

KSC5E07
PID 调节仪
KSC5 系列

使 用 说 明 书



为了您的安全，在使用前请阅读以下内容

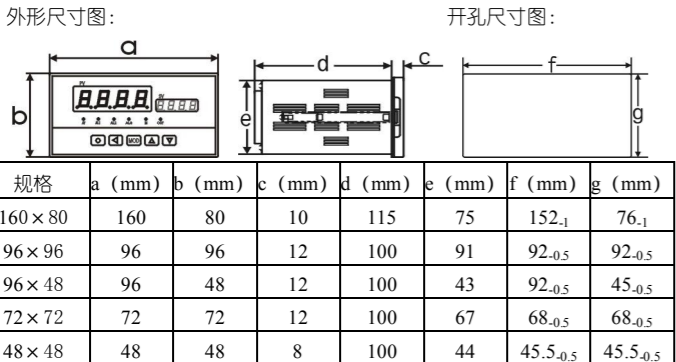
■ 注意安全

- 请不要使用在原子能设备、医疗器械等与生命相关的设备上。
- 本仪表没有电源保险丝，请在本仪表电源供电回路中设置保险丝等安全断路器件。
- 请不要在本产品所提供的规格范围之外使用。
- 请不要使用在易燃易爆的场所。
- 请避免安装在发热量大的仪表（加热器、变压器、大功率电阻）的正上方。

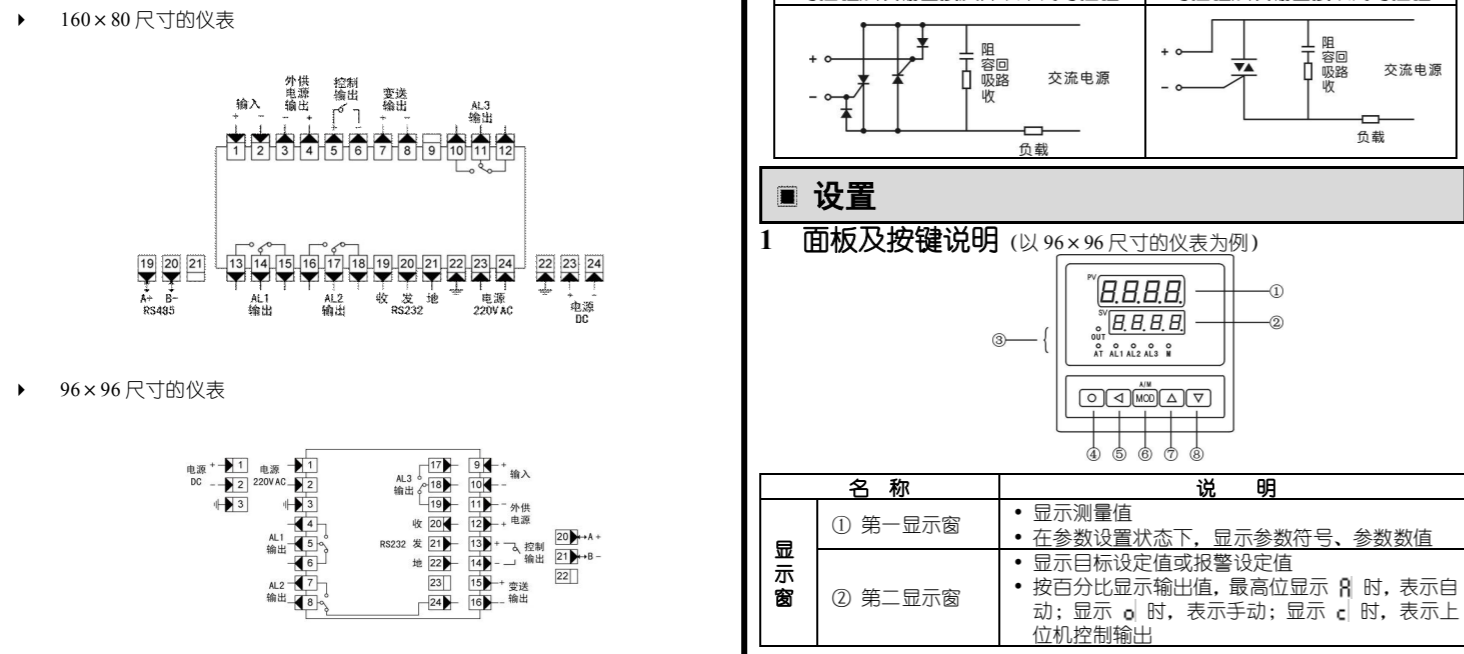
▲ 警告

- 周围温度为50°C以上时，请用强制风扇或冷机冷却，但是，不要让冷却空气直接吹到本仪表。
- 对于盘装仪表，为了避免用户接近电源端子等高压部分，请在最终设备上采取必要措施。
- 本产品的安装、调试、维护应由具备资质的工程技术人员进行。
- 如果本产品的故障或异常有可能导致系统重大事故，请在外部设置适当的保护电路，以防止事故发生。
- 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。
- 本公司保留未经通知即更改产品说明书的权利。

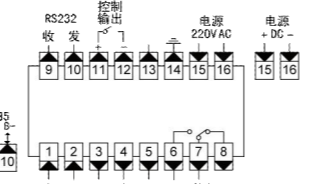
■ 外形尺寸图



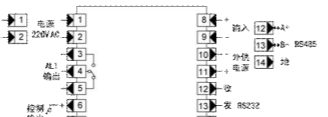
■ 接线图



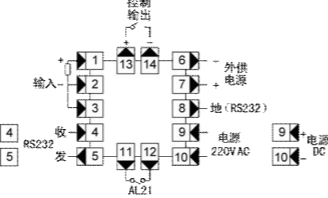
96×48 尺寸的仪表



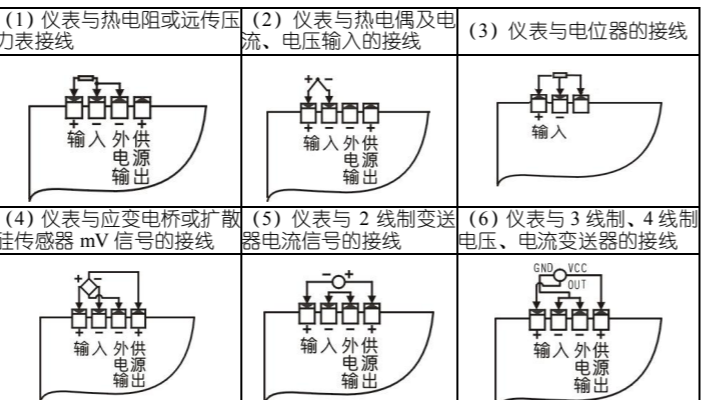
72×72 尺寸的仪表



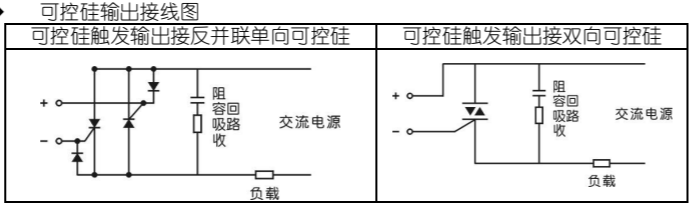
48×48 尺寸的仪表



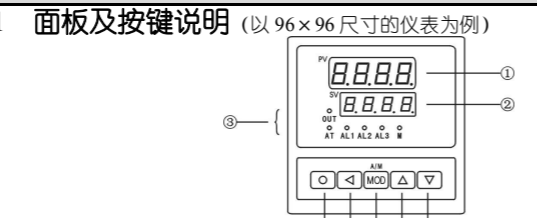
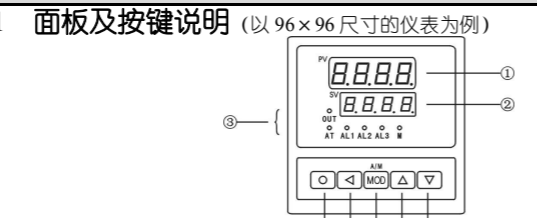
■ 输入接线图



■ 输出接线图



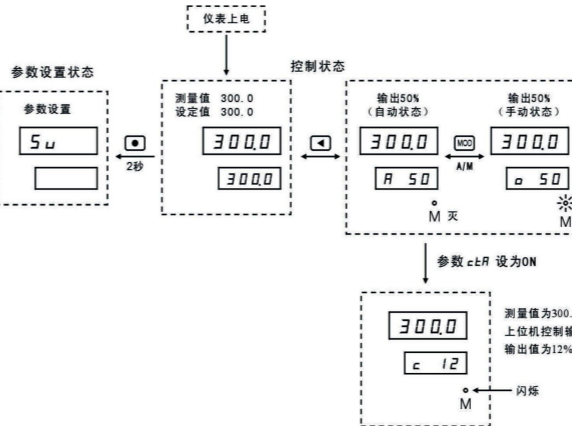
■ 设置



名称	说 明
① 第一显示窗	• 显示测量值 • 在参数设置状态下，显示参数符号、参数数值
② 第二显示窗	• 显示目标设定值或报警设定值 • 按百分比显示输出值，最高位显示 A 时，表示自动；显示 o 时，表示手动；显示 c 时，表示上位机控制输出

名 称	说 明
③ 指示灯	• OUT：模拟量输出时始终亮，位式输出 • 断开时灭，接通时亮
④ 设置键	• AT：自整定运行时亮
⑤ 左 键	• AL1：第 1 报警点状态显示
⑥ 确认键	• AL2：第 2 报警点状态显示
⑦ 增加键	• AL3：第 3 报警点状态显示
⑧ 减小键	• M：手动输出时亮，控制权转移到计算机后闪烁

2 显示状态说明



3 参数一览表

第一组参数 设定值

符号	名称	内容	地址	取值范围
Su	Sv	控制目标设定值	00H	-1999~9999
RL1	AL1	第 1 报警点设定值	01H	-1999~9999
RL2	AL2	第 2 报警点设定值	02H	-1999~9999
RL3	AL3	第 3 报警点设定值	03H	-1999~9999

第二组参数 密码、PID 控制

符号	名称	内容	地址	取值范围
oA	oA	密码	10H	0~9999
At	At	自整定	11H	注 7
P	P	比例带	12H	0.2~999.9
i	i	积分时间	13H	0~9999
d	d	微分时间	14H	0~3999
d-r	d-r	正/反作用选择	15H	0~1
cP	cP	控制周期	16H	0.2~75.0
SEn	SEn	自动/手动输出选择	17H	注 7
coP	coP	控制输出信号选择	18H	注 8
outL	outL	控制输出下限	19H	-6.3~106.3
outH	outH	控制输出上限	1AH	-6.3~106.3

第三组参数 输入信号、仪表调校及报警组态

符号	名称	内容	地址	取值范围
inCH	inCH	输入信号选择	30H	注 1
in-d	in-d	显示小数点位置选择	31H	注 4
u-r	u-r	测量量程下限	32H	-1999~9999
f-r	f-r	测量量程上限	33H	-1999~9999
in-A	in-A	零点修正值	34H	-1999~9999
Fi	Fi	满度修正值	35H	0.500~1.500
FLtr	FLtr	数字滤波时间常数	36H	1~20
PF	PF	开平方运算选择	37H	注 7
cHo	cHo	小信号切除门限	38H	0~25
ALo1	ALo1	第 1 报警点报警方式	39H	注 5
ALo2	ALo2	第 2 报警点报警方式	3AH	注 5
ALo3	ALo3	第 3 报警点报警方式	3BH	注 5
HYA1	HYA1	第 1 报警点灵敏度	3CH	0~8000
HYA2	HYA2	第 2 报警点灵敏度	3DH	0~8000
HYA3	HYA3	第 3 报警点灵敏度	3EH	0~8000
cYt	cYt	报警延时	3FH	0~20

第四组参数 通讯及其它

符号	名称	内 容	地 址	取 值 范 围
Add	bAud	仪表通讯地址	40H	0~99
ctd	ctd	通讯速率选择	41H	注 6
ctA	ctA	报警输出控制权选择	43H	注 7
oA1	oA1	控制、变送输出控制权选择	44H	注 7
HL	HL	第 1 组参数是否受密码控制选择	47H	注 7
bout	bout	设定值显示内容选择	48H	0~3
Li	Li	故障代用值	49H	-1999~9999
boP	boP	冷端补偿修正值	4AH	0.000~2.000
ba-L	ba-L	变送输出下限	4EH	-1999~9999
ba-H	ba-H	变送输出上限	4FH	-1999~9999

注 1：该参数的值以符号形式表示，下表给出了对应关系：

序号	显示符号	输入信号	序号	显示符号	输入信号
11	--E	E	11	P100	Pt100
12	--J	J	12	c100	cu100
13	--T	T	13	c50	cu50
14	4-20	4mA~20mA	14	4-10	0mA~10mA
15	0-20	0mA~20mA	15	0-10	0~10V
16	0-5	1V~5V	16	0-5u	0V~5V
17	0-PS	mV	17	1-PS	远传压力表
18	0-12		18	c12	
19	--n		19		
20	--n		20		

注 2：电位器输入时，输入信号选择参数设置为 **--n**。

注 3：0~10V 输入时，输入信号选择参数设置为 **0-PS**。

注 4：0~3 顺序对应 **0.000, 0.00, 0.000, 0.0000**。

注 5：0~11 顺序对应 **--H** 到 **dnPA** 的 12 种报警方式。

<p

⑥ 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，闪烁位应处于末位。
⑦ 按 **MOD** 键存入修改好的参数，并转到下一参数
重复④ ~ ⑦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 **■** 不松开，直到退出参数设置状态。

5 48×48 尺寸的仪表参数设置方法

★ 48×48 尺寸的仪表受尺寸限制，面板按键只有 4 个，**■**、**MOD**、**▲**、**▼**、**●** 为设置键和左键的移位功能合一。

① 在测量状态下，按住设置键 **■** 2 秒以上不松开，进入设置状态，仪表显示第 1 个参数的符号。

② 在参数设置状态下，显示参数符号时，按住 **■** 不松开，顺序进入各参数组，仪表显示该组第 1 个有效参数的符号。按住 **■** 不松开，也可退出设置状态。

③ 在参数设置状态下，进入需要设置的参数所在组后，按 **MOD** 键顺序循环选择本组需设置的参数，按 **▲** 或 **▼** 键调出当前参数的原设定值。修改参数设定值时，按 **■** 键移动修改位。

④ 除以上的特殊说明外，48×48 尺寸的仪表参数设置方法及注意事项与其它尺寸的仪表一致。

□ 功能相应参数说明

1 测量及显示

► Cnch (incH) —— 输入信号选择，详细内容见《参数一览表》。
► Cnd (in-d) —— 测量值显示的小数点位置选择

热电阻输入时：只能选择为 0.00

热电偶输入时：选择为 000.0 时，显示分辨力为 1 ℃；

选择为 000.0 时，显示分辨力为 0.1 ℃，但显示不能超过 1000 ℃。

其它信号输入时：根据需要选择

► ur (u-r) —— 量程下限

► Fr (F-r) —— 量程上限

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。对热电阻和热电偶输入，与它无关，可以不设置。

► Fltr (Fltr) —— 数字滤波时间常数

用于克服信号不稳定造成的显示波动，设定的值越大，作用越强，但对输入信号的变化反映越慢。该参数出厂设置为 1。

► Pf (PF) —— 开平方运算选择

仅用于电流、电压输出的孔板流量信号，选择为 ON 时，仪表对输入信号进行开平方运算。其它信号应选择 OFF。

► ch0 (cHo) —— 小信号切除门限

当选择了开平方运算功能时，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。

► HL (HL) —— 设定值显示选择

第二显示窗的显示内容选择。设置为 0~3 顺序对应 Sv、AL1、AL2、AL3。

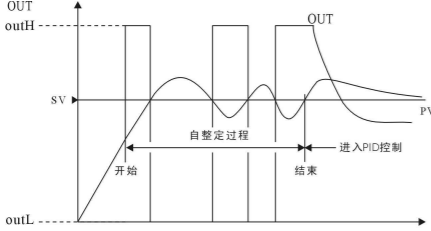
2 自整定及控制

► Su (Sv) —— 控制目标设定值（给定值）

► At (At) —— 自整定选择，设置为 on 时，启动自整定。

自整定启动后，输出将在 **outL** 和 **outH** 之间跳变。**outL** 和 **outH** 的出厂参数为 0% 和 100%，对于变频控制和恒压供水等不允许输出大幅度变化的过程，可修改 **outL** 和 **outH**（如分别改为 30% 和 70%），以限制输出的幅度。如仍不满足要求，可将 PID 参数手动设为推荐值 **P** = 60.0，**I** = 90.0，**D** = 0，再手动调整 PID 参数。

自整定启动后，测量值经过 2~3 个振荡周期，仪表自动计算出 PID 参数，自整定结束，进入正常 PID 控制。整个过程的示意图如下：



设置为 off 时，自整定停止/关闭，面板上 AT 指示灯灭。
仪表出厂时，**At** 为 off，自整定关闭。启动自整定时，只需将 **At** 设置为 on，此时面板上的 AT 指示灯亮。自整定结束后，**At** 值会自动变为 off，面板上 AT 指示灯灭，进入正常 PID 控制过程。

自整定过程中，若要中止自整定，将 **At** 改为 off 即可。

★ 自整定过程长短，取决于被控过程响应速度。对于慢系统，有时甚至需要数小时。

★ 选择合适的时机进行自整定，比如加热炉升温的前期。若所得参数将用于稳态控制，则应选择系统相对稳定时进行自整定。

★ 系统在不同阶段的特性不同，所以，在不同阶段进行自整定所得到的 PID 参数也不尽相同。

对于大滞后和变频控制等特殊系统，若正确地操作自整定而无法获得满意的控制效果，可参考下述经验，手动修改 PID 参数，进一步提高调节精度：

- 若到达稳态前超调过大，如对调节时间要求不高，可适当增大比例带。
- 如要缩短到达稳态的时间，而允许少量超调时，可适当减小比例带。
- 当测量值在设定值上下缓慢波动时，可适当增加积分时间或增大比例带。
- 当测量值在设定值上下频繁波动时，可适当减小微分时间。

► P (P) —— 比例带

比例运算参数，**P** 越大，比例作用越弱。

► I (i) —— 积分时间

设置为 0 (秒) 表示无积分作用，值越大，积分作用越弱。

► D (d) —— 微分时间

设置为 0 (秒) 表示无微分作用，值越大，微分作用越强。

► dr (d-r) —— 正/反作用选择

设置为 0 表示正作用（比如制冷）。测量值增加时，控制输出增加；

设置为 1 表示反作用（比如加热）。测量值增加时，控制输出减小。

► CP (cP) —— 控制周期

连续 PID 控制时，该参数一般设定为 0.2 (秒)；

位式 PID 控制时，该参数一般应大于 5.0 (秒)。

► SEN (SEn) —— 自动/手动输出选择

设置为 on 时允许手动控制输出。在控制状态下，按 **■** 键可使第二显示窗切换显示 **Su** 和输出值。当第二显示窗显示输出值时，按 **MOD** 键可进行手/自动输出无扰切换。手动输出时面板上指示灯 M 亮，第二显示窗显示符号 “o” + 输出百分比，自动输出时面板上指示灯 M 灭，第二显示窗显示符号 “R” + 输出百分比。设置为 off 时不允许手动控制输出。在控制状态下，只能按 **■** 键切换显示 **Su** 和自动输出值，不能进行手/自动切换。

► COP (coP) —— 控制输出信号选择

控制输出是仪表根据输入信号和目标设定值进行 PID 运算后，输出的对现场设备进行调控的信号。有以下几种形式：

选择为 4-20 时：输出为 4mA~20mA (或 1V~5V)；

0-10 时：输出为 0mA~10mA；

0-20 时：输出为 0mA~20mA (或 0V~10V)；

...PS 时：位式输出，包括固态继电器驱动电压输出，可控硅开关/触发输出，继电器触点开关输出。
► Cn-A (in-A) —— 零点修正值。出厂设置一般为 0。
► Fi (Fi) —— 满度修正值。出厂设置一般为 1.000。
显示值 = (零点修正前的显示值 + **Cn-A**) × **Fi**

► Lc (Li) —— 冷端补偿修正值

对热电偶输入的仪表，通过 **Lc** 参数对冷端补偿精度进行调校。出厂设置为 1.000，补偿精度为 ±0.2℃。增加该参数的数值，使补偿的温度增加；减小该参数的数值，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。

► Cn-B (in-B) —— 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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-C (in-C) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-D (in-D) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-E (in-E) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-F (in-F) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-G (in-G) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-H (in-H) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-I (in-I) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-J (in-J) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-K (in-K) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-L (in-L) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-M (in-M) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-N (in-N) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-O (in-O) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-P (in-P) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-Q (in-Q) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-R (in-R) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-S (in-S) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-T (in-T) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-U (in-U) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-V (in-V) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-W (in-W) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-X (in-X) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-Y (in-Y) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-Z (in-Z) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-A (in-A) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-B (in-B) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-C (in-C) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-D (in-D) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。

► Cn-E (in-E) —— 电源短接时，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。在实际应用中，补偿导线接到输入端子，仪表自身温度即为测量的冷端温度，因此仪表发热不影响测量精度。</