

XSAE07

位移显示控制仪 XSA 系列

使 用 说 明 书



为了您的安全，在使用前请阅读以下内容

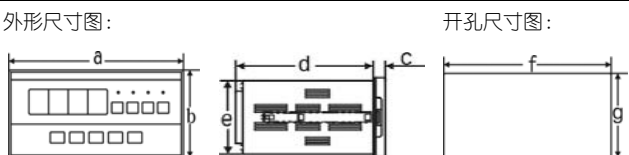
■ 注意安全

- 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

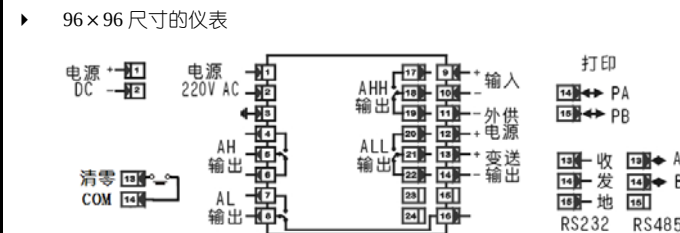
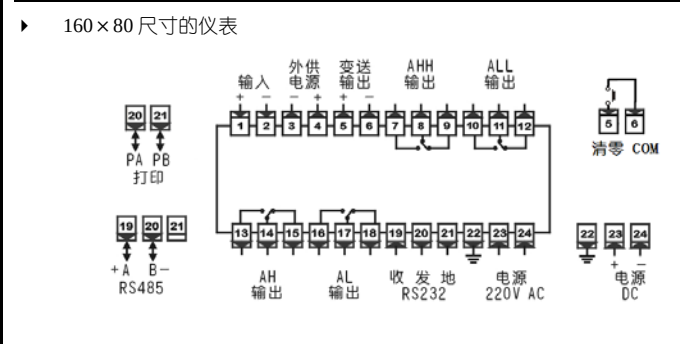
- 周围温度为50°C以上时，请用强制风扇或冷却机冷却，但是，不要让冷却空气直接吹到本仪表。
- 对于盘装仪表，为了避免用户接近电源端子等高压部分，请在最终设备上采取必要措施。
- 本产品的安装、调试、维护应由具备资质的工程技术人员进行。
- 如果本产品的故障或异常有可能导致系统重大事故，请在外部设置适当的保护电路，以防止事故发生。
- 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。
- 本公司保留未经通知即更改产品说明书的权利。

■ 外形尺寸图

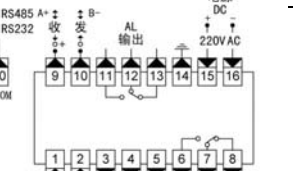


规格	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)
160×80	160	80	10	115	75	152.1	76.1
96×96	96	96	12	100	91	92.0.5	92.0.5
96×48	96	48	12	100	43	92.0.5	45.0.5
72×72	72	72	12	100	67	68.0.5	68.0.5

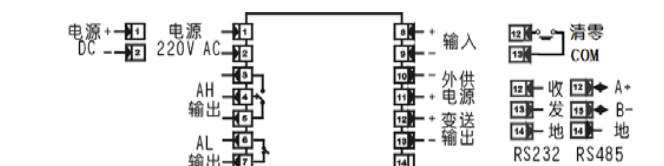
■ 接线图



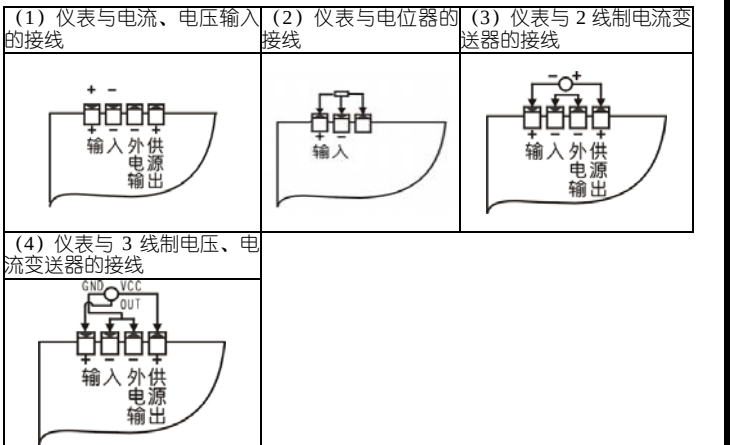
96×48 尺寸的仪表



72×72 尺寸的仪表

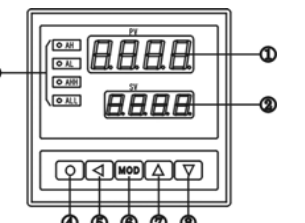


■ 输入接线图



■ 设置

1 面板及按键说明 (以 96×96 尺寸的仪表为例)



名称	说明
显示窗	① 测量值显示窗 ② 报警设定窗
③ 指示灯	④ 设置键 ■ ⑤ 左键 ▲ ⑥ 确认键 MOD ⑦ 增加键 △ ⑧ 减小键 ▽
操作键	① 显示测量值、峰值、谷值 ② 在参数设置状态下，显示参数符号、参数数值 ③ 显示报警设定值、峰值、谷值 ④ 各报警点的报警状态显示 ⑤ 测量状态下，按住 2 秒钟以上不松开则进入设置状态 ⑥ 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 ⑦ 在测量状态下，清零峰值、谷值 (Fbc=on) ⑧ 在设置状态下：① 调出原有参数值 ② 移动修改位 ⑨ 在测量状态下，切换显示测量值、峰值、谷值 (Fbc=on) ⑩ 在设置状态下，存入修改好的参数值 ⑪ 在测量状态下启动打印 ⑫ 在设置状态下增加参数数值或改变设置类型 ⑬ 在测量状态下，清测量值 ⑭ 在设置状态下减小参数数值或改变设置类型

2 参数一览表

第一组参数 报警设定值

符号	名称	内容	地址	取值范围
Ru	Av	偏差报警方式的比较值	00H	-1999~9999

符号	名称	内容	地址	取值范围
RH	AH	第 1 报警点设定值	01H	-1999~9999
RL	AL	第 2 报警点设定值	02H	-1999~9999
RHH	AHH	第 3 报警点设定值	03H	-1999~9999
RLL	ALL	第 4 报警点设定值	04H	-1999~9999

第二组参数 报警组态

符号	名称	内容	地址	取值范围
oR	oA	密码	10H	0~9999
RLo_1	ALo1	第 1 报警点报警方式	11H	注 1
RLo_2	ALo2	第 2 报警点报警方式	12H	注 1
RLo_3	ALo3	第 3 报警点报警方式	13H	注 1
RLo_4	ALo4	第 4 报警点报警方式	14H	注 1
HYA_1	HYA1	第 1 报警点灵敏度	19H	0~8000
HYA_2	HYA2	第 2 报警点灵敏度	1AH	0~8000
HYA_3	HYA3	第 3 报警点灵敏度	1BH	0~8000
HYA_4	HYA4	第 4 报警点灵敏度	1CH	0~8000
cYt	cYt	报警延时	1FH	0~20

第三组参数 折线运算

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

第四组参数 测量及显示

符号	名称	内容	地址	取值范围
incH	incH	输入信号选择	30H	0~5
in-d	in-d	显示小数点位置选择	31H	注 2
u-r	u-r	量程下限	32H	-1999~9999
F-r	F-r	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
cHo	cHo	小信号切除门限	37H	0~9999
c-b	c-b	折线功能选择	38H	注 3
Zror	Zror	清零范围	39H	0~9999
Zrot	Zrot	按键清零有效时间	3AH	0~6
cLrs	cLrs	置零掉电记忆许可	3BH	注 3
bout	bout	故障代用值	3CH	-1999~9999
HL	HL	设定值显示选择	3DH	0~6
Fbc	Fbc	工作模式	3EH	注 3
Fbao	Fbao	第 1 窗口显示选择	3FH	0~3

第五组参数 通讯接口，变送输出等

符号	名称	内容	地址	取值范围
Add	Add	仪表通讯地址	40H	0~99
bAud	bAud	通讯速率选择	41H	注 4
ctd	ctd	报警输出控制权选择	44H	注 3
ctA	ctA	变送输出控制权选择	45H	注 3
oR1	oA1	报警设定密码选择	46H	注 3
oP	oP	输出信号选择	4DH	注 5
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

第六组参数 打印

符号	名称	内容	地址	取值范围

► c-n-d (in-d) —— 测量值显示的小数点位置选择
► u-r (ur) —— 量程下限
► f-r (Fr) —— 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。
► 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。
► cHo (cHo) —— 小信号切除门限
当输入信号的绝对值小于该门限时，按输入信号为 0 处理，不用该功能时可设置为 0。
► HL (HL) —— 第 2 窗口显示选择
具备第 2 窗口显示的仪表通过该参数选择显示某一个设定值。
设置 0~6 顺序对应 Ru 、 RH 、 RL 、 RHH 、 PLL 、峰值、谷值。

2 清零

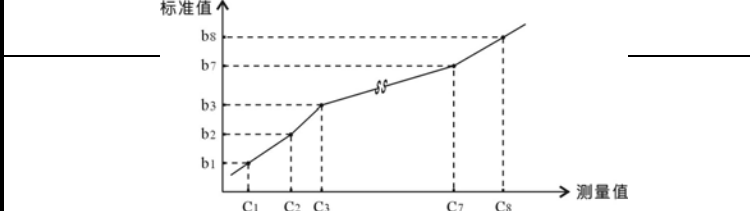
► Eror (Zror) —— 清零范围，出厂设置为 0
► Erot (Zrot) —— 按键清零有效时间
设置范围为 0~6 秒，设置为 0 时，测量值在清零范围内，按键可清零。
测量状态下，测量值在清零范围内时，有 3 种方式可实现测量值清零：
① 按 ■ 键一定时间（由 Erot 设定），测量值清零
② 外部开入“清零”闭合，测量值清零
③ 通过通讯接口由上位机清零
► EroS (ZroS) —— 置零掉电记忆许可
设置为 ON 时，仪表断电时保有断电前的零点偏移修正值，重新上电后继续有效。设置为 OFF 时，不保存断电前的零点偏移修正值，重新上电后需重新置零。

3 峰值、谷值检测

► Fbc (Fbc) —— 工作模式选择
设置为 OFF 时，工作在正常模式，只有测量值；
设置为 on 时，工作在峰谷值模式，仪表有测量值、峰值、谷值。
► FbRo (Fbc) —— 显示选择
设置为 0 时：第 1 窗口显示测量值；
1 时：按 MOD 键第 1 窗口可显示测量值、峰值；
2 时：按 MOD 键第 1 窗口可显示测量值、谷值；
3 时：按 MOD 键第 1 窗口可显示测量值、峰值、谷值；
仪表工作在峰谷值模式时，每个测控周期进行峰谷值判断。按 MOD 键第 1 窗口可切换显示测量值、峰值、谷值，峰谷值显示时第 1 窗口末位小数点亮。
测量状态下， Fbc=on ，有 2 种方式可清峰值、谷值：
① 按 ■ 键清除峰值、谷值；
② 通过通讯接口由上位机清峰值、谷值；
注： Fbc=off 时， FbRo 参数无效，且 HL 应设置为 0~4

4 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。
① 折线运算的相关参数：
c-b (c-b) —— 折线功能选择
c1~c8 ：表示各折线点的测量值
b1~b8 ：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
● 折线运算是量纲转换和调校后进行，应按《调校》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 c1~c8, b1~b8 。
● 将 c-b 参数选择为 ON，打开折线运算功能，并设置 c1~c8, b1~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；

5 报警输出

该功能为选择功能。
仪表最多可配置 4 个报警点。
每个报警点有 3 个参数，分别为设定报警值，选择报警方式和设定报警灵敏度。
► RH, RL, RHH, PLL 顺序为第 1 到第 4 报警点的报警设定值。
► ALo1 ~ ALo4 顺序为 4 个报警点的报警方式选择。
► HYR1 ~ HYR4 顺序为 4 个报警点的报警灵敏度设定。
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，通过 ALo1 ~ ALo4 参数选择各报警点的报警方式。

选择为 --H 时：上限报警，测量值 > 设定值时报警。
--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 - Ru) > 设定值时报警。
-PAL 时：偏差下限报警，(测量值 - Ru) < 设定值时报警。
--PA 时：偏差绝对值报警， 测量值 - Ru > 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。

① 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。

② 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。

6 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 1V-5V)
0-10 时：输出为 0mA-10mA
0-20 时：输出为 0mA-20mA (或 0V-5V, 或 0V-10V)
► ba-L (ba-L) —— 变送输出下限设定
► ba-H (ba-H) —— 变送输出上限设定

① 有通讯功能的仪表，当 **ctd** 参数选择为 ON 时，仪表不进行变送输出处理。

7 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：

► Ad (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
► 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《通讯协议》，与仪表相关的命令如下：
● 读测量值

- 读峰值
- 读谷值
- 测量值清零
- 峰谷值清零
- 读输出模拟量值（变送输出）
- 读开关量输入状态
- 读开关量输出状态（报警输出）
- 读仪表版本号
- 读仪表参数的表达符号（名称）
- 读仪表参数数值
- 设置仪表参数
- 输出开关量
- 输出模拟量

8 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。
- 仪表只有一个通信接口，用于通信或者打印。用于打印时需通过 **baud** 参数将通信速率选择为 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 3 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
mm cm m

Po (Po) —— 打印方式选择

- 选择为 0 时：不打印
- 1 时：按 **■** 按键启动打印
 - 2 时：按建 + 定时启动打印
 - 3 时：按建 + 定时 + 报警启动打印

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-n, t-d, t-H, t-F 分别为年、月、日、时、分。

注：若仪表有峰谷值，则打印内容自动按参数 **FbRo** 调整。

■ 调校

调校时应先进行零点修正，再进行满度修正。

- **c-n-R (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 + **c-n-R**) × **Fi**

■ 输入故障信号处理

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。仪表显示 **o.L** 时仍可进行参数设置。

输入信号故障是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溢出时，以设置的 **bout** 值作为报警输出和变送输出的输入值。
- 可按用户要求增加输入信号故障报警输出功能。

① 仪表若无报警输出功能、变送输出功能及通讯功能，则该参数将不起任何作用。

■ 规格

1 基本规格

电源电压	AC 电源	100~240 V AC 50/60 Hz
	AC/DC 电源	10~24V AC 5

