

重要事项

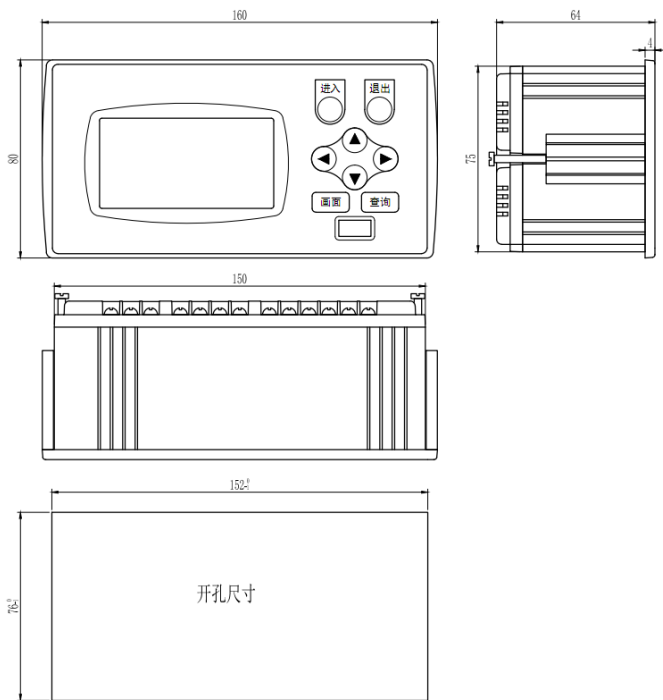
- ◆ 如果本产品的故障或异常可能导致系统重大事故的情况，请在外部设置适当的保护电路。
- ◆ 请勿在本产品所记载的规格范围之外使用。否则可能导致触电、火灾、故障。
- ◆ 请勿使用在易燃、易爆气体，腐蚀性气体，尘埃、盐分、金属粉末等多等场所。
- ◆ 请避免安装在因温度变化剧烈，有可能结露；由于热辐射等有可能产生热积累的场所。
- ◆ 请不要将金属片或导线碎屑混入本产品中，否则可能导致触电、火灾、故障。
- ◆ 请确实地拧紧端子螺丝，如果不完全拧紧，可能导致触电、火灾。
- ◆ 本说明书如有变动，恕不通知，随时更新，查阅时请以最新版本为准。如有疑问，请与本公司联系。
- ◆ 本公司不承担除产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

以下标注的尺寸单位均为 mm (毫米)



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。

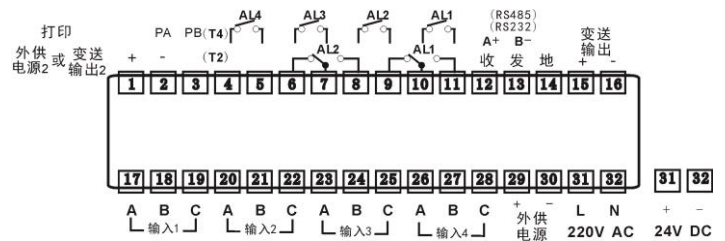
2. 配线

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。

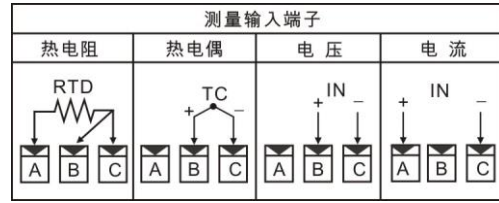
2.1 配线的注意事项

- 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。需要保险丝的场所，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

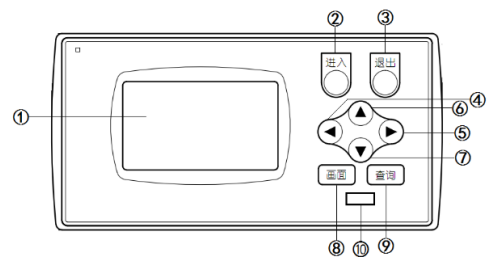


2.3 输入接线示意图



3. 基本操作

面板及按键说明



序号	名称	说明
1	显示区	显示各种运行画面和设置画面。
2	进入键	选择操作，进入下一步设置。
3	退出键	在设置状态下，短按返回上一层菜单，保存当前参数。 在设置状态下，长按退出参数设置，放弃对当前参数的修改
4	左键	测量状态下，如有打印功能，长按打印。 设置状态下，向左移动修改位。
5	右键	设置状态下，向右移动修改位。
6	上键	设置状态下增加参数数值或改变设置类型
7	下键	设置状态下减小参数数值或改变设置类型
8	画面键	切换实时画面显示
9	查询键	切换查询画面显示 报警工作方式方式为方式 1 时，此键为消警按键，长按消警。
10	USB 接口	U 盘数据转储接口

4. 画面功能及操作

4.1 开机

接通仪表电源，仪表进入开机自检状态，如果自检发现错误则显示相应的错误内容或显示需要用户关注的维护信息。自检过程完成后，显示“软件版本号”，然后显示“总貌画面”。

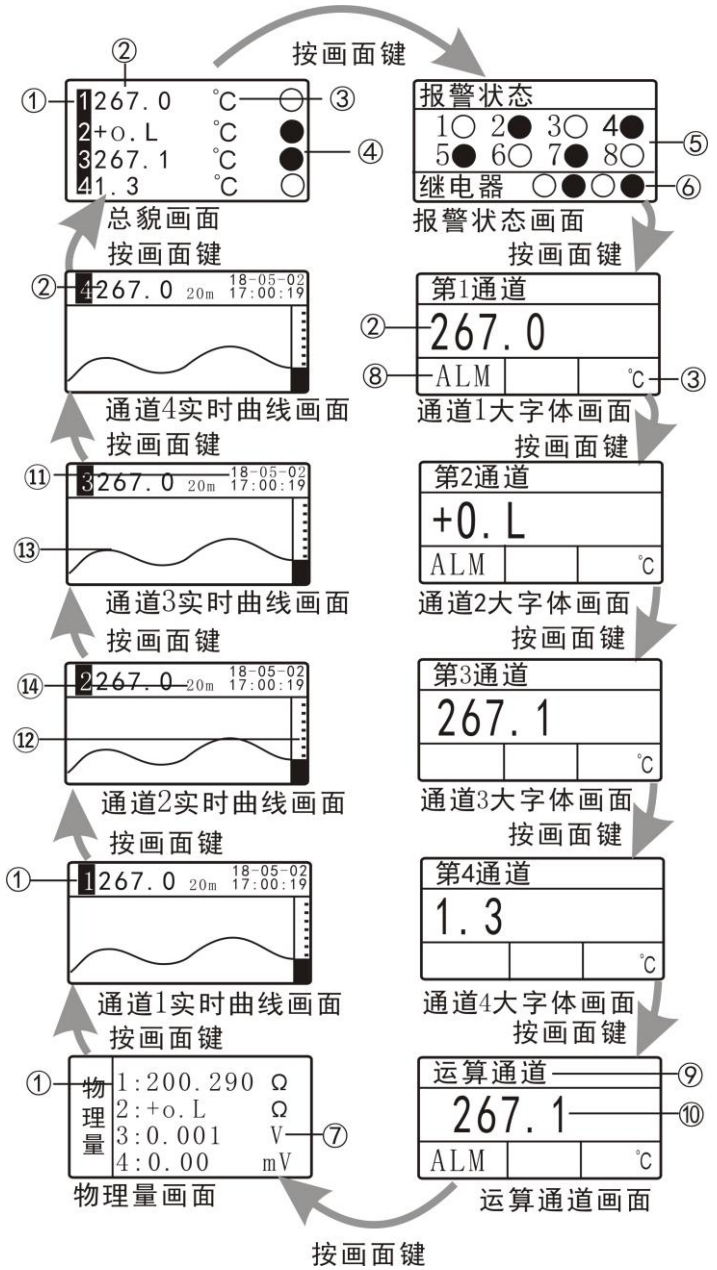
4.2 画面及操作

仪表的画面分为运行画面、查询画面和设置画面，设置画面详见“参数设置”。运行画面包括“总貌画面”、“报警状态画面”、“通道大字画面”、“物理量画面”和“实时曲线画面”。

查询画面包括“当前时间画面”、“当前冷端温度画面”、“历史曲线画面”、“停电记录画面”、“数据记录状态画面”、“数据转储画面”和“仪表版本画面”。

4.3 运行画面及操作

仪表通电后自动进入总貌画面，短按“画面键”可以切换显示运行画面，长按“画面键”可以选择运行画面，“进入键”确认。详细说明如下图所示：



上述各个画面可能因为参数设置等原因略有变化。当运算通道中运算函数设置为“无”时，没有运算通道画面。

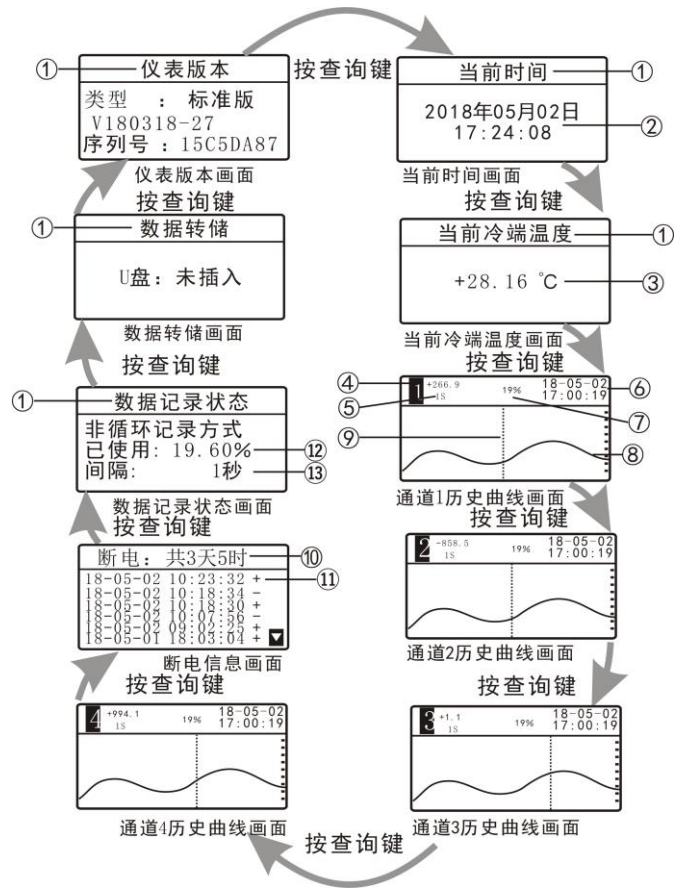
4.3.1 运行画面说明

- ① — 当前通道号
- ② — 当前通道测量值
当输入信号正常时，显示当前通道的测量值；当输入信号故障时，显示内容会根据【故障通道处置】参数设置而有所不同，详见该参数说明。
- ③ — 工程量单位
可以通过设置仪表参数变更显示的工程量单位。
- ④ — 通道报警状态
显示●，对应通道报警；显示○，对应通道不报警。
- ⑤ — 报警点状态
显示●，对应报警点处于报警状态；显示○，对应报警点处于非报警状态
- ⑥ — 继电器输出状态，对应继电器 1-4
显示●，表示当前继电器处于动作状态；显示○，表示继电器没有动作。
- ⑦ — 物理量单位
根据所选通道信号类型自动显示。
- ⑧ — 大字体画面通道报警状态
对应通道报警，显示 ALM；对应通道不报警，无显示。
- ⑨ — 运算通道画面
当运算通道中有运算函数设置时，则运行画面会显示运算通道画面。
- ⑩ — 公式计算值
可通过【运算通道设置】参数进行公式设置，详见该参数注释。
- ⑪ — 当前的日期和时间
- ⑫ — 棒图
显示当前测量值相对于量程上下限的位置，运算通道实时曲线画面棒图显示的是当前运算值相对于曲线显示上下限的位置。
- ⑬ — 实时曲线
该曲线的数据越往右侧越新，整屏曲线的时间跨度可以修改。
- ⑭ — 时间跨度

表示本屏幕曲线上首尾两点所经历的时间跨度，满屏曲线由 120 个时间点采集的实时数据组成。可以通过按“左键”或“右键”来修改。可以选择 24s (24 秒)、2m (2 分钟)、4m (4 分钟)、10m (10 分钟)、20m (20 分钟) 5 种时间跨度。

4.4 查询画面及操作

在运行画面短按“查询键”进入查询画面，短按“查询键”在各个查询画面之间切换，短按“退出键”返回运行画面。详细说明如下图所示：



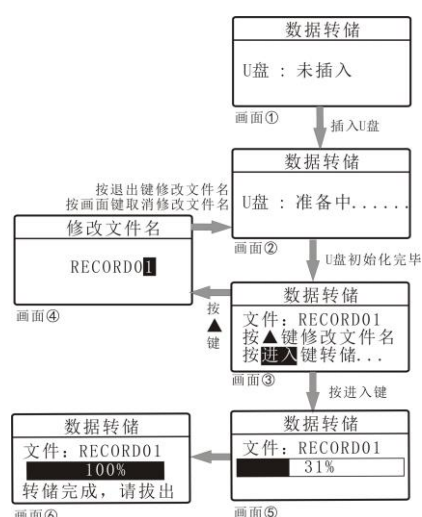
上述各个画面可能因为参数设置等原因略有变化。

4.4.1 查询画面说明

- ① — 当前画面标题
- ② — 当前的日期和时间
- ③ — 当前的冷端温度
- ④ — 历史曲线通道号
- ⑤ — 本屏幕曲线每个点之间的记录时间间隔
仪表按照设定的时间间隔记录测量值
- ⑥ — 光标轴所在位置存储测量值的时间
- ⑦ — 仪表内部存储空间所用百分比
- ⑧ — 测量值历史曲线
- ⑨ — 读取光标轴
按“上键”和“下键”翻页，按“左键”和“右键”调整光标轴位置。
- ⑩ — 总的断电时间
- ⑪ — “+”表示上电的时间点，“-”表示掉电的时间点
- ⑫ — 记录间隔

4.4.2 数据转储画面

数据转储画面显示 U 盘转储相关信息。转储时其它功能正常运行



打印间隔秒	0~59 (秒)	0x2C	0
打印机类型	16 列非汉字微打, 40 列非汉字模式, 40 列汉字模式 (对应 0~2)	0x2D	0
打印通道数	1~5	0x2E	4
打印通道一	通道一、通道二、通道三、通道四, 运算输出	0x2F	通道一
打印通道二		0x30	通道二
打印通道三		0x31	通道三
打印通道四		0x32	通道四
打印通道五		0x33	运算输出

第 9 组参数: 备份参数		受密码保护, 需设置密码特定密码才能进入	
参数名称	取值范围	地址	默认值
保存当前参数	只能写入, 读出不意义	0x1300	
恢复备份参数	只能写入, 读出不意义	0x1301	
恢复默认参数	只能写入, 读出不意义	0x1303	

- 注 1: “输入通道二”参数地址接着“输入通道一”的“平均滤波次数”参数, 起始地址为 0xC1。以此类推, “输入通道 N”的起始参数地址为 0xB0+(N-1)*17。
- 注 2: “报警点二”参数地址接着“报警点一”的“偏差比较值”参数, 起始地址为 0x76。以此类推, “报警点 N”的起始参数地址为 0x70+(N-1)*6。
- 注 3: “输出通道二”参数地址接着“输出通道一”的“输出下限”参数, 起始地址为 0x3C。

7. 功能及相应参数说明

7.1 输入信号

7.1.1 输入信号参数

参数位置

包含在【输入】参数组中各输入通道设置画面下。

参数说明

以下参数每个通道均可独立设置

参数名称	取值范围	说明
输入信号类型	关闭 热电阻: Pt1000 / Pt100 / Cu100 / Cu50 / G53 / BA1 / BA2 热电偶: K / S / R / B / N / E / J / T / WR325 / WR526 直流电流: 4~20mA / 0~20mA / 0~10mA 直流电压: 1~5V / 0~5V / 0~10V / ±100mV / ±20mV 远传压力表: 40Ω~370Ω	设置当前通道的输入信号类型。
小数点位置	0.0000, 00.000, 000.00, 0000.0, 00000	当前通道的测量值显示的小数点位置选择。
量程上限	-99999 ~ 99999	这两个参数规定了输入信号的起点和终点所对应显示值的起点和终点。
量程下限		
零点修正	-99999 ~ 99999	对显示值进行修正。
满度修正	0.5000 ~ 1.5000	

输入信号类型

当某一通道设置为关闭时, “总貌画面”该通道不显示, 剩余通道显示上下居中; 当总通道数小于 4 个通道时, 且运算通道打开, 则在“总貌画面”最后一排显示运算通道。

注: 当仪表订货输入信号 0-10V 时, 输入信号类型需要设置为 0-5V 档位, 更改为 0-10V 的通道仅能测 0-10V 信号和 mA 信号, 需在订货时说明。

注: 输入信号选择 PT1000 时, 需要在订货时说明, 选择其他热电阻类型无效。

量程上、下限和小数点位置

对热电阻和热电偶输入:

【量程上、下限】这两个参数对于对热电阻和热电偶输入没有任何意义。

热电阻和热电偶信号通道的实际小数点最大为 1, 对其它输入信号则根据需要选择。

例: 4 mA~20mA 输入, 对应 0 MPa~16.000MPa, 则需设置下面 4 个参数:

输入信号: 4~20mA 小数点位置: 00.000
量程下限: 00.000 量程上限: 16.000

调校可以减小由于传感器、变送器、引线等引起的零点和满度误差, 提高系统的测量精度。通过零点修正参数和满度修正参数实现。

调校时应先进行零点修正, 再进行满度修正。

零点修正值

出厂设置一般为 0

显示值 = 零点修正前的显示值 + 零点修正值

满度修正值

出厂设置一般为 1.0000

显示值 = 满度修正前的显示值 × 满度修正值

7.1.2 滤波常数

参数位置

包含在【输入】参数组中各输入通道设置画面下。

参数说明

用于克服信号不稳定造成的显示波动。以下参数每个通道均可独立设置。

- 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, 可以通过增大数字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数字滤波时间配合使用来抑制干扰。

参数名称	取值范围	说明
数字滤波常数	1~920	设置范围 1~920, 低两位 1~20 用于数字滤波时间常数, 最高位 0~9 用于突变滤波延迟时间 (单位为 s)。数字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 1。
突变滤波阈值	0~99999	与【数字滤波常数】配合使用, 用于克服信号突变造成的显示波动。设置为 0 时, 则关闭突变滤波功能; 设置为非 0 数值时, 【数字滤波常数】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。
平滑滤波次数	1~10	连续取 n 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。

数字滤波搭配突变滤波

本次测量值与上一次测量值的绝对差值小于【突变滤波阈值】的设置值, 采用设置【数字滤波常数】的低两位数值作为数字滤波常数进行数字滤波。

本次测量值与上一次测量值的绝对差值大于【突变滤波阈值】的设置值后, 如果在【数字滤波常数】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【突变滤波阈值】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【突变滤波阈值】的设置值, 则认为当前测量值是有效的, 刷新测量值。

例: 【突变滤波阈值】设置为 100, 【数字滤波常数】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 作为数字滤波常数进行数字滤波。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。

7.1.3 故障通道处置

参数位置

包含在【输入】参数组中各输入通道设置画面下。

参数说明

通道故障是指该通道输入信号故障, “故障通道处置”是指通道故障后如何处置故障通道。

每个测量通道“故障代用值”均可单独设置。

参数名称	取值范围	说明
故障通道处置	有三种取值: 按测量、使用故障代用值、不参与运算	1.按测量: 按实际测量值处理, 即不使用故障代用值; 2.使用故障代用值: 仪表判定输入信号故障时, 用故障代用值进行显示、报警、变送和运算, 防止导致非正常的联锁、停机等, 此时显示会闪烁, 提示通道故障; 3.不参与运算: 按实际测量值处理, 但不参与通道运算。
故障代用值	-99999~99999	当输入信号故障时, 如果【故障通道处置】参数设置为“使用故障代用值”, 则仪表以设置的【故障代用值】进行显示、报警、变送和运算。

输入信号故障情况

由于输入信号超限 (仪表判断输入信号出故障) 造成仪表内 A/D 转换溢出, 当【故障通道处置】设置为“按测量”或“不参与运算”时, 仪表显示如下:

采样正溢出时, 测量数据显示 +o.L

采样负溢出时, 测量数据显示 -o.L (部分信号)

数据异常状态:

热电偶断路时, 测量数据显示 +o.L

热电阻断路, 测量数据显示 +o.L

4~20mA 电流、1~5V 电压输入断线 (电流小于 3.5mA、电压小于 0.8V), 测量数据显示 -o.L。

7.1.4 冷端零点

参数位置

包含在【输入】参数组中【输入功能】设置画面下。

参数说明

用热电偶测量温度时, 可以使用冷端补偿功能。仪表内部含有冷端温度测量电路。

参数名称	取值范围	说明
冷端零点修正	-20.1~20.0	该参数修正冷端补偿的效果。

冷端补偿运算

对热电偶输入的仪表, 通过冷端零点对冷端补偿精度进行调校。出厂设置为 3.0。增加该参数的数值, 使补偿的温度减小; 减小该参数的数值, 使补偿的温度增加。不需要冷端补偿时, 可将该参数设置为 -20.1。

输入信号短接时, 仪表应显示输入端子处的实际温度, 受仪表自身发热的影响, 该温度可能会高于室温。

7.1.5 通道运算

参数位置

包含在【输入】参数组【运算通道】设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
运算函数	无, 和值, 差值, 差值绝对值, 平均值, 最大值, 最小值	运算方式选择

运算函数对应的运算输出如下表所示:

运算函数	运算输出
无	没有运算通道
和值	通道 1+通道 2
差值	通道 1-通道 2
差值绝对值	通道 1-通道 2
平均值	所有通道的平均值
最大值	所有通道的最大值
最小值	所有通道的最小值
最大值-最小值	所有通道的最大值 - 所有通道的最小值

注：运算函数中平均值、最大值、最小值，是针对的所有通道，如果有故障通道请根据需要选择故障通道处置函数，来确定故障通道是否参与运算。

参与运算的通道小数点位置和工程量单位需要一致才能运算，即参与运算的通道必须为同一量纲。

总通道数小于 4 的情况下，且运算通道打开，则在“总貌画面”最后一排显示运算通道，通道输入为 4 通道时，则在大字体画面查看运算通道。

7.2 报警输出

仪表有 8 个报警点，每个报警点均可独立设置，报警点与测量通道、继电器的关系参见“报警及继电器方式”。

7.2.1 报警点参数

参数位置

包含在【报警】和【组态】参数组中各报警点设置画面下。

参数说明

以下参数每个报警点均可独立设置。

参数名称	取值范围	说明
报警点 1 设定值~报警点 8 设定值	-99999~99999	对应报警点 1~报警点 8 的报警设定值，在【报警】参数组

参数名称	取值范围	说明
报警信号源	通道一、通道二、通道三、通道四、运算输出	报警信号源
报警方式	上限、下限	该报警点的报警方式选择
报警灵敏度	0~30000	
报警延时	0~60 (秒)	当测量值超过报警设定值时，启动报警延时，如果在报警延时期间测量值始终处于报警状态，则报警延时结束时输出报警信号，否则不输出报警信号。报警恢复也受延时控制。

报警方式

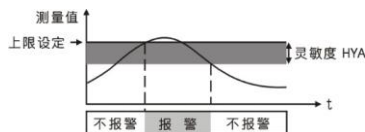
报警方式有 2 种，为上限报警和下限报警，报警方式和报警条件如下所示，

报警方式	报警条件
H: 上限报警	测量值 > 设定值
L: 下限报警	测量值 < 设定值

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，可以根据需要设置一个报警解除的外延区域。

例：上限报警时：



报警延时

为了防止由于短时信号波动造成的误报警，引起继电器误动作，防止引起安全连锁。仪表报警设置中继电器延时可以设置 0~60 秒延迟触发。当报警产生后连续设定秒内信号均处于报警状态或者连续设定秒内信号均处于消报状态，继电器才会动作。

7.2.2 设置报警到继电器的输出

参数位置

包含在【组态】参数组中报警及继电器设置画面下。

参数说明

以下参数用于整体配置继电器。

参数名称	取值范围	说明
工作方式	方式 1~方式 4	★不同方式的具体定义，请参阅『错误!未找到引用源。』部分。

继电器输出方式

本仪表内置了 4 种不同继电器输出方式的预设值组合，可直接调用（方式 1~4）。

继电器输出方式	继电器与报警点的关系
方式 1	RL1: 任一报警点从非报警状态进入报警状态，则动作，延时(可设置)自动断开 / 手动解除 / 全部通道都处于非报警状态自动解除。 RL2: 任何一个报警点处于报警状态，则动作。

RL3: 第 1、3、5、7 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。

RL4: 第 2、4、6、8 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。

此报警方式主要用于报警点报警提示。

方式 2

RL1: 第 1、3、5、7 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。

RL2: 第 2、4、6、8 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。

RL3: 任何一个输入通道判断输入信号故障，则动作。

RL4: 任何一个报警点处于报警状态，则动作。

此报警方式主要用于通道超限报警，参考设置如下：第 1、3、5、7 报警点报警方式设置为上限报警，报警信号源分别设置为 1、2、3、4 通道；第 2、4、5、8 报警点报警方式设置为下限报警，报警信号源分别设置为 1、2、3、4 通道；任一通道上限报警则 RL1 动作，任一通道下限报警则 RL2 动作。

方式 3

RL1: 第 1、2 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。

RL2: 第 3、4 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。

RL3: 第 5、6 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。

RL4: 第 7、8 报警点中任何一个报警点处于报警状态，则动作。

此报警方式主要用于通道报警，参考设置如下：第 1、2 报警点报警信号源设置为第 1 通道，报警方式分别设置为上限报警和下限报警，第一通道上限报警或者下限报警，继电器 RL1 动作。

方式 4

根据各报警点的“报警信号源”参数相关联的测量通道（含运算输出）确定报警点的报警状态

根据“RL1 报警源”~“RL4 报警源”确定继电器 1~4 相关联的报警点

方式 1:

在【继电器工作方式】设为“方式 1”时，继电器输出带有消警功能。

消警（报警解除）

参数名称	取值范围	说明
RL1 延迟断开时间	手动消警； 0~50s (0 表示无效) RL1 在方式 1 时有效	设置为“手动消警”后，报警后不会自动消警，只能在运行状态的数显画面下，通过长按“查询键”消警。

在继电器【工作方式】设为“方式 1”时，当任意报警点进入报警状态后，1 号继电器（RL1）动作；同时单通道数显画面中继电器输出状态的报警图标点亮。直到满足【RL1 延迟断开时间】条件（满足自动消警延时或执行手动消警操作）后，1 号继电器（RL1）停止输出；同时继电器输出状态的报警图标关闭。

在【继电器输出方式】设为“方式 2~4”时，继电器输出不带消警功能（无需此功能）。

方式 2: 详见上表。

方式 3: 详见上表。

方式 4:

如果希望自定义配置报警点与继电器的逻辑组合关系，可将继电器【工作方式】设为“方式 4”。

此时，决定报警点与输出继电器的逻辑组合关系的参数如下：

参数名称	取值范围	说明
RL1 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8 (对应 0~7)	各继电器【报警源】仅在继电器工作方式设为“方式 4”时显示。
RL2 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8 (对应 0~7)	
RL3 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8 (对应 0~7)	
RL4 报警源	报警点 1、报警点 2.....报警点 8 (对应 0~7)	

可以将同一个报警点指定到不同的输出继电器。

7.2.3 通讯控制报警

参数位置

包含在【通讯】参数组通讯设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
通讯控制报警	仪表控制/计算机控制	出厂设置为仪表控制

选择为“仪表控制”时，仪表按报警功能控制。选择为“计算机控制”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。

7.3 变送输出

7.3.1 变送输出设置

参数位置

包含在【变送】参数组中各变送通道设置画面下。

参数说明

以下参数用于整体配置变送输出。

参数名称	取值范围	说明
变送信号源	通道一、通道二、通道三、通道四，运算输出	设定此路输出（01 或 02）的变送输出值的来源。
变送信号类型	4-20mA、0-10mA、0-20mA、1-5V、0-5V、0-10V (对应 0~5)	
变送上限	-99999~99999	
变送下限	-99999~99999	

仪表可提供 2 组模拟量变送输出。

仪表将源通道的值根据源通道量程换算成百分量，再转换成模拟量输出。

有通讯功能的仪表，当通讯控制变送参数选择为计算机控制时，仪表不进行变送输出处理。

7.3.2 通讯控制变送

参数位置

包含在【通讯】参数组通讯设置画面下。

参数说明

以下参数用于整体配置变送输出。

参数名称	取值范围	说明
通讯控制变送	仪表控制/计算机控制	出厂设置为仪表控制

选择为“仪表控制”时，仪表按变送输出功能输出。选择为“计算机控制”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。

7.4 通讯接口

参数位置

包含在【通讯】参数组通讯设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
通讯地址	0~255 (modbus 协议) 00~99 (ASCII 协议)	仪表的通讯地址。
通讯波特率	2400、4800、9600、19200、38400、 57600、115200	单位：bps 表示波特率数值。 出厂设为 9600bps。
通讯校验位	无校验/奇校验/偶校验	串口奇偶校验位
通讯停止位	1~2	串口停止位
通讯协议	TC ASCII/Modbus-RTU	通讯协议为： TC ASCII 或 Modbus-RTU 协议

• 有关的通讯命令及协议详见《通讯协议》，与本系列仪表相关的命令如下 (TC ASCII 协议时)：

- #AA 读测量值
- #AA0001 读输出模拟量值 (变送输出)
- #AA0002 读开关量输入状态
- #AA0003 读开关量输出状态 (报警输出)
- #AA99 读仪表版本号
- 'AABB 读仪表参数的表达符号 (名称)
- \$AABB 读仪表参数数值
- %AABB(data) 设置仪表参数
- &AA(data) 输出模拟量 (变送输出)
- &AABBDD 输出开关量

• 本系列仪表支持的 Modbus 命令集

命令名称	Modbus 命令类型	功能码 (十六进制)	起始地址 (十进制)
读取通道一测量值	读输入寄存器	04	0
读取通道二测量值			2
读取通道三测量值			4
读取通道四测量值			6
读取运算通道值			8
读取冷端虚拟通道值			26
读仪表参数值	读多个保持寄存器	03	参数地址×2
设置仪表参数值	写多个保持寄存器	10	参数地址×2

Modbus 通讯的数据格式均为 32 位浮点数。

协议说明举例：读测量值命令

将测量值定义为 4 个连续的输入寄存器，分为两组：

通道一测量值：寻址范围 0x0000~0x0001，起始地址 BBBB=0000

通道二测量值：寻址范围 0x0002~0x0003，起始地址 BBBB=0002

命令：AA 04 BBBB 0002 CCCC

AA	04	BBBB	0002	CCCC
通讯地址	功能码	寄存器起始地址	寄存器个数	CRC 校验值

响应：AA 04 04 data CCCC

AA	04	04	data	CCCC
通讯地址	功能码	测量值字节数	测量值	CRC 校验值

例：命令：01040000000271CB 响应：010404439600000E2C

本命令读取地址为 01 的仪表的通道一测量值

响应表明读取的通道一测量值为 0x43960000(十进制数为 300)

◆ Modbus-RTU 协议的指令集详见通讯协议

◆ 测试软件和通讯协议可以到附录提及的网站下载

7.5 系统参数

参数位置

包含在【系统】参数组中系统设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
替换参数密码	0~99999	只能写入，读出值无意义 修改设置参数输入密码
替换备份密码	0~99999	修改备份参数输入密码
替换功能密码	0~99999	修改选装功能输入密码
背光保持时间	0~59 分	(0 表示背光不自动关闭) 为提高液晶背光寿命，建议使用此功能。
液晶对比度	25~50	调节液晶显示
清除停电记录	关闭、开启	只能写入，读出值无意义
时钟 1	年 (2 位 BCD, 下同) 月日	
时钟 2	周时分秒	周为 1 位 10 进制, 0 表示星期天

如果密码遗忘，可向销售商咨询万能密码。

7.6 记录参数

参数位置

包含在【记录】参数组中设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
转储格式	DAT/CSV	USB 转储文件格式，DAT 文件需要专用上位机解读，有曲线显示功能，可以导出成 XLS 文件或 CSV 文件；选择 CSV 则直接转储为 CSV 文件，CSV 文件为标准 Excel 文件，直接可以用电脑查看。
记录间隔	0、1、5、10、30、60、120、 240 (秒)	数据记录的间隔。 数据记录时，每当到达 1 次该设定值的时间间隔后，将之前这一时间间隔内的若干采样数据按该时间做平均，将此平均值作为保存到仪表内存中的数据。记录间隔为 0 秒时，会导致记录停止
记录方式	循环记录和记满停止 (对应 0~1)	在循环方式下，记录仪记录数据区满后，将回到 0.0% 处重新开始记录，原有的数据将被覆盖。 在非循环方式下，数据区快记满时，记录仪将停止数据记录。
记录清零	开启、关闭 (对应 0~1)	只能写入，读出值无意义
记录通道数	0~5	可选择记录通道数量，及选择记录需要的通道
记录通道一	通道一、通道二、通道三、 通道四，运算输出	选择记录通道对应的记录内容，更改此参数选项需要清除数据后重新记录，否则会之前的数据造成错误。
记录通道二		
记录通道三		
记录通道四		
记录通道五		

仪表内部存储容量为 64M。

记录时间的长短与内部存储器容量、记录间隔和记录通道数有关。

记录间隔	输入通道数	可记录时间
1 秒 (最短记录间隔)	1	22 天
	2	10 天
	4	5 天
240 秒 (最长记录间隔)	1	>217 年
	2	>107 年
	4	>52 年

【记录间隔】设置的时间越短，需要记录的数据量越大。增大记录间隔可延长仪表存储数据的时间长度。请根据使用需求进行调整。

7.7 打印接口和打印单元

仪表运行在“运行画面”下，可通过长按打印键 (左键) 会打印当前测量数据和报警状态。

参数位置

包含在【打印】参数组中设置画面下。

参数说明

参数名称	取值范围	说明
打印方式	按键、按键+定时、按键+定时+报警	打印启动方式
打印间隔时	0~23 (时)	打印间隔时间，当设置为 0 时 0 分 0 秒时，定时打印功能关闭。
打印间隔分	0~59 (分)	
打印间隔秒	0~59 (秒)	
打印机类型	16 列非汉字微打，40 列非汉字模式，40 列汉字模式	选择“40 列汉字模式”时使用打印机内置汉字库，打印字体较大
打印通道数	0~5	可选择打印通道数量，及选择需要打印的通道

仪表配备 RS232 接口的打印单元，打印单元的通讯速率被设置为 9600。

打印格式如下图所示：(以 40 列汉字模式为例)



7.7.1 打印说明

- ① ——打印时间
- ② ——当前打印通道的打印内容
数字表示输入通道号，C 表示运算通道。
- ③ ——所打印通道的工程单位
参与运算通道的工程单位应一致，当参与运算的工程单位不一致时，运算通道的工程单位与第一通道一致。
- ④ ——所打印通道的测量值
- ⑤ ——所打印通道的报警状态
显示 A，该通道报警；无显示，该通道无报警

7.8 参数备份

参数位置

包含在【备份】参数组中备份设置画面下。

需在“设置密码”提示画面输入备份参数“替换备份密码”后才能进入“备份”参数组。有效解决现场参数设置错乱后服务成本高的问题。

参数说明

参数名称	说明	操作显示
保存当前参数	短按“进入键”，将当前参数备份	显示“请稍等。”
恢复备份参数	短按“进入键”，参数恢复为备份参数	随后显示“成功”
恢复默认参数	短按“进入键”，参数恢复为出厂参数	短按“退出键”，继续其它操作

8. 规格

基本规格

项目		规格
电源电压	AC 电源 V0	100~240 V AC 50/60 Hz
	AC/DC 电源 V1	10~24V AC 50/60 Hz; 10~24V DC
消耗功率	AC 电源	8 VA 以下
	AC/DC 电源	AC: 7 VA 以下; DC: 6W 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	-20~50℃ (保存: -25~65℃)
	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	0.2 秒 / 每通道	
基本误差	±0.2 %F·S	
显示范围	-99999~99999	
通道数	1~4 最多可选 4 通道	
输入信号类型	热电阻	Pt1000 / Pt100 / Cu100 / Cu50 / BA1 / BA2 / G53
	热电偶	K / S / R / B / N / E / J / T / WR325 / WR526
	直流电流	4~20mA / 0~10mA / 0~20mA
	直流电压	0~5V DC / 0~10V DC / 1~5V DC
	毫伏	±100mV / ±20mV
远传压力表	40Ω~370Ω	
滤波	平滑滤波 (滑动平均滤波), 数字滤波 (惯性滤波), 突变延迟滤波	

选配规格

项目	规格
报警输出	A0/A2/A4 无继电器输出/2 点常开常闭/4 点常开继电器预置输出, 250V AC/3A, 阻性负载
模拟量输出 (分辨率: 1/3000)	M1 电流输出(4~20)mA、(0~10)mA、(0~20)mA, 2 路时 M1M1
	M2 电压输出(1~5)V、(0~5)V, 2 路时 M2M2
	M3 电压输出(0~10)V, 2 路时 M3M3
通讯接口	R1 RS232 接口, TC ASCII 协议/ Modbus-RTU 协议
	R2 RS485 接口, TC ASCII 协议/ Modbus-RTU 协议
外供电源	P1 24V±5%, 50mA 以下
	PG 24V±5% 100mA 以下
	P2 12V±5%, 50mA 以下
	PG 12V±5% 100mA 以下
P3 精密电源, 一般为 10V±2%, 30ppm, 100mA 以下	
USB 转储接口	USB USB 转储
打印接口	D 硬件时钟

9. 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

朋友圈, 请扫一扫

(本说明随时更正, 查阅时请以最新版本为准)