

■ 重要事项 △

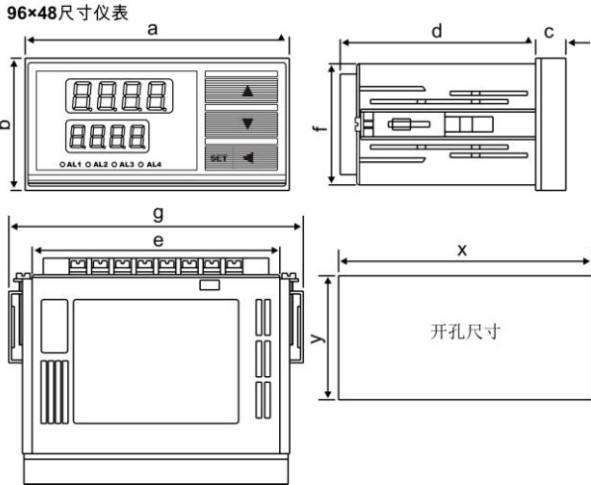
- ◆ 如果本产品的故障或异常可能导致系统重大事故的场合, 请在外部设置适当的保护电路。
- ◆ 请勿在本产品所记载的规格范围之外使用。否则可能导致触电、火灾、故障。
- ◆ 请勿使用在易燃、易爆气体、产生腐蚀性气体、尘埃、盐分、金属粉末等场所。
- ◆ 请避免安装在因温度变化剧烈, 有可能结露; 由于热辐射等有可能产生热积累的场所。
- ◆ 请不要将金属片或导线碎屑混入本产品中, 否则可能导致触电、火灾、故障。
- ◆ 请确保地线拧紧端子螺丝, 如果不完全拧紧, 可能导致触电、火灾。
- ◆ 本说明书如有变动, 恕不通知, 随时更新, 查阅时请以最新版本为准。如有疑问, 请与本公司联系。
-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



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	横向: 左右 纵向: 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)	横向: 左右 纵向: 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。

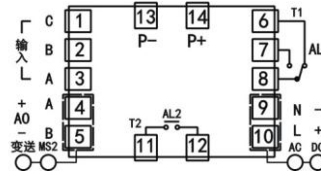
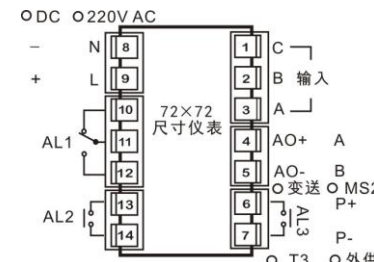
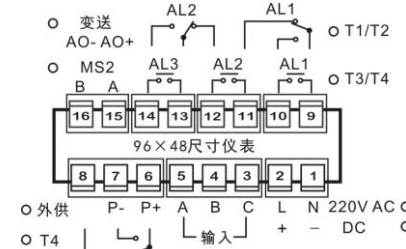
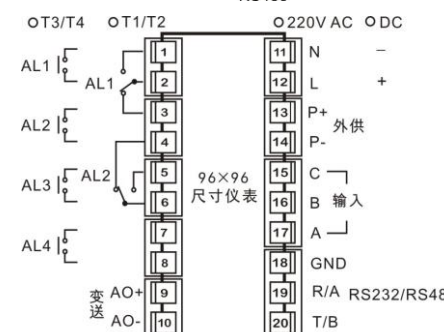
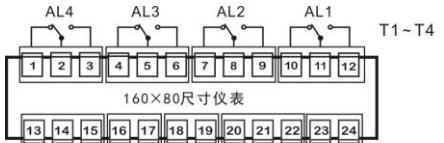
2. 配线

△ 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。需要保险丝的场合, 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。

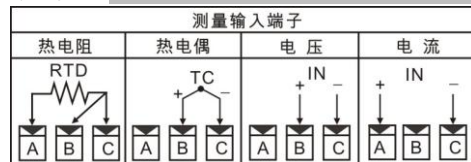
2.2 端子构成



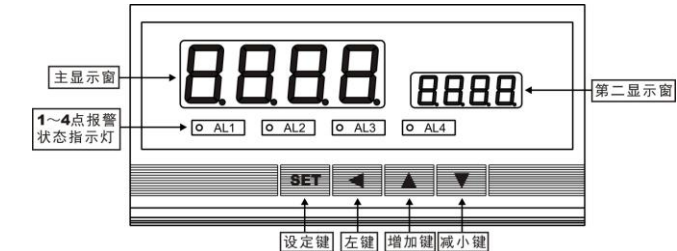
◆ 选装功能的配置说明详见 选配规格 说明。

★ 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](#)。

◆ $u-r/F-r$ ($u-r/F-r$) —— 量程下限、上限

这两个参数用于设置电流、电压、远传压力表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、电阻输入，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： $\text{LncH} = 4-20$, $\text{Ln-d} = 0.000$, $u-r = 0.000$, $F-r = 1.600$

◆ $dS2$ (dS2) —— 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	$Ru1$	第 1 报警点偏差比较值
1	$out1$	第 1 报警点设定值	6	$Ru2$	第 2 报警点偏差比较值
2	$out2$	第 2 报警点设定值	7	$Ru3$	第 3 报警点偏差比较值
3	$out3$	第 3 报警点设定值	8	$Ru4$	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。

◆ Fr (Ar) —— 平滑滤波系数

连续取 Fr 个采样值作为一个队列。每次采样到一个新数据放入队尾，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 1~920，低两位 1~20 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。在突变延时时间后，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 $\bar{L}-R$) × 满度修正值 FC

调校时应先进行零点修正，再进行满度修正。

◆ $\bar{L}R$ (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。

◆ FC (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 = 实际值 / 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。

Lc 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℃）。

Lc 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 ±0.5℃（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 = 实际测量值 / 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±2℃，湿度 55%±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。

◆ $Sq-t$ (Sqr) —— 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 0.0~0.25，表示 0%~25%，不用该功能时可设置为 0.0

■ 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 \bar{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 \bar{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。

◆ $FnUn$ ($FnUm$) —— 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

◆ $S1~S10$ ($S1~S10$) —— 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的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 $cld1$ 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	$-AR$ (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 、 \bar{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 、 Ru 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。

◆ Ru (Av) —— 偏差比较值

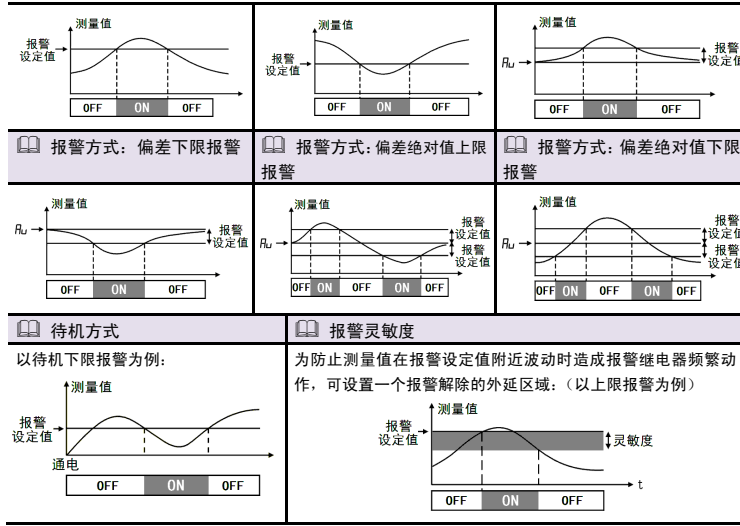
当测量值与该值的偏差超过设定值时为报警。非偏差报警方式与该参数无关。

* 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 ***Rot 1*** 参数的控制。

★ 有通讯功能的仪表，当 ***ctd1*** (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。

◆ ***Rot 1*** (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	<i>4-20</i>	(4-20)mA	3	<i>I-5U</i>	(1-5)V
1	<i>0-10</i>	(0-10)mA	4	<i>0-5U</i>	(0-5)V / (0-10)V
2	<i>0-20</i>	(0-20)mA			

◆ ***RoH1***, ***RoL1*** (AdH1, AdL1) —— 变送输出上下限设定值：H 为上限、L 为下限

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

◆ ***bRu1*** (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: ***Ec*** (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 [6.1.3 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)
	环境温度 -30~60°C (保存: -40~65°C)
	环境湿度 35~85 %RH, 无凝露
运行环境	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
	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
	72×72 尺寸 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
	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
	48×48 尺寸 A1~A2 1~2 点报警继电器输出，1 点常开+常闭触点，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
	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
	R2 RS485 接口
外供电源	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)