

## 目 录

<b>1、 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2、 型号规格</b> .....	<b>3</b>
<b>3、 技术规格</b> .....	<b>6</b>
3.1 基本技术规格.....	6
3.2 选配件技术规格.....	7
<b>4、 安装与接线</b> .....	<b>9</b>
<b>5、 参数一览表</b> .....	<b>16</b>
<b>6、 操作</b> .....	<b>22</b>
6.1 面板及按键说明.....	22
6.2 参数设置说明.....	23
<b>7、 功能及相应参数说明</b> .....	<b>26</b>
7.1 测量及显示.....	26
7.2 8 段折线运算功能.....	29
7.3 报警输出.....	30
7.4 变送输出.....	33
7.5 通讯接口.....	33
7.6 打印接口及打印单元.....	35

8、调校.....	37
9、输入信号故障处理.....	38
10、抗干扰措施.....	39
11、常用非标准功能.....	41

## 1、概述

**XST 系列单输入通道数字式智能仪表**与各类模拟量输出的传感器、变送器配合，完成温度、压力、流量、液位、成分以及力和位移等物理量的测量、变换、显示、传送和控制。

- ▶ 误差小于 0.2%F·S，并具备调校、数字滤波功能，可帮助减小传感器、变送器的误差，有效提高系统的测量、控制精度
  - ▶ 适用于电压、电流、热电阻、热电偶、mV、电位器、远传压力表等信号类型
  - ▶ 最多可达 8 点报警输出，可选择 10 种报警方式，报警灵敏度独立设定。具备延时报警功能，有效防止干扰等原因造成误报
  - ▶ 变送输出可将测量、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
  - ▶ 全透明、高速、高效的网络化通讯接口，实现计算机与仪表间完全的数据传送和控制。独有的控制权转移功能使计算机可以直接控制仪表的报警输出和变送输出。读取一次测量数据的时间小于 10ms
- 提供测试软件，组态软件和应用软件技术支持
- ▶ BCD 码接口
  - ▶ 具备带硬件时钟的打印接口和打印单元，实现手动、定时、报警打印功能，如果选配智能打印单元，可实现多台仪表共用一台打印机

- ▶ 多种外形尺寸和面板形式，数码管显示，液晶显示，光柱显示可以灵活选择
- ▶ 对于非线性信号，并且在订货时不能确定其数据，需要在标定时进行修正的情况，可利用仪表的 8 段折线功能
- ▶ 25.4mm ~ 304.8mm (1" ~ 12" ) 大屏显示

XST 系列仪表采用单片机嵌入式组合设计，硬件扩充性强，软件平台灵活，可以扩展开关量输入、定时、程序顺序控制等，不局限于标准功能。可按实际需要组合，以实现最佳性能。有些常用非标准功能见 11 章。

## 2、型号规格

SPB-XST / □<sup>1</sup> - □<sup>2</sup> □<sup>3</sup> □<sup>4</sup> □<sup>5</sup> T □<sup>6</sup> A □<sup>7</sup> B □<sup>8</sup> S □<sup>9</sup> V □<sup>10</sup> □<sup>11</sup> □

▶ 1: 外形尺寸

A: 横式 160×80×125 或竖式 80×160×125 (W×H×L)

B: 96×96×112 (W×H×L)

C: 横式 96×48×112 或竖式 48×96×112 (W×H×L)

D: 72×72×112 (W×H×L)

E: 48×48×112 (W×H×L)

▶ 2: 面板形式 H: 横式

S: 竖式

F: 方形

▶ 3: 显示方式:

1: 测量值 (绿色)

2: 测量值 (绿色) + 设定值 (红色)

3: 测量值 (绿色) + 测量值光柱 (绿色)

4: 测量值 (绿色) + 测量值光柱 (绿色) + 设定值光柱 (红色)  
限 A-S 型

5: 测量值 (绿色) + 测量值光柱 (绿色) + 设定值 (红色)  
限 A-S 型

★ LED 显示的颜色可按订货要求。

▶ 4: 输入信号

电话: 0512-68381939

3

传真: 0512-68381803

E: 热电偶或辐射感温计

R: 热电阻或电阻

I: 直流电流

V: 直流电压

M: mV 信号

W: 电位器

L: 远传压力表

▶ 5: 报警点数量

T0: 无报警

T1~T8: 1~8 点报警

C、D、E 型仪表限制为 2 点

B 型限制为 4 点

A 型超过 4 点后, 仪表深度为 170mm

▶ 6: 变送输出

A0: 无输出

A1: 电流输出 (4~20) mA、(0~10) mA 或 (0~20) mA

A2: 电压输出 (0~5) V、(1~5) V

A3: 电压输出 (0~10) V

A4: 其它输出

▶ 7: 外供电源

B0: 无外供电源

- B1: 外供 24V DC
- B2: 外供 12V DC
- B3: 外供精密电压源
- B4: 外供精密恒流源
- B5: 其它
- ▶ 8: 通讯接口
  - S0: 无通讯接口
  - S1: RS 232 接口
  - S2: RS 485 接口
  - S3: RS 422 接口
  - S4: BCD 码接口 (限 A、B 型仪表)
- ▶ 9: 仪表电源
  - V0: 220V AC
  - V1: 24V DC
  - V2: 12V DC
  - V3: 其它
- ▶ 10: 打印功能: P 表示带打印功能, 不带可省略  
(限 A、B 型仪表)
- ▶ 11: N 表示非标功能。仪表某部分功能已按订货要求变更

### 3、技术规格

#### 3.1 基本技术规格

- ▶ 电 源：220V AC 供电的仪表：220V  $\pm$  10%，功耗小于 7VA；  
24V DC 供电的仪表：24V  $\pm$  10%，功耗小于 5VA；  
12V DC 供电的仪表：9V~20V，功耗小于 5VA  
其它电源规格以随机说明书为准
- ▶ 工作环境：0℃~50℃，湿度低于 90%R·H  
宽温范围的仪表需在订货时注明
- ▶ 显示范围：-1999~9999，小数点位置可设定
- ▶ 显示颜色：测量值绿色，设定值红色，光柱红色，或按定货要求
- ▶ 显示分辨力：1/10000
- ▶ 输入信号类型：电压、电流、热电阻、热电偶、mV、电位器、  
远传压力表 7 种，其中  
电 压：1V~5V DC，0V~5V DC 可通过设定选择  
电 流：4mA~20mA，0mA~10mA，0mA~20mA 可通过设定选择  
热电阻：Pt100，Cu100，Cu50，BA1，BA2，G53  
可通过设定选择  
热电偶：K，S，R，B，N，E，J，T 可通过设定选择  
其它输入信号或分度号需在订货时注明
- ▶ 基本误差：小于  $\pm$  0.2%F·S
- ▶ 测量分辨力：1/60000，16 位 A/D 转换器
- ▶ 测量控制周期：0.2 秒



### 3.2 选配件技术规格

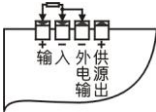

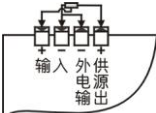

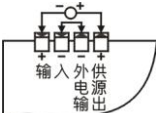

- ▶ 报警输出
  - 10 种报警方式，通过设定选择。延时报警功能
  - 继电器输出：触点容量 220V AC, 3A
  - OC 门输出（订货时注明）：电压小于 30V，电流小于 50mA
- ▶ 变送输出
  - 光电隔离
  - 4mA~20mA, 0mA~10mA, 0mA~20mA 直流电流输出，通过设定选择。负载能力大于 600Ω
  - 1V~5V, 0V~5V, 0V~10V 直流电压输出，需订货时注明
  - 输出分辨率：1/1000，误差小于  $\pm 0.5\%$  F·S  
或：1/4000，误差小于  $\pm 0.2\%$  F·S（订货时注明）
- ▶ 通讯接口
  - 光电隔离
  - RS232、RS485、RS422 标准，在订货时注明
  - 仪表地址 0~99 可设定
  - 通讯速率 2400、4800、9600、19200 通过设定选择，低于 2400 的速率需在订货时注明
  - 仪表收到计算机命令到发出相应数据的回答延迟：  
以“#”为定界符的命令，回答延迟小于  $500\ \mu\text{s}$ ；其它命令  
的回答延迟小于 100ms
  - 配套测试软件，提供组态软件和应用软件技术支持

- ▶ 打印接口及打印单元
  - 内置硬件时钟，停电不影响走时，自动调整闰年，大、小月
  - 手动，手动 + 定时，手动 + 定时 + 报警三种打印方式通过设置选择
  - 打印内容：时间（年、月、日、时、分），报警状态，测量值，  
                  工程量单位
  - 1 台打印单元只能接 1 台仪表，需要 1 台打印单元配接多台仪表时，需选用智能打印单元
  - 打印单元为 16 列字符型微型打印机，供电方式与仪表相同，特殊的打印要求可在订货时注明
- ▶ 外供电源
  - 普通电源：用于给变送器供电，输出值与标称值的误差小于  $\pm 5\%$ ，负载能力大于 50mA
  - 精密电源：用于给压力、荷重等传感器供电，输出值与标称值的误差小于 0.2%，负载能力大于 40mA
  - 24V DC，12V DC，5V DC 或其它规格，需在订货时注明

## 4、安装与接线

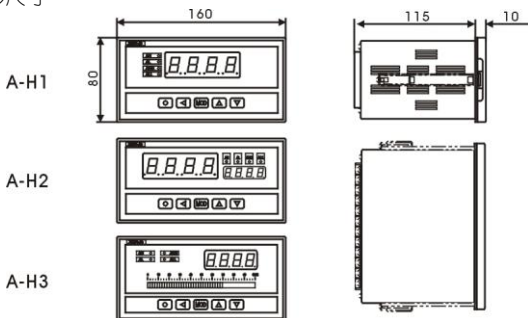
- ❶ 为确保安全，接线必须在断电后进行。
- ❷ 交流供电的仪表，其 $\perp$ 端是电源滤波器的公共端，有高压，只能接大地，禁止与仪表其它端子接在一起。

本说明书给出的为基本接线图，受端子数量的限制，当仪表功能与基本接线图冲突时，接线图以随机说明为准。

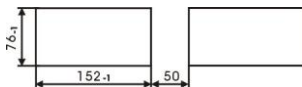
<p>(1) 仪表与热电阻或远传压力表接线</p> 	<p>(2) 仪表与热电偶及电流、电压输入的接线</p> 
<p>(3) 仪表与阀门开度电位器的接线</p> 	<p>(4) 仪表与应变电桥或扩散硅传感器 mV 信号的接线</p> 
<p>(5) 仪表与 2 线制变送器电流信号的接线</p> 	<p>(6) 仪表与 3 线制、4 线制电压、电流变送器的接线</p> 

▶ A-H 规格 160×80 尺寸的仪表 (mm)

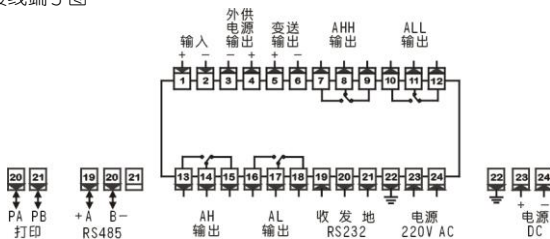
外形尺寸



开孔尺寸

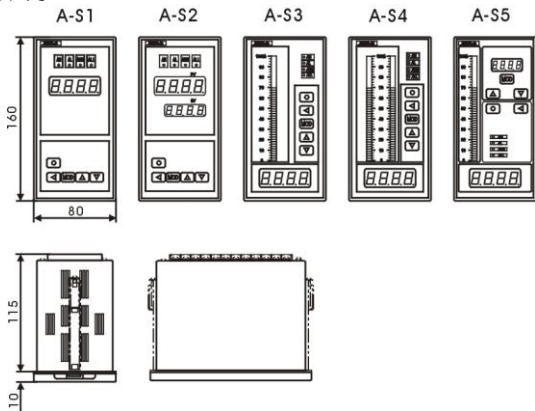


接线端子图

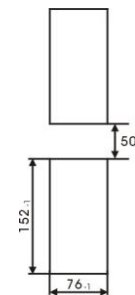


► A-S 规格 80×160 尺寸的仪表 (mm)

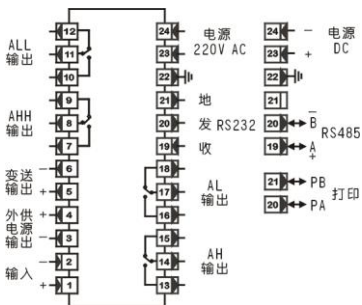
外形尺寸



开孔尺寸

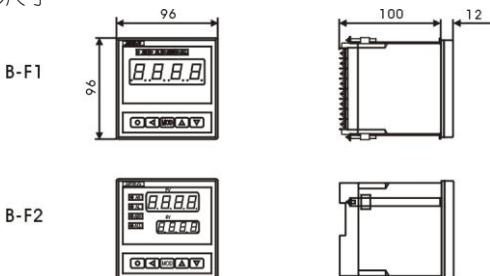


接线端子图

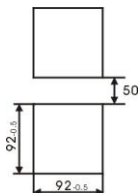


► B-F 规格 96×96 尺寸的仪表 (mm)

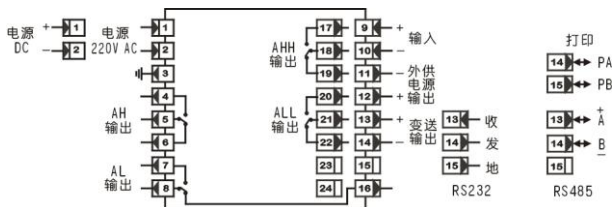
外形尺寸



开孔尺寸

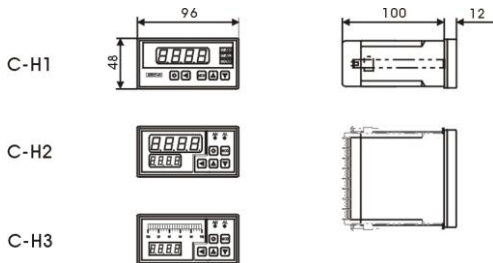


接线端子图



▶ C-H 规格 96×48 尺寸的仪表 (mm)

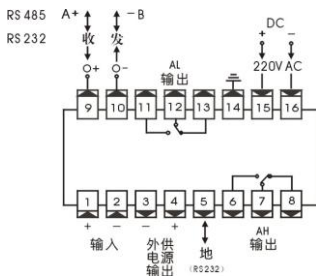
外形尺寸



开孔尺寸

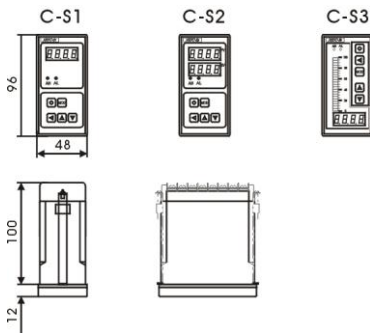


接线端子图



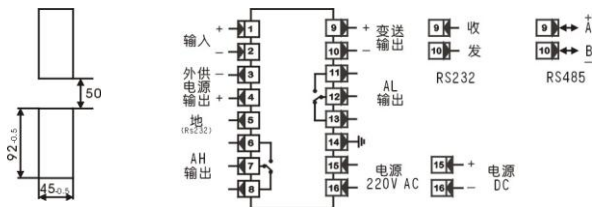
▶ C-S 规格 48×96 尺寸的仪表 (mm)

外形尺寸



开孔尺寸

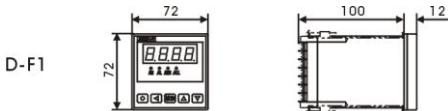
接线端子图



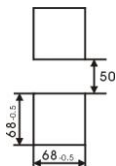


► D-F 规格 72×72 尺寸的仪表 (mm)

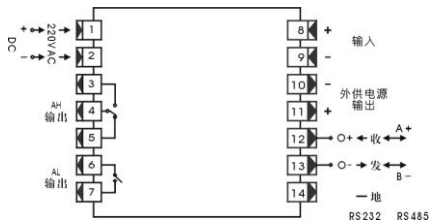
外形尺寸



开孔尺寸



接线端子图



## 5、参数一览表

该表列出了仪表的基本参数和与选配件相关的参数，与选配件相关的参数只有该台仪表有相应的选配件时才会出现。

“说明”一栏是该参数在本说明书的章节。

“地址”一栏是计算机读或设置该参数时的地址。无通讯功能的仪表与此无关。

“取值范围”一栏是该参数的设置范围以及用符号表示的参数内容与数值的关系。无通讯功能的仪表与此无关。

### ▶ 第 1 组参数 报警设定值

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
Rv	Av	偏差报警方式的比较值	00H	-1999~9999	7.3
RH	AH	第 1 报警点设定值	01H	-1999~9999	7.3
RL	AL	第 2 报警点设定值	02H	-1999~9999	7.3
RHH	AHH	第 3 报警点设定值	03H	-1999~9999	7.3
RLL	ALL	第 4 报警点设定值	04H	-1999~9999	7.3
bH	bH	第 5 报警点设定值	05H	-1999~9999	7.3
bL	bL	第 6 报警点设定值	06H	-1999~9999	7.3
bHH	bHH	第 7 报警点设定值	07H	-1999~9999	7.3
bLL	bLL	第 8 报警点设定值	08H	-1999~9999	7.3

## ▶ 第 2 组参数 报警组态

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
oA	oA	密码	10H	0~9999	6.2.2
ALo1	ALo1	第 1 报警点报警方式	11H	注 1	7.3
ALo2	ALo2	第 2 报警点报警方式	12H	注 1	7.3
ALo3	ALo3	第 3 报警点报警方式	13H	注 1	7.3
ALo4	ALo4	第 4 报警点报警方式	14H	注 1	7.3
ALo5	ALo5	第 5 报警点报警方式	15H	注 1	7.3
ALo6	ALo6	第 6 报警点报警方式	16H	注 1	7.3
ALo7	ALo7	第 7 报警点报警方式	17H	注 1	7.3
ALo8	ALo8	第 8 报警点报警方式	18H	注 1	7.3
HYA1	HYA1	第 1 报警点灵敏度	19H	0~8000	7.3
HYA2	HYA2	第 2 报警点灵敏度	1AH	0~8000	7.3
HYA3	HYA3	第 3 报警点灵敏度	1BH	0~8000	7.3
HYA4	HYA4	第 4 报警点灵敏度	1CH	0~8000	7.3
HYA5	HYA5	第 5 报警点灵敏度	1DH	0~8000	7.3
HYA6	HYA6	第 6 报警点灵敏度	1EH	0~8000	7.3

---

cYt	cYt	报警延时	1FH	0 ~ 20	7.3
-----	-----	------	-----	--------	-----

## ▶ 第 3 组参数 折线运算

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
c1	c1	第 1 折线点测量值	20H	-1999~9999	7.2
b1	b1	第 1 折线点标准值	21H	-1999~9999	7.2
c2	c2	第 2 折线点测量值	22H	-1999~9999	7.2
b2	b2	第 2 折线点标准值	23H	-1999~9999	7.2
c3	c3	第 3 折线点测量值	24H	-1999~9999	7.2
b3	b3	第 3 折线点标准值	25H	-1999~9999	7.2
c4	c4	第 4 折线点测量值	26H	-1999~9999	7.2
b4	b4	第 4 折线点标准值	27H	-1999~9999	7.2
c5	c5	第 5 折线点测量值	28H	-1999~9999	7.2
b5	b5	第 5 折线点标准值	29H	-1999~9999	7.2
c6	c6	第 6 折线点测量值	2AH	-1999~9999	7.2
b6	b6	第 6 折线点标准值	2BH	-1999~9999	7.2
c7	c7	第 7 折线点测量值	2CH	-1999~9999	7.2
b7	b7	第 7 折线点标准值	2DH	-1999~9999	7.2
c8	c8	第 8 折线点测量值	2EH	-1999~9999	7.2
b8	b8	第 8 折线点标准值	2FH	-1999~9999	7.2



## ▶ 第4组参数 测量及显示

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
incH	incH	输入信号选择	30H	0 ~ 14	7.1
in-d	in-d	显示小数点位置选择	31H	注2	7.1
u-r	u-r	量程下限	32H	-1999~9999	7.1
F-r	F-r	量程上限	33H	-1999~9999	7.1
in-A	in-A	零点修正值	34H	-1999~9999	8
Fi	Fi	满度修正值	35H	0.500~1.500	8
FLtr	FLtr	数字滤波时间常数	36H	1 ~ 20	7.1
c-b	c-b	折线功能选择	37H	注3	7.2
PF	PF	开平方运算选择	38H	注3	7.1
cHo	cHo	小信号切除门限	39H	0 ~ 25	7.1
unit	unit	打印时工程量单位	3AH	0 ~ 15	7.6
bout	bout	故障代用值	3CH	-1999~9999	9
HL	HL	设定值显示选择	3DH	0 ~ 8	7.1
bt-L	bt-L	光柱显示下限	3EH	-1999~9999	7.1
bt-H	bt-H	光柱显示上限	3FH	-1999~9999	7.1

## ▶ 第 5 组参数 通讯接口, 变送输出等

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
Addr	Add	仪表通讯地址	40H	0 ~ 99	7.5
bAud	bAud	通讯速率选择	41H	注 4	7.5
ctd	ctd	报警输出控制权选择	44H	注 3	7.5
ctA	ctA	变送输出控制权选择	45H	注 3	7.5
oAl	oAl	报警设定密码选择	46H	注 3	6.2
Li	Li	冷端补偿修正值	47H	0.000~2.000	8
oP	oP	输出信号选择	4DH	0 ~ 2	7.4
bA-L	bA-L	变送输出下限	4EH	-1999~9999	7.4
bA-H	bA-H	变送输出上限	4FH	-1999~9999	7.4

## ▶ 第 6 组参数 打印及记录

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
Po	Po	打印方式选择	50H	0 ~ 3	7.6
P-H	P-H	打印间隔 (时)	51H	0 ~ 23	7.6
P-F	P-F	打印间隔 (分)	52H	0 ~ 59	7.6
P-A	P-A	打印间隔 (秒)	53H	0 ~ 59	7.6
t-Y	t-Y	时钟 (年)	54H	0 ~ 99	7.6



t-n	t-n	时钟 (月)	55H	1 ~ 12	7.6
t-d	t-d	时钟 (日)	56H	1 ~ 31	7.6
t-H	t-H	时钟 (时)	57H	0 ~ 23	7.6
t-F	t-F	时钟 (分)	58H	0 ~ 59	7.6

注 1: 0~9 顺序对应 ---H 到 d-PA 的 10 种报警方式。

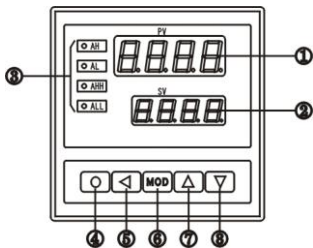
注 2: 0~3 顺序对应 0.000, 00.00, 000.0, 0000.。


注 3: 0 对应 OFF, 1 对应 ON。

注 4: 0~3 顺序对应 2400, 4800, 9600, 19.2k。

## 6、操作

### 6.1 面板及按键说明 (以 B-F 规格的仪表为例)



名称		说明
显示窗	① 测量值显示窗	<ul style="list-style-type: none"> <li>显示测量值</li> <li>在参数设置状态下, 显示参数符号、参数数值</li> </ul>
	② 报警设定窗	<ul style="list-style-type: none"> <li>显示报警设定值</li> </ul>
③ 指示灯		<ul style="list-style-type: none"> <li>各报警点的报警状态显示</li> </ul>
操作键	④ 设置键 	<ul style="list-style-type: none"> <li>测量状态下, 按住 2 秒钟以上不松开则进入设置状态</li> <li>在设置状态下, 显示参数符号时, 按住 2 秒以上不松开进入下一组参数或返回测量状态</li> </ul>

操 作 键	⑤ 左 键 	<ul style="list-style-type: none"> <li>在测量状态下无效</li> <li>在设置状态下：① 调出原有参数值 ② 移动修改位</li> </ul>
	⑥ 确认键 	<ul style="list-style-type: none"> <li>在测量状态下无效</li> <li>在设置状态下，存入修改好的参数值</li> </ul>
	⑦ 增加键 	<ul style="list-style-type: none"> <li>在测量状态下启动打印</li> <li>在设置状态下增加参数数值或改变设置类型</li> </ul>
	⑧ 减小键 	<ul style="list-style-type: none"> <li>在设置状态下减小参数数值或改变设置类型</li> </ul>

## 6.2 参数设置说明

仪表的参数被分为若干组，每个参数所在的组在第 5 章《参数一览表》中列出。


第 2 组及以后的参数受密码控制，未设置密码时不能进入。


第 1 组参数是否受密码控制可以通过设置 **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。

进入设置状态后，若 1 分钟以上不进行按键操作，仪表将自动退出设置状态。




## 6.2.1 报警设定值的设置方法



报警设定值在第 1 组参数，无报警功能的仪表没有该组参数。

① 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 按  键可以顺序选择本组其它参数

③ 按  键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修正位

④ 通过  键移动修改位， 键增值、 键减值，将参数修改为需要的值

⑤ 按  键存入修改好的参数，并转到下一参数。若为本组最后 1 个参数，则按  键后将退出设置状态





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  参数被设置为 0N，使本组参数受密码控制，应先设置密码。

## 6.2.2 密码设置方法

当仪表处于测量状态或第 1 组参数符号显示状态时，可进行密码设置。

① 按住设置键  不松开，直到显示 

② 按  键进入修改状态，在  ，  ，  键的配合下将其修改为 1111

③ 按  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。

### 6.2.3 其它参数的设置方法

① 首先按 6.2.2 的方法设置密码

② 第 2 组参数因为是密码参数所在组，密码设置完成后，按 **MOD** 键可选择本组的各参数

③ 其它组的参数，通过按住设置键 **■** 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

④ 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

⑤ 按 **◀** 键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修改位

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。

★ 在参数设置过程中，若 1 分钟以上无按键操作，将自动退出设置状态。

## 7、功能及相应参数说明

### 7.1 测量及显示

仪表从采样到显示的处理过程：

采样 → 数字滤波 → 量纲转换 → 调校 → 折线运算 → 显示

- ▶ 量纲转换：热电阻信号，查电阻值—温度值分度表  
热电偶信号，查 mV 值—温度值分度表  
其它信号，按设定的量程上、下限进行换算

特殊情况下也可以按用户提供的信号与显示的对照表或公式。

- ▶ 调校：详见第 8 章
- ▶ 折线运算：详见 7.2

以下列出了测量及显示的相关参数。设置不正确，可能使仪表显示不正常。

❶ 显示还受调校及折线运算的影响

- ▶  $\bar{c}ncH$  (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，下表列出了对应关系：

序号	显示符号	输入信号
0	P 100	Pt100
1	c 100	cu100

序号	显示符号	输入信号
11	...E	E
12	...J	J

## 苏州迅鹏仪器仪表有限公司 功能及相应参数说明

2	cu50	cu50
3	.bA1	BA1
4	.bA2	BA2
5	.G53	G53
6	...K	K
7	...S	S
8	...R	R
9	...b	b
10	...N	N

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	...mV	mV
20	...L	远传压力表

★ 注 1: 电位器输入时, 输入信号选择参数设置为 **...mV**

注 2: 0~10V 输入时, 输入信号选择参数设置为 **0-5u**

▶ **in-d** (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 000.0

热电偶输入时: 选择为 0000.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

▶ **u-r** (u-r) —— 量程下限

▶ **F-r** (F-r) —— 量程上限

## 苏州迅鹏仪器仪表有限公司 功能及相应参数说明

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。

例：4 mA~20mA 输入，对应 0 MPa ~1.600MPa，则设置上述 4 个参数

$$\text{cncH} = 4-20 \quad \text{cncd} = 0.000$$

$$\text{u-r} = 0.000 \quad \text{f-r} = 1.600$$

▶ **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。

▶ **cHo (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

具备设定值显示的仪表通过该参数选择显示某一个设定值。

设置为 0~8 顺序对应 **RU、RH、RL、RHH、RLL、bH、bL、bHH、bLL**。

▶ **bt-L (bt-L)** —— 光柱显示下限



- ▶ **b<sub>t</sub>-H** (bt-H) —— 光柱显示上限

具备光柱显示的仪表，通过这两个参数设置光柱显示范围。

### 7.2 8段折线运算功能

该功能为选择功能。

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。

① 折线运算的相关参数：

**c-b** (c-b) —— 折线功能选择

**c<sub>1</sub> ~ c<sub>8</sub>**：表示各折线点的测量值

**b<sub>1</sub> ~ b<sub>8</sub>**：表示各折线点的标准值

测量值：是指未经折线运算前的显示值

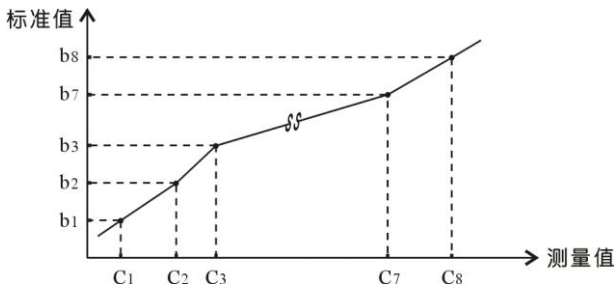
标准值：是指经折线运算后的期望显示值

② 使用方法

- 折线运算是在量纲转换和调校后进行，应按 7.1 设置相关参数
- 将 **c-b** 参数选择为 OFF，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，即得到 **c<sub>1</sub> ~ c<sub>8</sub>, b<sub>1</sub> ~ b<sub>8</sub>**。

- 将  $c-b$  参数选择为 ON, 打开折线运算功能, 并设置  $c1 \sim c8, b1 \sim b8$  参数。

### ③ 示意图



小于  $C1$  的测量值, 仪表按后一段的数据向下递推

大于  $C8$  的测量值, 仪表按前一段的数据向上递推

## 7.3 报警输出

该功能为选择功能。

仪表最多可配置 8 个报警点。

每个报警点有 3 个参数, 分别用于设定报警值, 选择报警方式和设定报警灵敏度。但第 7、第 8 报警点的灵敏度固定为 0, 不能设置。

- ▶  $AK, AL, AKH, ALL, bK, bL, bKH, bLH$  顺序为第 1 到第 8 报警点的报警设定值。
- ▶  $ALo1 \sim ALo8$  顺序为 8 个报警点的报警方式选择。

- ▶ HYA1 ~ HYA6 顺序为前 6 个报警点的报警灵敏度设定。

## 苏州迅鹏仪器仪表有限公司 功能及相应参数说明

另外还有 2 个报警输出公用参数：

- ▶ **Ru (Av)** —— 偏差报警方式的比较值

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。

- ▶ **cYt (cYt)** —— 报警延时

设置范围 0~20 秒，为 0 时无报警延时功能。

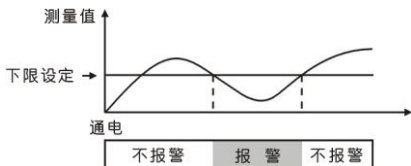
当测量值超过报警设定值时，启动报警延时，如果在报警延时期间测量值始终处于报警状态，则报警延时结束时输出报警信号，否则不输出报警信号。

报警恢复也受延时控制。

- ▶ 报警方式：报警方式有 10 种，分为基本 5 种和待机方式 5 种，通过 **RL01 ~ RL08** 参数选择各报警点的报警方式。

待机方式是指仪表通电时不报警，当测量值进入不报警区域后建立待机条件，此后正常报警。

例：待机下限报警示意图：



选择为 **---H** 时：上限报警，测量值 > 设定值时报警。

## 苏州迅鹏仪器仪表有限公司 功能及相应参数说明

---L 时：下限报警，测量值  $<$  设定值时报警。

-PAH 时：偏差上限报警，(测量值 -  $R_U$ )  $>$  设定值时报警。

-PAL 时：偏差下限报警，( $R_U$  - 测量值)  $>$  设定值时报警。

--PA 时：偏差绝对值报警， $|R_U - \text{测量值}| >$  设定值时报警。

d--H 时：待机上限报警。

d--L 时：待机下限报警。

dPAH 时：待机偏差上限报警。

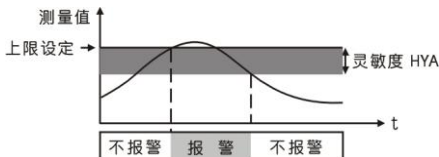
dPAL 时：待机偏差下限报警。

d-PA 时：待机偏差绝对值报警。

❗ 偏差报警方式时，报警设定值不能为负数。

- ▶ 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。

例：上限报警时：



## 苏州迅鹏仪器仪表有限公司 功能及相应参数说明

---

❶ 有通讯功能的仪表，当 `ctd` 参数选择为 ON 时，仪表不进行报警处理。

## 7.4 变送输出

该功能为选择功能。

变送输出有 3 个参数：

- ▶ **oP** (op) —— 输出信号选择

选择为 **4-20** 时：输出为 4mA -20mA (或 1 V -5V)

**0-10** 时：输出为 0mA -10mA

**0-20** 时：输出为 0mA -20mA (或 0 V -5V)

- ▶ **bA-L** (bA-L) —— 变送输出下限设定
- ▶ **bA-H** (bA-H) —— 变送输出上限设定

例：热电偶输入的仪表，要求变送输出 4mA-20mA，对应 500-1200℃，则设置 **oP = 4-20**, **bA-L = 500**, **bA-H = 1200**

❶ 有通讯功能的仪表，当 **ctA** 参数选择为 ON 时，仪表不进行变送输出处理。

## 7.5 通讯接口

该功能为选择功能。

与通讯功能相关的参数有 4 个：

- ▶ **AdD** (Add) —— 仪表通讯地址。设置范围 0-99。出厂设置为 1
- ▶ **bAud** (bAud) —— 通讯速率选择。可选择 2400, 4800, 9600, 19.20k 4 种，出厂设置为 9600

## 苏州迅鹏仪器仪表有限公司 功能及相应参数说明

---

- ▶ **ctd** (ctd) —— 报警输出权选择。出厂设置为 OFF

选择为 OFF 时，仪表按报警功能控制。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。

- ▶ **ctA** (ctA) —— 变送输出控制权选择。出厂设置为 OFF

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。

有关的通讯命令及协议详见《2002 版通讯协议》，与 XST 系列仪表相关的命令如下：

- #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
- &AABBDD✓ 输出开关量



## 7.6 打印接口及打印单元

该功能为选择功能。

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

同时具备通讯接口和打印接口的仪表，第 2 通讯口用于打印，内部已将通讯速率固定为 9600，不需要设置。仅有打印接口的仪表，第 1 通讯口用于打印，需通过 **bAud** 参数将通讯速率选择为 9600。

与打印接口相关的参数：

- ▶ **bAud** (bAud) —— 通讯速率选择。必须选择为 9600
- ▶ **unit** (unit) —— 测量值的工程量单位选择

可选择 16 种，若需要的单位不在其中，请在订货时注明。

选择数值与打印单位对照表：

0	1	2	3	4	5	6	7
℃	RH%	MPa	kPa	Pa	kN	N	kg
8	9	10	11	12	13	14	15
mm	m	m <sup>3</sup> /h	V	A	t/h	l/m	ppm

- ▶ **Po** (Po) —— 打印方式选择

选择为 0 时：不打印

1 时：▲ 按键启动打印

2 时：▲ 按键 + 定时启动打印

3 时：▲ 按键 + 定时 + 报警启动打印

## 苏州迅鹏仪器仪表有限公司 功能及相应参数说明

---

- ▶ P-H (P-H) —— 定时打印的间隔, 小时
- ▶ P-F (P-F) —— 定时打印的间隔, 分
- ▶ P-A (P-A) —— 定时打印的间隔, 秒
- ▶ 另外还有 5 个参数用于设置和校准仪表内部实时钟:  
t-y、t-m、t-d、t-h、t-f 分别为年、月、日、时、分。

## 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。

- ▶  $in-A$  (in-A) —— 零点修正值。出厂设置一般为 0

$$\text{显示值} = \text{零点修正前的显示值} + in-A$$

- ▶  $Fi$  (Fi) —— 满度修正值。出厂设置一般为 1.000

$$\text{显示值} = \text{满度修正前的显示值} \times Fi$$

对热电偶输入的仪表，通过  $Li$  参数对冷端补偿精度进行调校。

- ▶  $Li$  (Li) —— 冷端补偿修正值

出厂设置为 1.000，补偿精度为  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 。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。

❶ 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。

### 9、输入信号故障处理

利用仪表的输入信号故障处理功能，可以更有效地保证设备的安全运行以及因输入信号故障而引起的非正常设备运行，例如联锁、停机等。仪表显示 **o.L** 表示输入信号故障。

输入信号故障是指出现下述几种情况：

- 热电阻或热电偶断路
- 输入其它信号时由于输入信号过大造成仪表内 A/D 转换溢出

▶ **bout** (bout) —— 输入信号故障时的代用测量值

当仪表判断输入信号出故障时，以设置的 **bout** 值作为报警输出和变送输出的输入值。

仪表显示 **o.L** 时仍可进行参数设置。

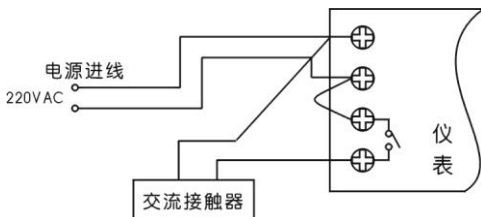
可按用户要求增加输入信号故障报警输出功能。

- ✎ 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。

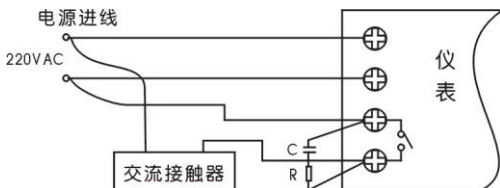
## 10、抗干扰措施

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 以上的动力线分开
- 仪表供电与感性负载（如交流接触器）供电尽量分开



错误接法



C —  $0.033 \mu\text{F}/1000\text{V}$

R —  $100 \Omega \quad 1/2\text{W}$

正确接法

- 在感性负载的控制接点并联 RC 火花吸收电路
- 适当设置仪表的数字滤波时间常数
- 利用仪表的报警延时功能，防止干扰造成误动作

## 11、常用非标准功能

在某些应用中，可能会用到下面说明的功能，这些功能在标准仪表中不具备，需要在订货时指定。

### 清 零

常用于传感器零点漂移较大或零点经常迁移的应用，通过面板按键或外部接点输入，使仪表的示值清零。

### 蜂鸣器

仪表可内置蜂鸣器或输出接点控制外部蜂鸣器，当出现报警时蜂鸣器响，通过面板按键确认后消音。

### 掉电记忆掉电前的测量值

仪表掉电时记录下掉电时刻的测量值，重新上电后显示记录的测量值，通过面板按键确认后再显示当前测量值。

### 报警锁定

当测量值达到报警值后，报警输出并锁定，必须经面板按键确认后才恢复。

### 最大值记忆

记录测量过程中出现过的最大值，通过面板按键查看或清除。

### 显示锁定

当外部输入接点闭合时，显示保持闭合时刻的测量值，接点断开后恢复当前测量值显示。

### 双色光柱显示

红、绿双色光柱，使显示更直观。

### 平均值显示

可以设置平均的时间间隔，仪表将该段时间的测量值平均后显示，常用于振动或波动较大的场合。

### 双测量值显示

第 1 显示为测量值，第 2 显示为按指示方式运算后的间接测量值。

### 双隔离输出

变送输出 2 路全隔离的电流或电压信号，分别供 2 台设备使用。

### 正/负极性输入

用于  $\pm 5V$ 、 $\pm mV$  或传感器信号。