

SPB-CH6 系列数显仪

使用说明

ver: 09.11

1、概述

CH6 系列数显仪与各类模拟量输出的传感器、变送器配合，完成温度、压力、液位、成分等物理量的测量、变换、显示和控制。

- 误差小于 0.5%F.S，并具备调校、数字滤波功能。
- 适用于标准电压、电流、热电阻、热电偶等信号类型。
- 2 点报警输出，上限报警或下限报警方式可选择。报警灵敏度独立设定。
- 变送输出（选装），能将测量、变换后的显示值以标准电流、电压形式输出供其它设备使用。

2、型号规格

内 容		代码及说明	
CH6			
外 形 尺 寸	A	160(W)×80(H)×125(L) 或 80(W)×160(H)×125(L)	
	B	96(W)×96(H)×76(L)	
	C	96(W)×48(H)×82(L) 或 48(W)×96(H)×82(L)	
	D	72(W)×72(H)×75(L)	
	E	48(W)×48(H)×108(L)	
面 板 形 式	H	横式	
	S	竖式	
	F	方形	
显示颜色		R 红色	
报警		T 2 点报警输出	
变 送 输出 (该功能为 选装, 需在订货时注 明, 否则仪表不具有 此功能)	A0	无变送输出	
	A1	电流输出与外供不隔离	
	A1G	电流输出与外供隔离	
	A2	电压输出与外供不隔离	
	A2G	电压输出与外供隔离	
外供变送器电源(外供电源与输入不隔离, 有隔离要求的请在订货时注明)	B1	外供 24V/50mA	
	B2	外供 12V/50mA	
仪表电源		V0 85V AC~265V AC	
V1 12V DC ~ 36V DC			

3、技术规格

3、技术规格

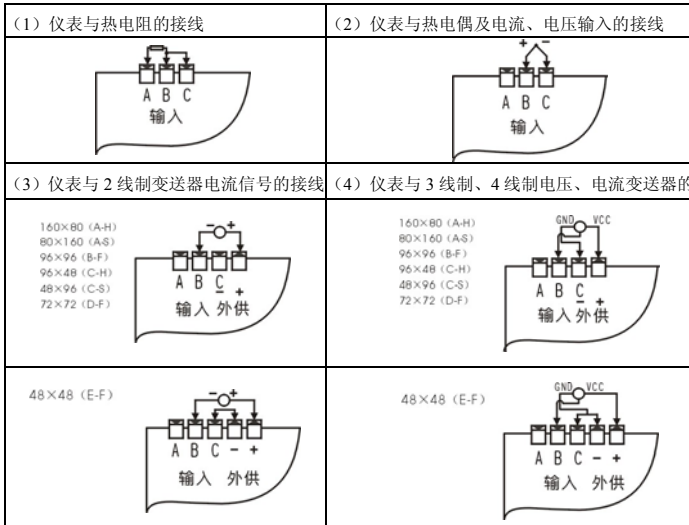
- 电源：85V AC~265V AC, 120VDC~380VDC, 功耗小于 6W
12VDC~36VDC, 功耗小于 6W
- ★ 注：直流供电电源应留有一定功率余量，请按每台 24VDC/0.5A, 12VDC/2A 配置电源。并注意电源线长度和线径。
- 工作环境：0°C~50°C，湿度低于 90%RH，不结露。
- 显示范围：-1999~9999，小数点位置可设定。
- 输入信号类型：万能输入，可通过参数设定选择。
- ★ 注：0~10VDC 输入订货时注明或用户自行更改，拆开仪表机壳，将仪表主板（输入信号端子所在电路板）背面（元器件的反面）SL1 间的连线割断，然后修改输入信号选择参数即可。此时仪表只能输入电压、电流信号。

输入信号类型	量程范围	输入信号类型	量程范围		
电压	0~5VDC 1~5VDC 0~10VDC	-1999~9999	电流	4~20mA 0~10mA 0~20mA	-1999~9999
热电偶	Pt100 Cu100 Cu50 BA1 BA2 G53	-200.0~500.0°C -50.0~150.0°C -50.0~150.0°C -200.0~650.0°C -200.0~500.0°C -50.0~150.0°C	K S R B N E J T	-100~1300°C 0~1700°C 0~1700°C 500~1800°C -100~1300°C -100~800°C -100~1100°C -100~400°C	

- 基本误差：小于 0.5%F.S
- 测量控制周期：0.2 秒
- 报警输出：2 点继电器输出，触点容量 220V AC, 3A
- 变送输出
 - 光电隔离，输出分辨力 1/3000，误差小于 ±0.2% F.S
 - 直流电流或直流电压输出需订货时注明，负载能力大于 600Ω。
 - 直流电流输出时，可通过设定选择 4mA~20mA, 0mA~10mA, 0mA~20mA; 直流电压输出时，可通过设定选择 1V~5V, 0V~5V。
 - 0V~10V 变送输出，需订货时注明
 - ★ 变送输出为选装功能，需在订货时注明，否则仪表不具有此功能。
 - ★ 外供 12V 同时具有 A1 或 A2 型号变送输出功能时，变送输出负载能力为 450Ω
- 外供电源
 - 用于给变送器供电，输出值与标称值的误差小于 ±5%
 - 其它规格，需订货时注明
 - ★ 仪表的外供电源只能用于与仪表配接的传感器或变送器配套

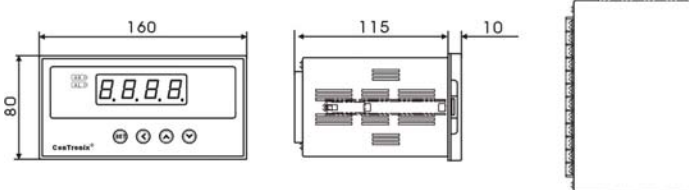
4、安装与接线

- 为确保安全，接线必须在断电后进行，接线及使用过程中，尽量避免接触壳体上的散热孔
- 以下所列端子图为输入与外供不隔离。当输入与外供隔离时，外供不再与输入共用同一端子，A-H 及 A-S 规格外供一为 3 号端子；B-F 规格外供一为 15 号端子；C-H、C-S 及 D-F 规格外供一为 5 号端子；E-F 规格输入与外供隔离的端子图同输入与外供不隔离的端子图

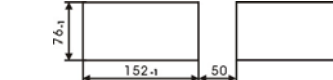


A-H 规格 160×80 尺寸的仪表 (mm)

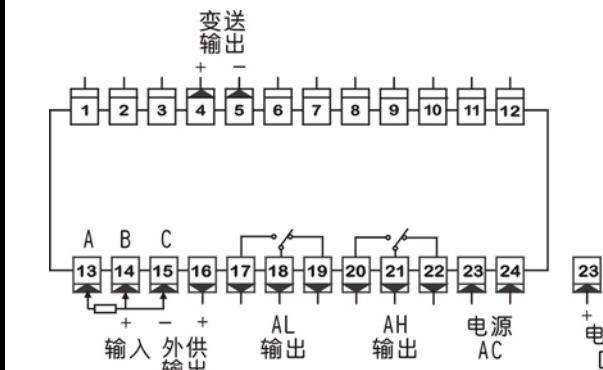
外形尺寸



开孔尺寸

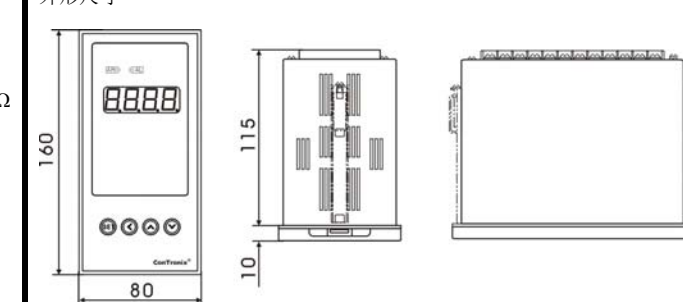


接线端子图

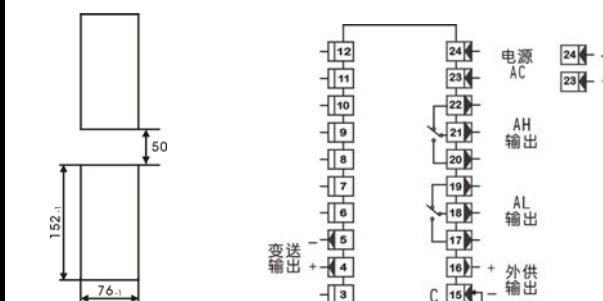


A-S 规格 80×160 尺寸的仪表 (mm)

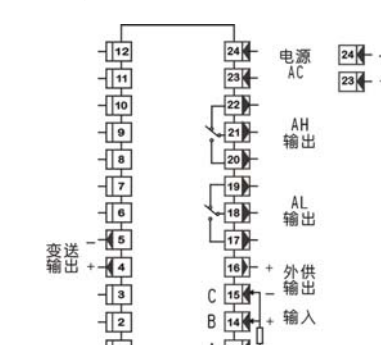
外形尺寸



开孔尺寸

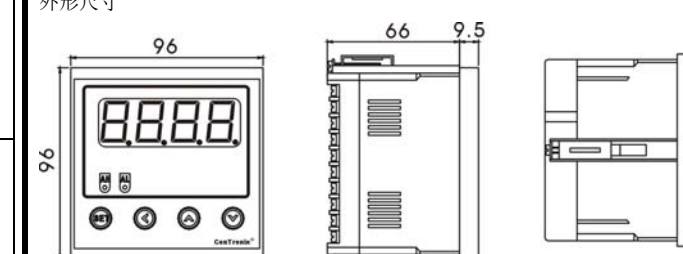


接线端子图

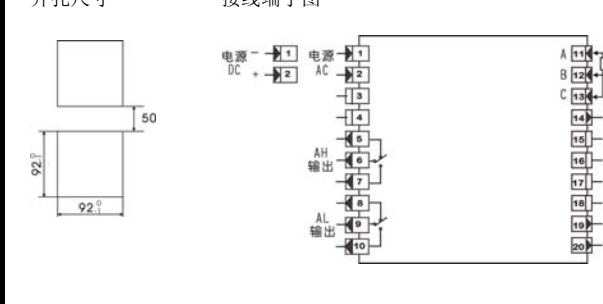


B-F 规格 96×96 尺寸的仪表 (mm)

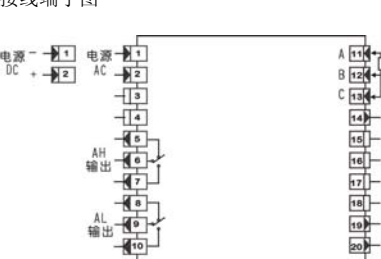
外形尺寸



开孔尺寸

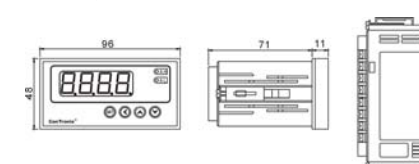


接线端子图

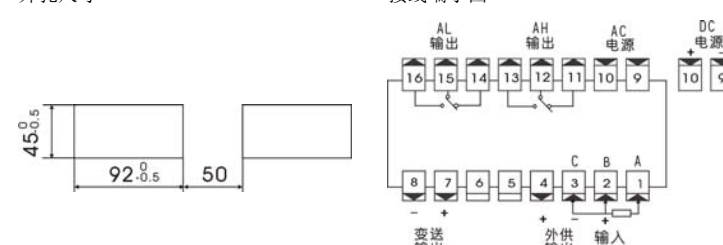


C-H 规格 96×48 尺寸的仪表 (mm)

外形尺寸

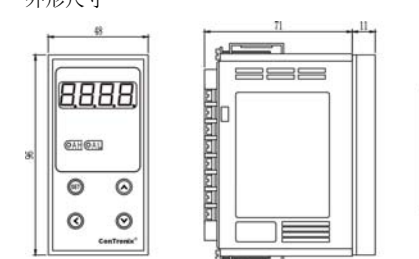


接线端子图



C-S 规格 48×96 尺寸的仪表 (mm)

外形尺寸

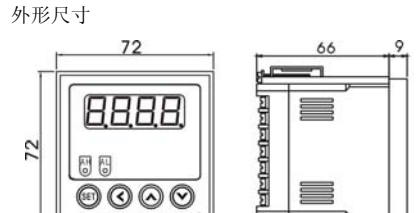


接线端子图

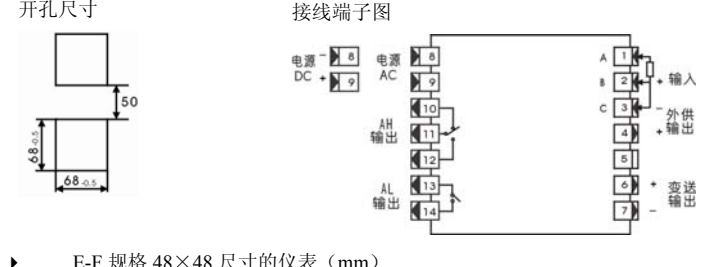


D-F 规格 72×72 尺寸的仪表 (mm)

外形尺寸

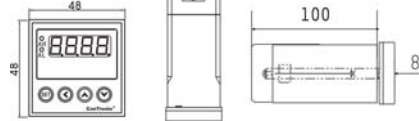


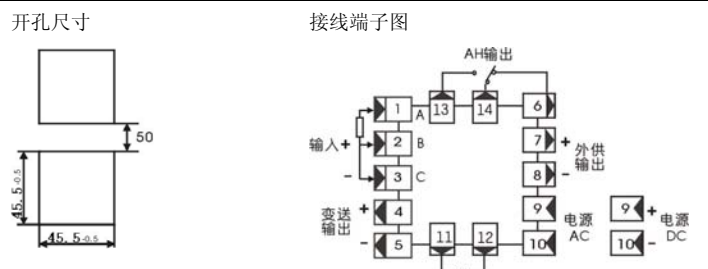
接线端子图



E-F 规格 48×48 尺寸的仪表 (mm)

外形尺寸





5、参数一览表

第1组参数

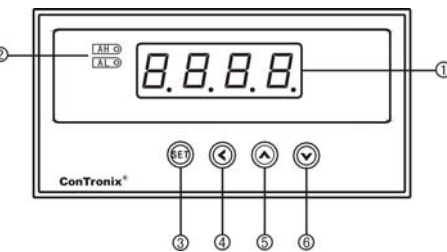
序号	符号	名称	内容	取值范围	说明
1	RH	AH	第1报警点设定值	-1999~9999	7.2
2	RL	AL	第2报警点设定值	-1999~9999	7.2
3	oR	oA	密码		6.4
4	ALo1	ALo1	第1报警点报警方式		7.2
5	ALo2	ALo2	第2报警点报警方式		7.2
6	HYA1	HYA1	第1报警点报警灵敏度	0~8000	7.2
7	HYA2	HYA2	第2报警点报警灵敏度	0~8000	7.2

第2组参数

序号	符号	名称	内容	取值范围	说明
1	incH	incH	输入信号选择		7.1
2	in-d	in-d	显示小数点位置选择		7.1
3	u-r	u-r	测量量程下限	-1999~9999	7.1
4	F-r	F-r	测量量程上限	-1999~9999	7.1
5	in-A	in-A	零点修正设定值	-1999~9999	8
6	Fi	Fi	满度修正设定值	0.500~1.500	8
7	FLtr	FLtr	数字滤波时间常数设定值	1~20	8
8	LA	LA	冷端修正参数设定值	-99~99	8
9	oR1	oA1	报警设定值密码控制选择		6.2
10	bout	bout	故障代用值	-1999~9999	9
11	oP	oP	变送输出信号选择		7.3
12	bA-L	bA-L	变送输出下限	-1999~9999	7.3
13	bA-H	bA-H	变送输出上限	-1999~9999	7.3
14	bA-R	bA-A	变送输出零点修正设定值	-500~500	7.3
15	bAFc	bAFi	变送输出满度修正设定值	0.500~1.500	7.3

6、操作

6.1 面板及按键说明 (以 A-H 规格的仪表为例)



6.5 其它参数的设置方法

- 首先按 6.4 的方法设置密码
- 第1组参数中 oR 参数之后的参数，在密码设置完成后，按 ① 键可选择
- 其它组的参数，通过按住设置键 ① 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
- 进入需要设置的参数所在组后，按 ① 键顺序循环选择本组需设置的参数
- 按 ③ 键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修改位
- 通过 ④ 键移动修改位，③ 键增值，⑤ 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。
- 按 ① 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 ① 不松开，直到退出参数的设置状态。

名 称	说 明
显 示 窗	① 测量值显示窗 • 显示测量值 • 在参数设置状态下，显示参数符号、参数数值
② 指示灯	• 各报警点的报警状态显示
操 作 键	③ 设置键 ① • 测量状态下，按住 2 秒钟以上不松开则进入参数设置状态 • 在设置状态下，显示参数符号时，按一下则切换到同组的下一个参数，按住 2 秒以上不松开，则进入下一组参数或返回测量状态 • 在设置状态下，显示参数值时，按一下则存入修改好的参数值 ④ 左 键 ② • 在测量状态下无效 • 在设置状态下：① 调出原有参数值 ② 移动修改位 ⑤ 增加 键 ③ • 在设置状态下增加参数数值或改变参数内容 ⑥ 减小 键 ⑤ • 在设置状态下减小参数数值或改变参数内容

★ 注：仪表上电需 6~7 秒钟，仪表显示窗先全亮，然后显示从 0 开始递增直到进入正常测量状态。

6.2 参数设置说明

仪表的参数分为 2 组，每个参数所在组在第 5 章《参数一览表》中列出。

★ 第1组 oR 参数之后及第2组参数均受密码控制，未设置密码时不能进入。★ RH、RL 参数是否受密码控制可以通过 oR1 参数选择。

oR1 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。

6.3 报警设定值的设置方法

报警设定值在第1组参数。

- 按住设置键 ① 2 秒以上不松开，进入设置状态，仪表显示 RH
- 单次按下 ① 键可以顺序选择本组其它参数
- 按 ③ 键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修正位
- 通过 ④ 键移动修改位，③ 键增值，⑤ 键减值，将参数修改为需要的值
- 按 ① 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 ① 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。

★ 如果修改后的参数不能存入，是因为 oR1 参数被设置为 ON，使该参数受密码控制，应先设置密码。

6.4 密码设置方法

当仪表处于测量状态时，可进行密码设置。

- 按住设置键 ① 不松开，直到显示 RH
- 连续按下 ①，直到显示 oR
- 按 ③ 键进入修改状态，在 ①，③，⑤ 键的配合下将其修改为 1111
- 按 ① 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。

7、功能及相应参数说明

7.1 测量及显示

采样 → 数字滤波 → 量纲转换 → 调校 → 显示

① 显示受调校的影响（见第8章）

以下为测量及显示相关参数，设置不正确，可能使仪表显示不正常。

② incH (incH) —— 输入信号选择

设定应与仪表型号及实际输入信号一致。该参数的值以符号形式表示，下表为对应关系：

序号	显示符号	输入信号
0	P 100	Pt100
1	c 100	cu100
2	cu50	cu50
3	_bA1	BA1
4	_bA2	BA2
5	_G53	G53
6	_H	K
7	_S	S
8	_r	R
9	_b	B

序号	显示符号	输入信号
10	_n	N
11	_E	E
12	_J	J
13	_T	T
14	4_20	4mA~20mA
15	0_10	0mA~10mA
16	0_20	0mA~20mA
17	1_5u	1V~5V
18	0_5u	0V~5V
19	_10u	0V~10V

例：热电偶输入的仪表，要求变送输出 4mA~20mA，对应 500~1200°C，则设置 oP =

4-20, bA-L = 500, bA-H = 1200

③ bA-A (bA-A)、bAFi (bAFi) 两参数用于调校变送输出的零点和满度，调校的方法如下：

先调整满度 bAFi，再调整零点 bA-A

① 变送输出满度低，增加 bAFi 的值
变送输出满度高，减小 bAFi 的值

② 变送输出零点低，增加 bA-A 的值
变送输出零点高，减小 bA-A 的值

注：一般先调整变送满度 bAFi 即可满足变送输出精度，如果变送满度调整好后，变送零点还有误差，则再调整变送零点 bA-A，变送零点调整后，必须再次调整变送满度 bAFi。

8、调校

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。

④ in-A (in-A) —— 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 + in-A

⑤ Fi (Fi) —— 满度修正值。出厂设置一般为 1.000 (范围: 0.500~1.500)

显示值 = 满度修正前的显示值 × Fi

对热电偶输入的仪表，通过 LA 参数对冷端补偿精度进行调校。

⑥ LA (LA) —— 冷端修正系数

仪表出厂时该参数已设置好，并经过检验，不要轻易变更。

如果冷端补偿有误差，可按下列式进行修正：

补偿前温度 + LA = 补偿后温度 补偿范围 0°C~60°C。

★ 注：LA 设置为 99 时不进行冷端补偿

⑦ 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。

⑧ FLtr (FLtr) —— 数字滤波时间常数 (范围: 1~20)

用于克服信号不稳造成的显示波动，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。

9、输入信号故障处理

利用仪表的输入信号故障处理功能，可以更有效地预防因输入信号故障引起的非正常设备运行，例如联锁、停机等。仪表显示 oL 表示输入信号故障，输入信号故障是指以下几种情况：

热电阻或热电偶断路

其他输入信号由于输入信号过大造成仪表内 A/D 转换溢出

⑨ bout (bout) —— 输入信号故障时的代用测量值

当仪表判断输入信号故障时，以设置的 bout 值作为报警及变送输出的输入值。仪表显示 oL 时仍可进行参数设置。

10、抗干扰措施

当发现仪表表示值有较大波动或跳动时，一般是由于干扰太强造成，采取以下措施能减小或消除干扰。