

单回路数字显示控制仪 使用说明书

U-HSX5100-MICN1

1. 产品介绍

单回路数字显示控制仪采用全自动贴片封装工艺，具有很强的抗干扰能力。设计了双屏 LED 数码显示，显示内容更丰富。可与各类传感器、变送器配合使用，实现对温度、压力、液位、速度、力等物理量的测量显示，输出功能包括：报警控制、模拟变送、485/232 通讯等等，比传统的数显仪表还新增加了还原出厂默认参数，操作更简便，适用更广泛。

2. 技术参数

表 1

输入				
输入信号	电流	电压	电阻	电偶
输入阻抗	≤250 Ω	≥500K Ω		
输入电流最大限制	≤30mA			
输入电压最大限制		≤6V		
输出				
输出信号	电流	电压	继电器	24V 配电或馈电
输出负载能力	≤500 Ω	≥250 K Ω (注：需要更高负载能力时须更换模块)	AC220V/0.6 (小) DC24V/0.6A (小) AC220V/3A (大) DC24V/3A (大) 见备注	≤30mA
综合参数				
测量精度	0.2%FS ±1 字			
设定方式	面板轻触式按键数字设定；参数设定值密码锁定；设定值断电永久保存。			
显示方式	-1999~9999 测量值显示，0~100%测量值光柱显示，发光二极管工作状态显示			
使用环境	环境温度：0~50℃；相对湿度：≤85%RH；避免强腐蚀气体			
工作电源	AC 100~240V (开关电源)，(50-60HZ)；DC 20~29V (开关电源)			
功耗	≤5W			
结构	标准卡入式			
通讯	采用标准 MODBUS 通讯协议，RS-485 通讯距离可达 1 公里，RS-232 通讯距离可达 15 米。注：仪表带通讯功能时，通讯转换器最好选用有源转换器			

备注：外形尺寸为 D、E、H 的仪表继电器输出时允许负载能力为 AC220V/0.6A，DC24V/0.6A。

3. 仪表的显示面板与功能键

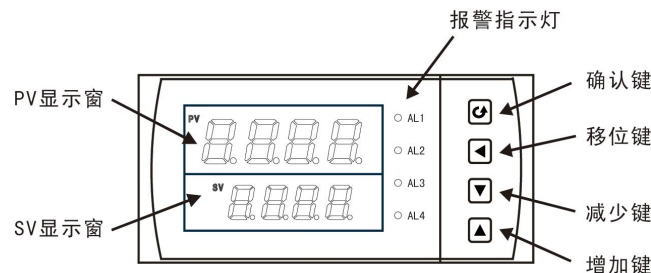


图 1

(1) 仪表外形尺寸及开孔尺寸：

表 2

外形尺寸/代码	开孔尺寸	外形尺寸/代码	开孔尺寸
160*80mm (横式) /A	152*76mm	72*72mm (方式) /F	68*68mm
80*160mm (竖式) /B	76*152mm	48*48mm (方式) /H	45*45mm
96*96mm (方式) /C	92*92mm	160*80mm (横式光柱) /K	152*76mm
96*48mm (横式) /D	92*45mm	80*160mm (竖式光柱) /L	76*152mm
48*96mm (竖式) /E	45*92mm	96*96mm (方式光柱) /M	92*92mm





(2) 数码管

PV 显示窗：显示测量值；在参数设定状态下，显示参数符号

SV 显示窗：显示输入分度号、报警值等，可根据要求自行选择显示；在参数设定状态下，显示设定参数值。

(3) 按键

表 3

	确认键：数字和参数修改后的确认 翻页键：参数设置下翻键 退出设置键：长按 2 秒可返回测量画面
	位移键：按一次数据向左移动一位 返回键：长按 2 秒可返回上一级参数
	减少键：用于减少数值 带打印功能时，显示时间
	增加键：用于增加数值 带打印功能时，用于手动打印

(4) 四个指示灯

AL1：第一报警指示灯 AL2：第二报警指示灯 AL3：第三报警指示灯 AL4：第四报警指示灯

4.标准配线

仪表在现场布线注意事项：

PV 输入（过程输入）


(1) 减小电气干扰，低压直流信号和传感器输入的连线应远离强电走线。如果做不到应采用屏蔽导线，并在一点接地。




(2) 在传感器与端子之间接入的任何装置，都有可能由于电阻或漏流而影响测量精度。

热偶或高温计输入：应采用与热偶对应的补偿导线作为延长线，最好有屏蔽。

RTD（铂电阻）输入：三根导线的电阻必须相同，每根导线电阻不能超过 15Ω。

5.通电设置

仪表接通电源后，即进入自检状态，自检完毕后，仪表自动转入工作状态，在工作状态下，按压  键显示 LOC，LOC 参数设置有如下：

- (1) Loc 等于任意参数可进入一级菜单（LOC=00；132 时无禁锁）；
- (2) Loc=132，按压  键 4 秒可进入二级菜单；
- (3) Loc=130，按压  键 4 秒可进入时间设置菜单；对于带打印功能的表；
- (4) Loc 等于其他值，按压  键 4 秒退出到测量画面。

●如果 Loc=577，在 Loc 菜单下，同时按住  键和  键达 4 秒，可以将仪表的所有参数恢复到出厂默认设置。

●在其它任何菜单下，按压  键 4 秒可退出到测量画面。

●在测量画面下同时按压  键和  键 4 秒，可修改一级参数的报警值。

●采用热电偶信号输入时，通道小数点 $dP=0$ 时，温度显示分辨率为 1°C ； $dP=1$ 时，温度显示分辨率为 0.1°C ，（ 1000°C 以上自动转为 1°C 分辨率）。

●时间设定

在仪表 PV 显示测量值的状态下，按压 \odot 键进入参数，设定 $LOC=130$ ，在 PV 显示 LOC ，SV 显示 130 的状态下，按压 \odot 键 4 秒，即进入时间参数设定，仪表 PV 显示 "dATE"，SV 显示当前日期（如：090720—2009 年 7 月 20 日），在此状态下，可参照仪表参数设定方法，设定当前日期。在仪表当前日期显示状态下，按压 \odot 键，仪表 PV 显示 "TInE"，仪表 SV 将显示当前时间（如 183047—18 点 30 分 47 秒），在此状态下，可参照仪表参数设定方法，设定当前时间。在仪表当前时间显示状态下，再次按压 \odot 键，则退出时间设定，回至 PV 测量值显示状态。

●返回工作状态

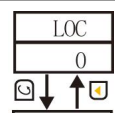

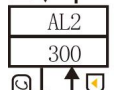
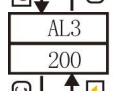
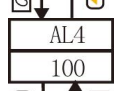
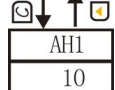
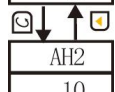
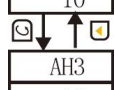
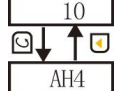
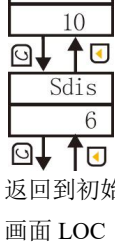
- (1) 手动返回：在仪表参数设定模式下，按压 \odot 键 4 秒后，仪表即自动回到实时测量状态。
- (2) 自动返回：在仪表参数设定模式下，不按任何按键，30 秒后，仪表将自动回到实时测量状态。

6. 参数设置

6.1. 一级参数设置

在工作状态下，按压 \odot 键 PV 显示 LOC ，SV 显示参数数值：按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 键来进行设置，长按 \blacktriangleleft 键 2 秒可返回上一级参数， Loc 等于任意参数可进入一级参数。

表 4

出厂设置	参数	设定范围	说明
	Loc 设定参数禁锁	0~999	$LOC=00$ ：无禁锁（一级参数可修改） $LOC \neq 00, 132$ ：禁锁（一级参数不可修改） $LOC=132$ ：无禁锁（一级参数、二级参数可修改）
	$AL1$ 第一报警值	-1999~9999	第一报警的报警设定值
	$AL2$ 第二报警值	-1999~9999	第二报警的报警设定值
	$AL3$ 第三报警值	-1999~9999	第三报警的报警设定值
	$AL4$ 第四报警值	-1999~9999	第四报警的报警设定值
	$AH1$ 第一报警回差	0~9999	第一报警的回差值
	$AH2$ 第二报警回差	0~9999	第二报警的回差值
	$AH3$ 第三报警回差	0~9999	第三报警的回差值
	$AH4$ 第四报警回差	0~9999	第四报警的回差值
	$SdiS$ SV 显示屏内容	0~7	$SdiS=0$ ：显示输入分度号 $SdiS=1$ ：显示第一报警值 $SdiS=2$ ：显示第二报警值 $SdiS=3$ ：显示第三报警值 $SdiS=4$ ：显示第四报警值 $SdiS=5$ ：显示时间 $SdiS=6$ ：显示 $^{\circ}\text{C}$ $SdiS=7$ ：不显示

6.2. 二级参数设置






在工作状态下，按压  键 PV 显示 LOC，SV 显示参数数值；按  或  键来进行设置，长按  键 2 秒可返回上一级参数，当 Loc=132 时，按压  键 4 秒，可进入二级参数。

表 5

出厂设置	参数	设定范围	说明
 Pn 27	P_n 输入分度号	0~35	设定输入分度号类型（见输入信号类型表）
 dP 0	dP 小数点	0~3	dP=0: 无小数点 dP=1: 小数点在十位（显示 XXX.X） dP=2: 小数点在百位（显示 XX.XX） dP=3: 小数点在千位（显示 X.XXX）
 ALM1 2	$AL\bar{n}1$ 第一报警方式	0~2	ALM1=0: 无报警 ALM1=1: 第一报警为下限报警 ALM1=2: 第一报警为上限报警
 ALM2 2	$AL\bar{n}2$ 第二报警方式	0~2	ALM2=0: 无报警 ALM2=1: 第二报警为下限报警 ALM2=2: 第二报警为上限报警
 ALM3 1	$AL\bar{n}3$ 第三报警方式	0~2	ALM3=0: 无报警 ALM3=1: 第三报警为下限报警 ALM3=2: 第三报警为上限报警
 ALM4 1	$AL\bar{n}4$ 第四报警方式	0~3	ALM4=0: 无报警 ALM4=1: 第四报警为下限报警 ALM4=2: 第四报警为上限报警 ALM4=3: 断线报警（输入信号断线时第 1~3 路报警功能无效）
 ALG 0	ALG 闪烁报警	0~1	ALG=0: 无闪烁报警 ALG=1: 带闪烁报警
 FK 0	FK 滤波系数	0~19 次	设置仪表滤波系数防止显示值跳动 （见仪表参数说明 2）
 ALM 0	$AL\bar{n}$ 报警功能	0~19	个位=0: 无报警延迟功能 个位=1-9: 报警后延迟（ $0.5 \times$ 设定值）秒后输出报警信号 十位=0: 断线时有报警输出（继电器报警接点输出） 十位=1: 断线时无报警输出（注：当 ALM4=3 时，此功能无效）
 brk 0	brk 断线显示值	0~3	Brk=0: 断线时，显示 0 Brk=1: 断线时，显示分度号最大值 Brk=2: 断线时，显示历史最大值 Brk=3: 断线时，显示断线前时刻的测量值
 Addr 1	$Addr$ 设备号	0~250	设定通讯时本仪表的设备代号
 bAud 3	$bAud$ 通讯波特率	0~3	Baud=0: 通讯波特率为 1200bps; Baud=1: 通讯波特率为 2400bps Baud=2: 通讯波特率为 4800bps; Baud=3: 通讯波特率为 9600bps
 Pr-A 0	$Pr-A$ 报警打印功能	0~1	Pr-A=0: 无报警打印功能（无此功能时，无此参数） Pr-A=1: 有报警打印功能（无此功能时，无此参数）

出厂设置	参数	设定范围	说明
 Pr-t 0	Pr-t 定时打印间隔时间	1 ~ 2400 分	设定定时打印的间隔时间（无此功能时，无此参数）
 Pr-u 0	Pr-U 打印单位	0~45	参见单位设定功能代码表（无此功能时，无此参数）
 Pb 0	Pb 显示输入的零点迁移	全量程	设定显示输入零点的迁移量（见仪表参数说明3）
 Pk 1.000	PK 显示输入的量程比例	0 ~ 1.999 倍	设定显示输入量程的放大比例（见仪表参数说明3）
 Cb 0	Cb 冷端补偿的零点迁移	全量程	设定冷端补偿的零点迁移量（热电偶输入时，有此参数）
 CK 1.000	CK 冷端补偿的放大比例	0 ~ 1.999 倍	设定冷端补偿的放大比例（热电偶输入时，有此参数）
 1oub 0.000	1oub 第1变送输出的零点迁移	0~1.2	设定第1变送输出的零点迁移量（见仪表参数说明4）
 1ouk 1.000	1ouK 第1变送输出的放大比例	0~1.2	设定第1变送输出的放大比例（见仪表参数说明4）
 2oub 0.000	2oub 第2变送输出的零点迁移	0~1.2	设定第2变送输出的零点迁移量（见仪表参数说明4）
 2ouk 1.000	2ouK 第2变送输出的放大比例	0~1.2	设定第2变送输出的放大比例（见仪表参数说明4）
 ouL 0	ouL 变送输出量程下限	全量程	设定变送输出的下限量程
 ouH 1000	ouH 变送输出量程上限	全量程	设定变送输出的上限量程
 GL 0	GL 闪烁报警下限	全量程	设定闪烁报警下限量程 （测量值低于设定值时，显示测量值并闪烁，ALG=1时有此功能）
 GH 1000	GH 闪烁报警上限	全量程	设定闪烁报警上限量程 （测量值高于设定值时，显示测量值并闪烁，ALG=1时有此功能）
 ZL 0	εL 光柱显示下限	全量程	设定光柱显示的下限量程值（光柱表时有用） （见仪表参数说明5）
 ZH 1000	εH 光柱显示上限	全量程	设定光柱显示的上限量程值（光柱表时有用） （见仪表参数说明5）
 PL 0	PL 测量量程下限	全量程	设定输入信号的测量下限量程
 PH 1000	PH 测量量程上限	全量程	设定输入信号的测量上限量程
 Cut 0	Cut 测量小信号切除	0~100%	设定输入信号的小信号切除量 （输入信号小于设定的百分比时，显示为0，本功能仅对电压电流信号有效）
返回到初始画面 Pn			

表 6 输入信号类型表

分度号 Pn	信号类型	测量范围	分度号 Pn	信号类型	测量范围
0	热电偶 B	400~1800℃	18	0~350Ω 远传电阻	-1999~9999
1	热电偶 S	0~1600℃	19	30~350Ω 远传电阻	-1999~9999
2	热电偶 K	0~1300℃	20	0~20mV	-1999~9999
3	热电偶 E	0~1000℃	21	0~40mV	-1999~9999
4	热电偶 T	-200.0~400.0℃	22	0~100mV	-1999~9999
5	热电偶 J	0~1200℃	23	-20~20mV	-1999~9999
6	热电偶 R	0~1600℃	24	-100~100mV	-1999~9999
7	热电偶 N	0~1300℃	25	0~20mA	-1999~9999
8	F2	700~2000℃	26	0~10mA	-1999~9999
9	热电偶 Wre3-25	0~2300℃	27	4~20mA	-1999~9999
10	热电偶 Wre5-26	0~2300℃	28	0~5V	-1999~9999
11	热电阻 Cu50	-50.0~150.0℃	29	1~5V	-1999~9999
12	热电阻 Cu53	-50.0~150.0℃	30	-5~5V	-1999~9999
13	热电阻 Cu100	-50.0~150.0℃	31	0~10V (不可切换)	-1999~9999
14	热电阻 Pt100	-200.0~650.0℃	32	0~10mA 开方	-1999~9999
15	热电阻 BA1	-200.0~600.0℃	33	4~20mA 开方	-1999~9999
16	热电阻 BA2	-200.0~600.0℃	34	0~5V 开方	-1999~9999
17	0~400Ω 线性电阻	-1999~9999	35	1~5V 开方	-1999~9999

表 7 单位设定功能代码表

代码	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
单位	Kgf	Pa	KPa	MPa	mmHg	mmH ₂ O	bar	℃	%	Hz	m	t
代码	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
单位	l	m ³	Kg	J	MJ	GJ	Nm ³	m/h	t/h	l/h	m ³ /h	kg/h
代码	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
单位	J/h	MJ/h	GJ/h	Nm ³ /h	m/m	t/m	l/m	m ³ /m	kg/m	J/m	MJ/m	GJ/m
代码	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
单位	Nm ³ /m	m/s	t/s	l/s	m ³ /s	kg/s	J/s	MJ/s	GJ/s	Nm ³ /s		

7. 参数说明

(1) 报警输出 (AL1、AL2、AH1、AH2)

★ 关于回差:

本仪表采用报警输出带回差, 以防止输出继电器在报警输出临界点上下波动时频繁动作。

具体输出状态如下:

★测量值由低上升时:

★测量值由高下降时 :

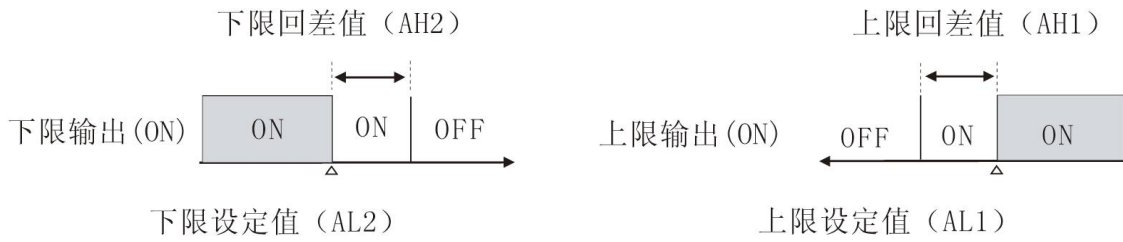
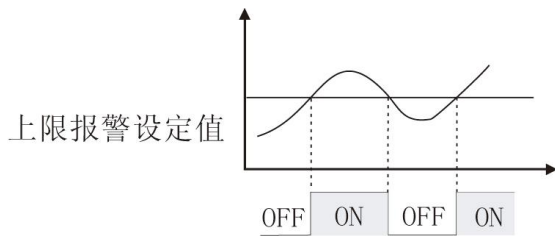


图 2

★位式上限报警输出:



★位式下限报警输出:

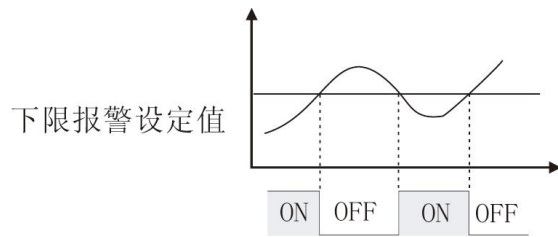


图 3

(2) 滤波系数-采样的次数, 用于防止测量显示值跳动采样周期-模拟量输入时, 仪表每次数据采集的时间为 0.5 秒。

仪表 PV 显示值与滤波系数及采样周期的关系如下:

例: 模拟量输入时, 设定滤波系数为 6 (次), 则仪表自动将 (6×0.5) 3 秒内的采样值进行平均, 递推法更新 PV 显示。(即每次显示均是前 3 秒的采样平均值)

(3) 显示输入的迁移与放大:

定期校对时, 可调整 Pb 及 Pk 改变测量值显示误差。

Pb 及 Pk 的计算公式: $Pk = \text{设定显示量程} \div \text{实际显示量程} \times \text{原 Pk}$

$Pb = \text{设定显示量程下限} - \text{实际显示量程下限} \times Pk + \text{原 Pb}$

例: 一直流电流 4~20mA 输入仪表, 测量量程为-200~1000KPa, 现作校对时发现输入 4mA 时显示-202, 输入 20mA 时显示 1008。(原 Pb=0, 原 Pk=1.000)

根据公式:

$Pk = \text{设定显示量程} \div \text{实际显示量程} \times \text{原 Pk} = [1000 - (-200)] \div (1008 - (-202)) \times 1 = 1200 \div 1210 \times 1 \approx 0.992$

$Pb = \text{设定显示量程下限} - \text{实际显示量程下限} \times Pk + \text{原 Pb} = -200 - (-202 \times 0.992) + 0 = 0.384$

设定: Pb=0.384, Pk=0.992

(4) 变送输出迁移 1Oub、1OuK, 2Oub、2OuK 仪表变送输出以 0~20mA 或 0~5V 校对, 如欲更改输出量程或输出偏差调整, 可以利用以下公式实现。

$$\text{新 } 0_{ub} = \text{当前 } 0_{ub} - \frac{\text{当前输出下限} - \text{预定输出下限}}{\text{满量程}}$$

$$\text{新 } 0_{uK} = \text{当前 } 0_{uK} - \frac{\text{当前输出上限} - \text{预定输出上限}}{\text{满量程}}$$

公式中, 当输出为电流信号, 满量程=20mA, 当输出为电压信号, 满量程=5V。

例 1: 变送电流 0~20mA 输出, 现欲改为 4~20mA 输出。测量时, 输出零点值输出为 0mA, 输入满量程时输出为 20mA, 当前 0ub=0, 当前 0uK=1。

$$\text{新 } 0_{ub} = 0 - \frac{0 - 4}{20} = 0.2$$

$$\text{新 } 0_{uK} = 1 - \frac{20 - 20}{20} = 1$$

所以, 将 0ub 设置为 0.2, 0uK 不变, 就实现了从 0~20mA 输出改为 4~20mA 输出了。

(5) 光柱显示方式:

光柱显示: 如测量量程为 0~100, 当前测量值为 50, 则光柱 显示从 0~50 全亮。

光柱显示量程: 光柱显示量程为 ZL、ZH 设定量程的百分比。如:

- 设定量程为 0~100, 当前测量值为 50, 则光柱显示为 50%。
- 设定量程为 0~1000, 当前测量值为 500, 则光柱显示为 50%。
- 设定量程为 0~2000, 当前测量值为 1000, 则光柱显示为 50%。

8. 仪表接线图

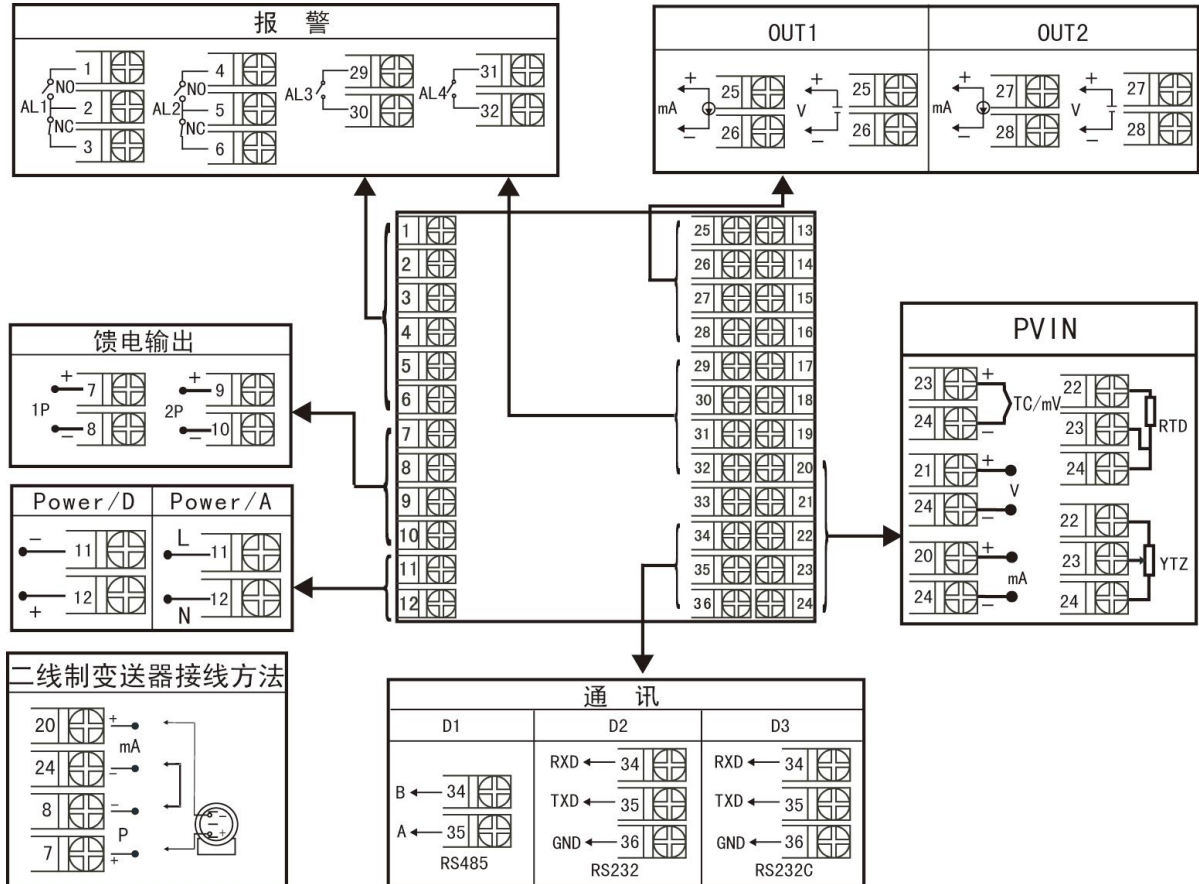


图 4

规格尺寸为 A、B、C、D、E、K、L、M 型接线图

注: 横竖式仪表后盖接线端子方向不一样, 见示意图 5

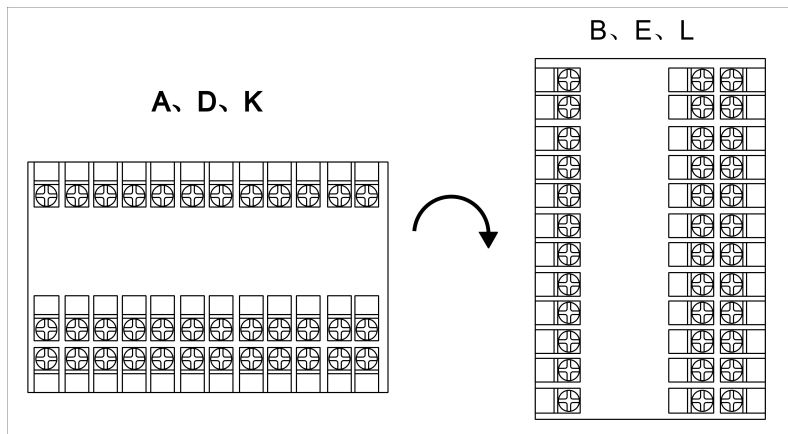


图 5

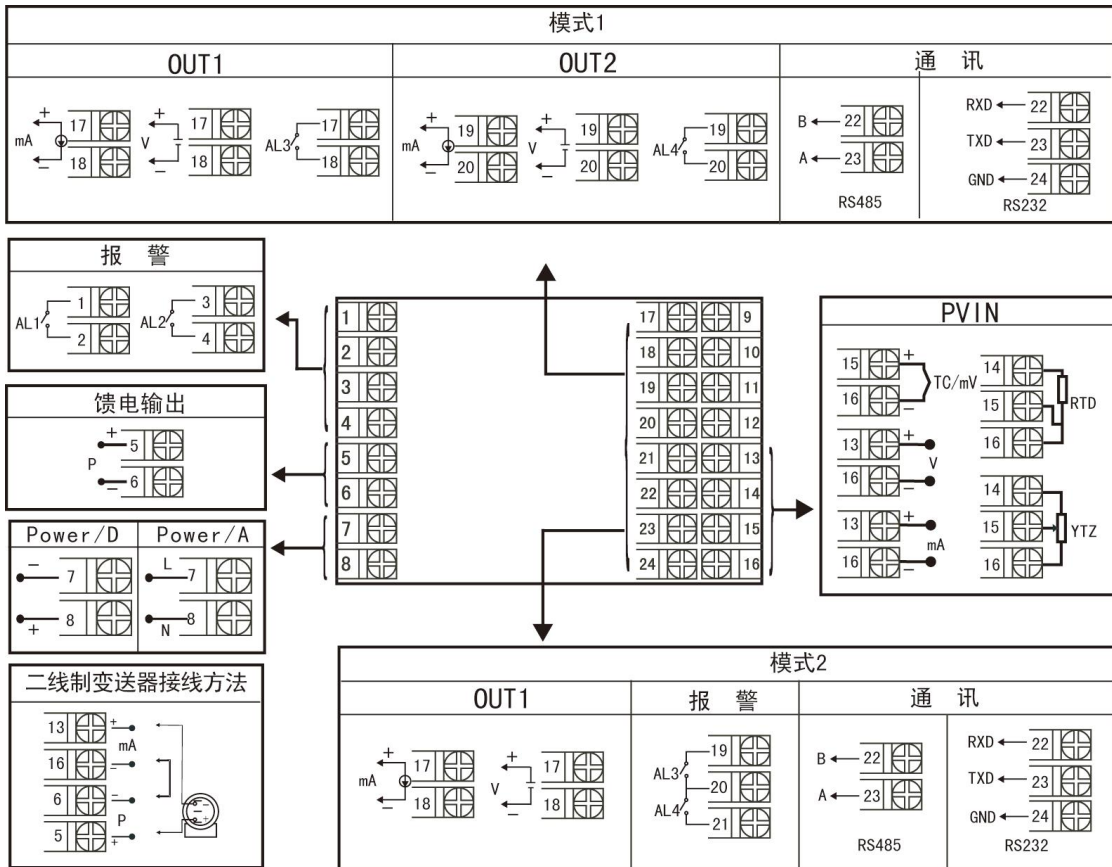


图 6 规格尺寸为 F 型接线图

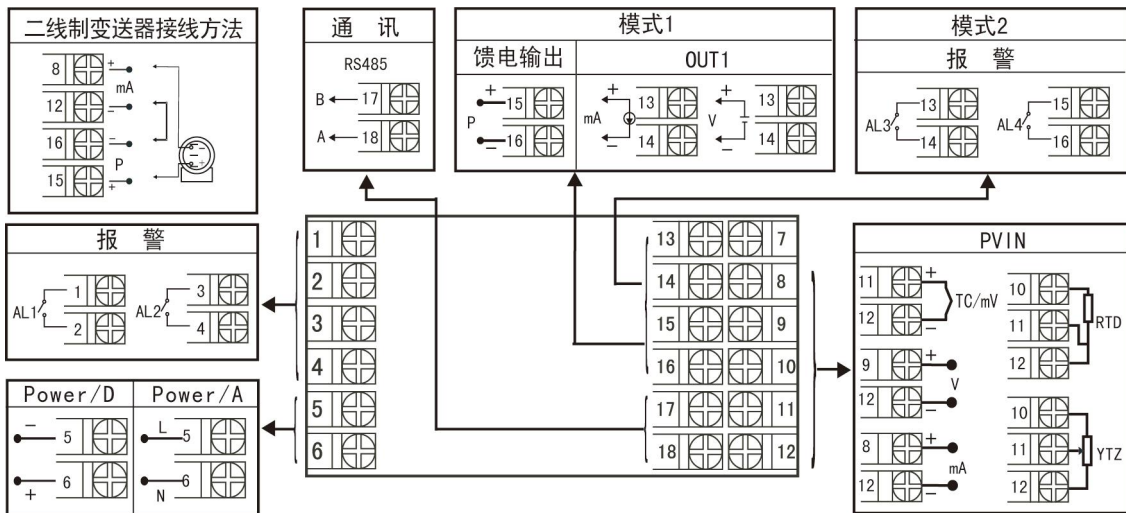


图 7 规格尺寸为 H 型接线图

注：外形代码为 F 的电压、电流输入必须通过短路环切换

J1、J2 为第一路输入信号切换位置

J3、J4 为第二路输入信号切换位置

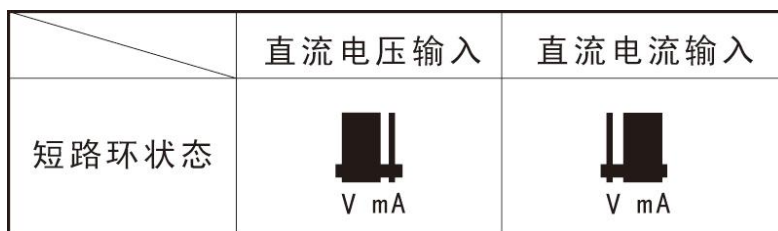


图 8

外形代码为 F 的主板示意图如下：

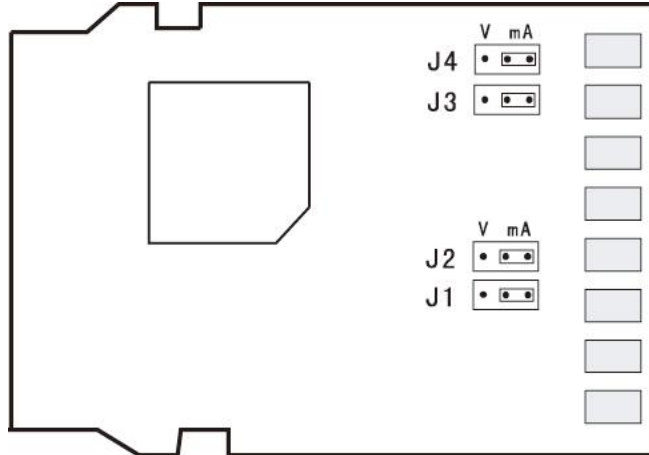


图 9

9.打印功能

(1) 手动打印

在仪表测量值显示状态下，按压▲键，即打印出当前的实时测量值。

(2) 定时打印

当时间测定等于间隔时间时，仪表将控制打印机进行定时打印，定时打印时将打印当前定时测量值。

打印格式为：

```

-----
TIME    PRINT
2009-05-16      -----日期
09: 46: 03      -----时间
PV= -250°C      -----测量值
Alm:  ○ ○ ○ ●  -----报警状态
-----
    
```

(3) 接线方式

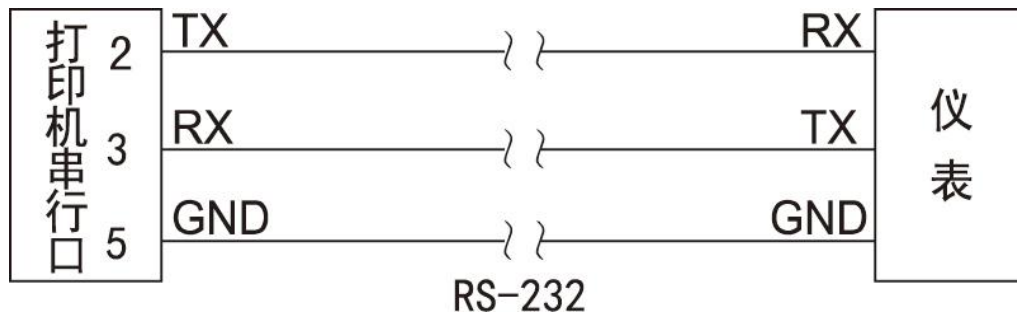


图 10

本仪表具有与上位机通讯功能，上位机可完成对下位机的自动调校、参数设定、数据采集、监视控制等功能。配合工控软件，在中文 WINDOWS 下，可完成动态画面显示、仪表数据设定、图表生成、存盘记录、报表打印等功能。技术指标通讯方式串行通讯 RS485, RS232 等波特率 1200~9600 bps 数据格式 一位起始位，八位数据位，一位停止位。