100，则认为此突变是无效的。如果在 2 秒后，测量值与突变前的测量值的差值仍大于等于 100，则将测量值刷新为当前测量值。

■ 6.1.4 调校：零点和满度修正

通过测量过程得到的工程量，可能会由于传感器、变送器、引线或仪表的各种原因而存在误差，通过仪表提供的修正功能，可以有效地减小误差，提高系统的测量、控制精度。

修正公式：显示值 = (修正前的测量值 + 零点修正值 $in-A$) × 满度修正值 Fi

调校时应先进行零点修正，再进行满度修正。

◆ iA (iA) —— 零点修正值，出厂设置一般为 0。

用户自行修正零点时，取修正前的显示值的负值做为零点修正值即可。

◆ Fi (Fi) —— 满度修正值，出厂设置一般为 1.000。

用户自行修正满度时，取 $Fi = \text{实际值} / \text{显示值}$ ，并在此基础上微调。

■ 6.1.5 冷端补偿

热电偶产生的 mV 值反映了工作端与参考端 (冷端) 的温度差，需要进行冷端补偿后才能得到工作端的实际温度。根据实际接线情况，有两种补偿方式。

补偿后的 mV 值 = 热电偶产生的 mV 值 + 冷端温度对应的 mV 值

方式 1: 热电偶的补偿导线直接连到仪表端子。冷端温度即为端子处的温度。仪表通过端子处的测温元件测出温度，并自动进行补偿。如果将信号输入短路。仪表显示的数值应为端子处的实际温度。仪表出厂时已按该方式设置，并经过检验。

Ld 参数必须设置为 0061。

Li 参数为冷端修正系数。如果认为冷端补偿有误差，可通过该参数进行修正。该参数的值增大时，补偿的温度增加，该参数的值减小时，补偿的温度减小。

方式 2: 热电偶的补偿导线接到恒温装置，冷端温度为恒温装置的实际温度。

Ld 参数应设置为恒温装置的实际温度 (-50~60℃)。

Li 参数通常设置为 1.000。如果不为 1.000，则冷端温度为 $Ld \times Li$

◆ Ld (Ld) —— 冷端补偿方式设置

设置为 -50~60 时，表示采用前面所述的方式 2 的补偿方式。表示实际温度 (-50~60℃)

设置为 61 时：表示采用前面所述的方式 1 的补偿方式。

◆ Li (Li) —— 冷端补偿系数

通过该参数对冷端补偿精度进行调校。出厂设置为 1.000，补偿典型精度为 $\pm 0.5^\circ C$ (注*)。增加该参数值，使补偿的温度增加；减小该参数值，使补偿的温度减小。不需要冷端补偿时，可将该参数设置为 0。用户自行修正满度时，取 $Li = \text{实际测量值} / \text{当前显示值}$ ，并在此基础上微调。

注*：标准运行环境下测得 (温度 $20 \pm 2^\circ C$ ，湿度 $55\% \pm 10\% RH$)

■ 6.1.6 开方和小信号切除

- ◆ 开方功能：在孔板差压流量计的测量中需要用到开方功能，一些流量计本身不带开方功能，可以使用本仪表的开方功能。
- ◆ 小信号切除：小信号切除指当流量低于某个阈值时，认为该流量可忽略不计，流量显示为零。
- ★ 开方和小信号切除仅适用于电流和电压输入型号类型。在其它信号类型时这两个参数不可见。
- ★ 开方运算与小信号切除一起使用时：先小信号切除，后开方。

◆ Sqrt (Sqrt) —— 开平方功能选择：选择为 on 时，仪表对输入信号进行开平方运算。

◆ cUt (cUt) —— 小信号切除门限：若输入信号小于该门限，则按输入信号为 0 处理，该参数的设置范围为 0~25，表示 0%~25%，不用该功能时可设置为 0

■ 6.1.7 输入信号故障处理

利用仪表的输入信号故障处理功能，防止因输入信号故障而引起的非正常运行，例如联锁、停机等。仪表显示 OL (或 $-OL$) 表示输入信号故障。

◆ 输入信号故障是指出现下述几种情况：

- ◆ 由于输入信号过大造成仪表输入溢出
- ◆ 热电阻断路 (A 线断路) 或热电偶断路
- ◆ 4~20mA 电流、1~5V 电压输入断线 (电流小于 3.5mA、电压小于 0.8V)

◆ SAFE (SAFE) —— 故障代用开关，出厂设置一般为 OFF

选择为 on 时，仪表判断输入信号出故障时，使用 $bout$ 参数值作为报警输出和变送输出的输入值；

选择为 OFF 时，无故障代用功能。

◆ bout (bout) —— 故障代用值。

■ 故障代用值

- ◆ 仪表显示 OL (或 $-OL$) 时仍可进行参数设置
- ◆ 仪表若无报警输出功能、变送输出功能及通讯功能，则该参数设置将不起任何作用

6.2 折线修正

当输入信号与显示数据呈单调上升的非线性，并且在订货时不能确定其数据，需要在标定时进行修正，可利用仪表的折线运算功能。

单调上升是指在输入信号全范围内，输入信号增加，显示数据也增加。不会出现输入信号增加，显示数据反而下降的情况。

◆ FnUm (FnUm) —— 折线段数选择，决定下面的折线修正开放多少组参数供用户设置，出厂默认值为 0，表示关闭折线修正功能。

◆ F1 ~ F10 (F1~F10) —— 测量值 01~10

◆ S1 ~ S10 (F1~F10) —— 标准值 01~10

小于测量值 1 (F1) 的测量值，仪表按后一段的数据向下递推

大于测量值 10 (F10) 的测量值，仪表按前一段的数据向上递推

■ 折线修正

设置方法

- ◆ 折线运算需要在量纲转换和调校后进行。
- ◆ 先将需要进行折线修正的通道折线段数选择参数设为 0，关闭折线运算功能。
- ◆ 仪表接入输入信号后，从小到大增加输入信号，在此过程中记录下各折线点的测量值和标准值。
- ◆ 将折线段数选择参数设为需要的实际修正段数，并设置各折线点的测量值和标准值。
- ◆ 折线段数选择参数需设为 ≥ 3 ，否则折线修正点数过少，算法不生效。

6.3 报警输出

该功能为选配功能。仪表最多可配置 4 个报警点。

报警输出是指测量值超过设定的范围时，仪表的指示灯及输出继电器的反应。

针对每个输出点均可以独立设置报警方式、设定值、灵敏度、延时、偏差比较值 5 个参数。

★ 有通讯功能的仪表，当 $ctd1$ 参数 (报警输出控制权选择) 设为 on，报警输出状态与测量值无关。

◆ 以下参数名称不包含报警点的编号 (1~4)，实际操作仪表时，请注意每个参数后实际含有编号。

◆ ALo (ALo) —— 报警方式选择

| 参数值 | 选项 | 报警方式 | 报警条件 |
|-----|-------------|-----------|------------------------------|
| 0 | -HH- (HH) | 上限报警 | 测量值 > 报警设定值 |
| 1 | -LL- (LL) | 下限报警 | 测量值 ≤ 报警设定值 |
| 2 | -AA- (AA) | 偏差上限报警 | (测量值 - 偏差比较值) > 报警设定值 |
| 3 | -bb- (BB) | 偏差下限报警 | (测量值 - 偏差比较值) ≤ 报警设定值 |
| 4 | HLPS (HLPS) | 偏差绝对值上限报警 | 测量值 - 偏差比较值 > 报警设定值 |
| 5 | n-HL (n-HL) | 偏差绝对值下限报警 | 测量值 - 偏差比较值 ≤ 报警设定值 |
| 6 | -EE- (EE) | 待机上限报警 | |
| 7 | -FF- (FF) | 待机下限报警 | |
| 8 | -qq- (QQ) | 待机偏差上限报警 | |
| 9 | -rr- (RR) | 待机偏差下限报警 | |
| 10 | -bk- (bk) | 故障报警 | 当输入信号故障 (即显示 OL 、 $-OL$ 时) |

报警方式有上述 10 种，分为基本 6 种和待机方式 4 种 (偏差绝对值报警时，灵敏度参数无效)

◆ 待机方式：指仪表上电时测量值处于输出区间时不报警，当测量值进入不输出区间后建立待机条件，此后正常报警。

◆ 输入信号故障报警：当输入信号处于故障状态时报警，故障状态的说明详见 输入信号故障处理所述。故障报警与 out 、 HYA 、 dLY 、 Av 参数无关。

◆ out (out) —— 报警设定值

◆ HYA (HYA) —— 报警灵敏度

为防止测量值在报警设定值附近波动时造成报警继电器频繁动作，可以根据需要设定一个报警解除的外延区域。

◆ dLY (dLY) —— 报警延时 (单位：秒)

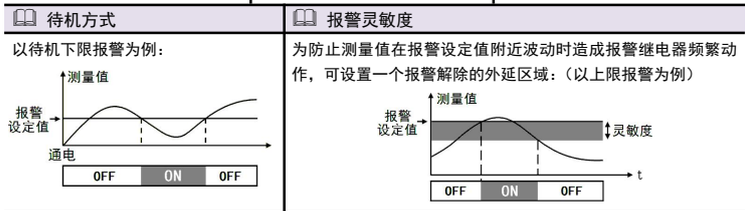
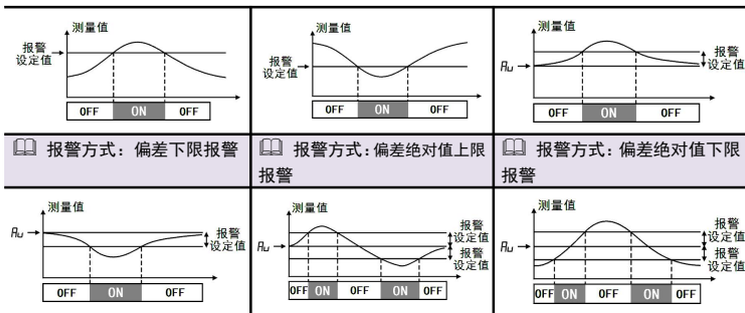
为防止由于短时信号波动造成的误输出，引起继电器误动作，防止引起安全联锁。每个报警点的报警延时可设置 0~60 秒延迟触发。当报警输出产生后连续设定秒内信号均处于报警状态，继电器才动作。报警恢复不受此功能控制。

◆ Av (Av) —— 偏差比较值

当测量值与该值的偏差超过设定值时为报警。非偏差报警方式与该参数无关。

※ 下述报警示意图中 ON 表示报警，OFF 表示不报警

| | | |
|-----------|-----------|-------------|
| 报警方式：上限报警 | 报警方式：下限报警 | 报警方式：偏差上限报警 |
|-----------|-----------|-------------|



6.4 变送输出

该功能为选配功能。
模拟量输出功能的输出形式，首先取决于订货型号（详见 选配规格 部分），在订货规格的基础上，还受到下面所述的 **Aot1** 参数的控制。
★有通讯功能的仪表，当 **cta1**（变送输出控制权选择）参数设为 **on** 时，变送输出值与测量值无关。

◆ **Aot1** (Aot1) —— 变送输出信号类型选择

| 序号 | 符号 | 对应输出类型 | 序号 | 符号 | 对应输出类型 |
|----|-------------|----------|----|-------------|------------------|
| 0 | 4-20 | (4~20)mA | 3 | 1-5V | (1~5)V |
| 1 | 0-10 | (0~10)mA | 4 | 0-5V | (0~5)V / (0~10)V |
| 2 | 0-20 | (0~20)mA | | | |

◆ **AoH1, AoL1** (AoH1, AoL1) —— 变送输出上下限设定值：H 为上限、L 为下限

变送输出参数设置实例

例：热电偶输入的仪表，要求变送输出源选择测量值，输出 4~20mA 对应 500~1200℃
则设置：**Aot1 = 4-20**，**AoL1 = 500**，**AoH1 = 1200**

6.5 通讯接口

- 该功能为选配功能。
- ◆ **Add1** (Add1) —— 仪表通讯地址，设置范围 0~99，出厂默认值为 1
 - ◆ **bAu1** (bAu1) —— 通讯速率选择，设置范围 0~3，依次表示 2400 / 4800 / 9600 / 19200 (bps)，出厂默认值为 9600bps
 - ◆ **Pro1** (Pro1) —— 通讯协议选择
0: **tc** (TC ASCII 协议) 1: **mod** (Modbus-RTU 协议)
 - ◆ **oES1** (oES1) —— 校验方式选择（仅当 Modbus 协议时有效）
当通讯协议选择为 Modbus 协议时，本参数才显示
0: **n** 无校验 (None) 1: **odd** 奇校验 (Odd) 2: **EvEn** 偶校验 (Even)
 - ◆ **Sto1** (Sto1) —— 通讯停止位（仅当 Modbus 协议时有效）
当通讯协议选择为 Modbus 协议时，本参数才显示。可设为 1 位或 2 位，出厂默认值为 1
 - ◆ **ctd1** (ctd1) —— 报警输出控制权选择
选择为 **OFF** 时，仪表按报警输出功能控制。
选择为 **on** 时，控制权转移到计算机，报警输出直接由计算机发出的开关量输出命令控制。
 - ◆ **cta1** (cta1) —— 变送输出控制权选择
选择为 **OFF** 时，仪表按变送输出功能输出。
选择为 **on** 时，控制权转移到计算机，变送输出直接由计算机发出的模拟量输出命令控制。

6.6 参数备份和恢复

- 参数备份和恢复功能在第 7 组参数中设置。
- ◆ 参数备份方法：
 - 通过密码 2027 进入第 7 组参数（用户参数）。
 - 按键操作进入用户备份参数 **SAVE** (SAVE) 中，将其修改为 **on**，并按 **SET** 键确认。
 - 确认后，仪表显示“----”并开始备份参数，直至备份完成，显示“ok” (ok)，并自动退出备份。
 - ★在备份过程中，请勿触碰按键或断电。
 - ◆ 参数恢复方法和恢复出厂参数的步骤与上述参数备份方法一样，分别进入 **LoAd** (LoAd) 和 **dEF** (dEF) 参数中操作即可。
 - ◆ **vEr** (vEr) 只用于显示仪表版本，不能设置。

7. 通讯说明

- ◆ 双芯屏蔽线的屏蔽层作为通讯地线，注意不可与设备保护地连接。当传输距离较远或总线连接中干扰较大时，传输干线两端需分别加 120Ω 的终端电阻，连接在 485+ 485- 之间。
- ◆ 当一台计算机挂多台仪表时，网络拓扑结构为总线型。需注意的是终端电阻要接在通讯干线的两端，分支后的传输线要尽可能的短，以减少干扰。
- ◆ 仪表支持 TC ASCII 和 Modbus-RTU 两种通讯协议，通过参数设置。
- ◆ 必须将相连的所有仪表设置为不同的地址。
- ◆ 当修改波特率时，必须将相连的所有仪表及计算机修改成同一波特率。
- ◆ 通讯协议详见 附录。

8. 抗干扰措施

- ◆ 当仪表发现较大的波动或跳动时，一般是由于干扰太强造成，采取下列措施能减小或消除干扰。
 - 仪表输入信号电缆采用屏蔽电缆，屏蔽层接大地或接到仪表输入地端。并尽量与 100V 以上动力线分开
 - 仪表供电与感性负载（如交流接触器）供电尽量分开
 - 在感性负载的控制接点并联 RC 火花吸收电路
 - 适当设置仪表的滤波相关的参数，详见 滤波算法
 - 利用仪表的报警延时功能，防止干扰造成误动作

9. 规格

基本规格

| 项目 | 规格 | |
|----------|--------------------------------|-------------------------------|
| 电源电压 | AC 电源 | 100~240 V AC 50/60 Hz |
| | AC/DC 电源 | 10~24V AC 50/60 Hz; 10~24V DC |
| 消耗功率 | AC 电源 | 7 VA 以下 |
| | AC/DC 电源 | AC: 6 VA 以下; DC: 5W 以下 |
| 允许电压变动范围 | 电源电压的 90%~110% | |
| 绝缘电阻 | ≥100MΩ (500V DC MEGA 基准) | |
| 绝缘强度 | 2000V AC (测试条件: 50/60Hz, 1 分钟) | |
| 抗干扰 | IEC61000-4-2 (静电放电), III 级 | |
| | IEC61000-4-4 (电快速瞬变脉冲群), III 级 | |
| | IEC61000-4-5 (浪涌), III 级 | |
| 防护等级 | IP65 (产品前面板防护) (GB/T42-2008) | |
| 运行环境 | 环境温度 | -30~60℃ (保存: -40~65℃) |
| | 环境湿度 | 35~85 %R·H, 无凝露 |
| | 安装位置 | 室内, 高度 < 2000m |

输入规格

| 项目 | 规格 |
|--------|---------------------------|
| 测量控制速度 | 0.1 秒 |
| 基本误差 | ±0.2 %F·S |
| 显示范围 | -1999~9999 |
| 显示规格 | 双 4 位 LED 显示 (主显示窗+第二显示窗) |

◆ 注：输入信号类型说明详见 输入信号和显示 说明。

选配规格

| 项目 | 规格 | | |
|----------|-----------|--------------------------------------|---|
| 报警输出 | 160×80 尺寸 | A1~A4 | 1~4 点报警继电器输出，均为常开+常闭双触点 |
| | 96×96 尺寸 | A1~A2 | 1~2 点报警继电器输出，均为常开+常闭双触点 |
| | | A3~A4 | 3~4 点报警继电器输出，均为单常开触点 |
| | 96×48 尺寸 | A1~A2 | 1~2 点报警继电器输出，均为常开+常闭双触点 |
| | | A3 | 3 点报警继电器输出，为单常开触点 |
| | 72×72 尺寸 | A4 | 4 点报警继电器输出，前 3 点为单常开触点，第 4 点为常开+常闭双触点 |
| A1~A2 | | 1~2 点报警继电器输出，1 点常开+常闭双触点；1 点常开触点 | |
| 48×48 尺寸 | A3 | 3 点报警继电器输出，1 点为常开+常闭双触点，另外 2 点为单常开触点 | |
| | | A1~A2 | 1~2 点报警继电器输出，1 点常开+常闭双触点，另 1 点为常开触点 |
| 模拟量输出 | M1 | 电 流 输 出 (4~20)mA、(0~10)mA、(0~20)mA | 光电隔离，分辨率: 1/10000，负载能力: 600 Ω |
| | M2 | 电压输出(0~5)V、(1~5)V | |
| | M3 | 电压输出 (0~10) V | |
| 通讯接口 | R1 | RS232 接口 | 光电隔离，应答时间: 小于 500μS (测量值) 通讯协议通过软件选择 (TCASCII 或 Modbus-RTU) |
| | R2 | RS485 接口 | |
| 外供 | P1 | 24V±5% 50mA 以下 | |
| | P2 | 12V±5% 50mA 以下 | |

◆ 注*：选配规格仅对仪表选配的功能进行说明。仪表型号的详细选择指导请参照仪表选型样本。

10. 联系我们



苏州昌辰仪表有限公司
电话: 0512-62969710
传真: 0512-68380030
网站: www.szccyb.com

加好友圈，请扫一扫

(本说明随时更正，查阅时请以最新版本为准)