

XSL16E07

巡检仪 XSL16 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

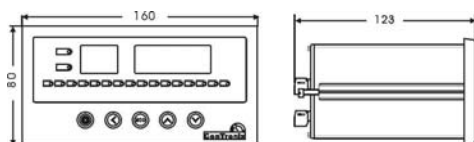
- 请不要使用在原子能设备、医疗器械等与生命相关的设备上。
- 本仪表没有电源保险丝，请在本仪表电源供电回路中设置保险丝等安全断路器器件。
- 请不要在本产品所提供的规格范围之外使用。
- 请不要使用在易燃易爆的场所。
- 请避免安装在发热量大的仪表（加热器、变压器、大功率电阻）的正上方。

警告

- 周围温度为50℃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

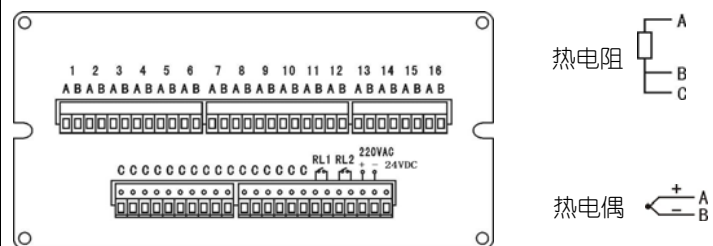
外形尺寸图：



开口尺寸图：

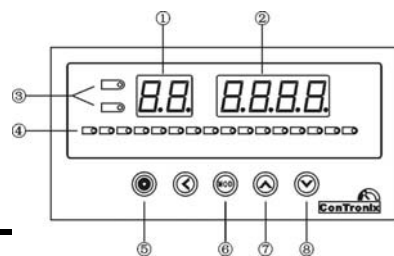


接线图



设置

1 面板及按键说明



- 通道显示，第2位闪烁表示处于定点状态
- 测量值显示
- 报警指示灯。表示当前显示通道第1，第2报警状态
- 各通道的报警状态指示灯。有3种状态：
亮 —— 表示相应通道处于报警状态；
灭 —— 表示相应通道不处于报警状态；
闪烁 —— 表示相应通道刚进入报警状态
- 设置键
- 巡回检测方式和定点方式切换
- 定点方式下通道加1
- 定点方式下通道减1，消音

2 功能操作

定点 仪表通电时处于巡回显示方式，按 **[M]** 键进入定点显示，通道显示窗的个位闪烁
再按 **[M]** 键则返回到巡回显示方式
在定点显示方式下，由 **[<]** 和 **[>]** 键选择显示通道
仪表采用轮回间隔测量方式，兼顾定点通道的快速测量及其它通道的正常监测，不会出现非定点通道失控的情况

消音 当消音延时 **RLt** 参数被设置为 1~51 时，报警输出继电器按方式 1 和方式 2 动作，这两种方式的特点是当有通道从非报警状态进入报警状态时 **RL1** 继电器吸合。在实际使用中常用 **RL1** 继电器控制蜂鸣器、报警铃等发声元件，及时提示有通道进入报警状态
按 **[M]** 键能使 **RL1** 继电器恢复，称为消音，表示操作员已确认报警状态
当 **RLt** 被设置为 1~50 时，自动及手动按 **[M]** 键均可消音
当 **RLt** 被设置为 51 时，只能由手动按 **[M]** 键消音

3 参数设置

3.1 设置报警值

第1、第2报警设定值参数符号分别为 **RH**、**RL**。
报警设定值参数不受密码控制。
进入设置状态后，若 50 秒以上没有按键操作，将自动退出设置状态。

【设置步骤】

- 按 **[M]** 键使仪表处于定点工作方式，通道号显示个位闪烁
- 按 **[<]** 和 **[>]** 键选择要设置的通道
- 按住设置键 **[M]** 2 秒以上不松开，直到进入设置状态，通道显示窗将显示 **RH**，测量值显示窗显示通道号
- 按 **[M]** 键选择该通道的 **RH** 或 **RL** 参数
- 按 **[<]** 键调出该参数的原设定值，此时通道显示窗显示参数符号。测量值显示窗显示参数值，闪烁位为修改位
- 通过 **[<]** 键移动修改位，**[>]** 键增值，**[M]** 键减值。将参数修改为需要的值。**[>]** 键增值有进位功能，**[M]** 键减值有借位功能
- 按 **[M]** 键存入修改好的参数。
重复 ④ ~ ⑦ 步即可设置选定通道的 2 个报警设定值
- 在第⑦步后按 **[M]** 键换到下一通道，此时可重复 ④ ~ ⑦ 对该通道的参数进行设定
- 在第⑦步后按住设置键 **[M]** 不松开，直到退出设置状态，回到测量状态

【参数复制】

利用仪表的参数复制功能，可减小参数设置的工作量。
若下一通道的同一参数值想与当前通道相同，可在上述步骤第④步时按 **[M]** 键复制。

例：第1通道到第16通道的 **RH** 均需要设置为 80.0，则首先按上述步骤设置好第1通道的 **RH** 后，在显示 **RH01** 时按 **[>]** 键将显示 **RH02**，再按 **[>]** 键将显示 **RH03**，直到显示 **RH16**。

3.2 设置公用组态参数

公用组态参数受密码控制。
进入设置状态后，若 50 秒以上没有按键操作，将自动退出设置状态，并将密码清零。

【设置步骤】

- 按 **[M]** 键使仪表处于定点方式，通道号显示个位闪烁
- 按住设置键 **[M]** 2 秒以上不松开，直到通道号显示变为 **RH**，即进入设置状态
- 再按住设置键 **[M]** 2 秒以上不松开，直到显示 **oR**，进入密码参数
- 按 **[<]** 键进入修改状态，末位闪烁，通过 **[>]**、**[M]**、**[<]** 键的配合修改为 **1111**
- 按 **[M]** 键确认，此时密码已设置完成，可对公用组态参数进行设置
- 按 **[M]** 键可顺序切换公用组态参数

cH 显示切换时间设置

该时间为巡回显示时每个通道显示停留的时间，设置范围 0.5~10.0 秒若不设该参数，按 **[M]** 键跳到下一参数。否则按 **[<]** 键进入修改状态，通过按 **[<]** 键移动闪烁位，按 **[>]** 键增加，**[M]** 键减小修改闪烁位，修改完成后按 **[M]** 键存入，并跳到下一参数

cH 通道数

由该参数设置实际应用的通道数
若不设该参数，按 **[M]** 键跳到下一参数。否则按 **[<]** 键进入修改状态，通过按 **[<]** 键移动闪烁位，按 **[>]** 键增加，**[M]** 键减小修改闪烁位，修改完成后按 **[M]** 键存入，并跳到下一参数

Ld 冷端补偿方式设置

设置内容详见《冷端补偿》说明，出厂设置为 61
若不设该参数，按 **[M]** 键跳到下一参数。否则按 **[<]** 键进入修改状态，通过按 **[<]** 键移动闪烁位，按 **[>]** 键增加，**[M]** 键减小修改闪烁位，修改完成后按 **[M]** 键存入，并跳到下一参数

Ld 冷端补偿修正

设置内容详见《冷端补偿》说明，出厂设置为 0
若不设该参数，按 **[M]** 键跳到下一参数。否则按 **[<]** 键进入修改状态，通过按 **[<]** 键移动闪烁位，按 **[>]** 键增加，**[M]** 键减小修改闪烁位，修改完成后按 **[M]** 键存入，并跳到下一参数

F1 第1报警点报警方式，出厂设置为 ---H

若不设该参数，按 **[M]** 键跳到下一参数设定，否则按 **[<]** 键进入修改状态，末位闪烁，通过 **[>]**、**[M]** 键可选择
---H：表示上限报警方式
---L：表示下限报警方式
按 **[M]** 键存入，并跳到下一参数

F2 第2报警点报警方式，出厂设置为 ---L

若不设该参数，按 **[M]** 键跳到下一参数设定，否则按 **[<]** 键进入修改状态，末位闪烁，通过 **[>]**、**[M]** 键可选择
---H：表示上限报警方式
---L：表示下限报警方式
按 **[M]** 键存入，并跳到下一参数

H1 第1报警点报警灵敏度

设置内容详见《报警》说明，出厂设置为 0
若不设该参数，按 **[M]** 键跳到下一参数。否则按 **[<]** 键进入修改状态，通过按 **[<]** 键移动闪烁位，按 **[>]** 键增加，**[M]** 键减小修改闪烁位，修改完成后按 **[M]** 键存入，并跳到下一参数

H2 第2报警点报警灵敏度

设置内容详见《报警》说明，出厂设置为 0
若不设该参数，按 **[M]** 键跳到下一参数。否则按 **[<]** 键进入修改状态，通过按 **[<]** 键移动闪烁位，按 **[>]** 键增加，**[M]** 键减小修改闪烁位，修改完成后按 **[M]** 键存入，并跳到下一参数

RLt 消音延时

设置内容详见《报警》说明，出厂设置为 10
若不设该参数，按 **[M]** 键跳到下一参数。否则按 **[<]** 键进入修改状态，通过按 **[<]** 键移动闪烁位，按 **[>]** 键增加，**[M]** 键减小修改闪烁位，修改完成后按 **[M]** 键存入，并跳到下一参数

【退出】

在仅显示参数符号时，按住 **[M]** 键不松开，直到退出设置状态。

3.3 设置各通道组态参数

各通道的组态参数包括：
cR：零点修正参数。详见《零点和满度修正》说明
Fc：满度修正参数。详见《零点和满度修正》说明
cL：输入信号选择。详见《输入信号及显示》说明
cd：测量值显示小数点位置。详见《输入信号及显示》说明
Lb：数字滤波时间常数。详见《输入信号及显示》说明
各通道的组态参数受密码控制，这些参数与报警设定值参数在同一组内，设置好密码后，即可按设置报警值的方法进行设置。

【设置步骤】

- 按 **[M]** 键使仪表处于定点方式，通道号显示个位闪烁
- 按住设置键 **[M]** 2 秒以上不松开，直到通道号显示变为 **RH**，即进入设置状态
- 再按住设置键 **[M]** 2 秒以上不松开，直到显示 **oR**，进入密码参数
- 按 **[<]** 键进入修改状态，末位闪烁，通过 **[>]**、**[M]**、**[<]** 键的配合修改为 **1111**
- 按 **[M]** 键确认，此时密码已设置完成
- 按住 **[M]** 不松开，直到退出设置状态，再按设置报警值的方法对各通道的组态参数进行设置

功能相应参数说明

1 输入信号及显示

参数 下述参数必须正确设置，否则仪表不能正常工作这些参数各通道独立，需逐个通道进行设置。如果订货时关于输入信号的信息完整，则仪表在出厂时已按订货信息进行了设置

参数的设置方法详见《设置各通道组态参数》说明

cL 输入信号选择参数

选择应与实际输入一致。该参数的值以符号形式表示，对应关系如下：

序号	显示符号	输入信号
0	_oFF	该通道不使用
1	P100	热电阻 Pt100, -200℃~500℃
2	c100	热电阻 Cu100, -50℃~150℃
3	cU50	热电阻 Cu50, -50℃~150℃
4	_bR1	热电阻 BA1, -200℃~650℃
5	_bR2	热电阻 BA2, -200℃~500℃
6	_G53	热电阻 G53, -50℃~150℃
7	---H	热电偶 K 分度, -270℃~1372℃
8	---S	热电偶 S 分度, -50℃~1750℃

9	---r	热电偶 R 分度, -50℃~1750℃
---	------	----------------------

序号	显示符号	输入信号
9	---r	热电偶 R 分度, -50℃~1750℃
10	---b	热电偶 B 分度, 50℃~1800℃
11	---n	热电偶 N 分度, -250℃~1300℃
12	---E	热电偶 E 分度, -250℃~750℃
13	---J	热电偶 J 分度, -200℃~1000℃
14	---t	热电偶 T 分度, -250℃~400℃

cd 测量值显示小数点位置选择

热电阻输入的通道: 只能选择为 000.0, 显示分辨力为 0.1℃

热电偶输入的通道: 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℃, 但最高只能显示到 999.9℃, 对 B、S、T、R, 由于输入信号小, 显示有明显波动, 不推荐使用 0.1℃ 方式

lb 数字滤波时间常数

数字滤波可减小输入量的波动或干扰造成的显示波动

设定的数值越大, 滤波作用越强, 但会使检测的速度降低

例 仪表 1~8 通道为 Pt100 型热电阻, 9 通道不用, 10~16 通道为 E 型热电偶, 则设置 1~8 通道的 **ct** 为 P100, **cd** 为 000.0, 9 通道的 **ct** 为 off, 10~16 通道的 **ct** 为 E, **cd** 为 0000.

2 零点和满度修正

说明 通过测量过程得到的工程量, 可能会由于传感器、变送器或仪表的各种原因而在误差, 通过仪表提供的修正功能, 可以有效地减小误差, 提高系统的测量、控制精度。

修正公式: 修正后的测量值 = **fc** × (修正前的测量值 + **cr**)

参数 **cr** --- 零点修正

fc --- 满度修正

步骤 ① 修正前先将该通道的 **cr** 设置为 0000, **fc** 设置为 1.000。使该通道处于未修正状态

② 进行零点修正

③ 进行满度修正

例 Pt100 输入, 测量范围为 0~200.0℃

由于传感器的误差, 第 1 通道实际温度为 0.0℃ 时, 仪表显示值为 0.8℃。则



将第 1 通道的 **cr** 设置为 -0.8, 仪表的显示值被修正到 0.0℃

3 冷端补偿

说明	热电偶产生的 mV 值反映了工作端与参考端(冷端)的温度差, 需要进行冷端补偿后才能得到工作端的实际温度。根据实际接线情况, 有两种补偿方式。
原理	补偿后的 mV 值 = 热电偶产生的 mV 值 + 冷端温度对应的 mV 值 例如: S 分度号热电偶产生 9.587mV 的信号, 表示工作端与冷端的温度差为 1000℃, 此时冷端温度为 30℃, 对应的 mV 值为 0.173mV。则补偿后的 mV 值 = 9.587 + 0.173 = 9.760mV。对应的温度为 1015℃, 即工作端的实际温度
方式 1	热电偶的补偿导线直接连接到仪表端子。冷端温度即为端子处的温度。仪表通过端子处的测温元件测出温度, 并自动进行补偿。如果将信号输入短路。仪表显示的值应为端子处的实际温度 仪表出厂时已按该方式设置, 并经过检验 ld 参数必须设置为 0061 lr 参数为冷端补偿修正。如果认为冷端补偿有误差, 可通过该参数进行修正。该参数的值增大时, 补偿的温度增加, 该参数的值减小时, 补偿的温度减小

方式 2	热电偶的补偿导线接到恒温装置, 冷端温度为恒温装置的实际温度 ld 参数应设置为恒温装置的实际温度 lr 参数必须设置为 0
-------------	--

4 报警

说明	1. 报警是指测量值超过设定的范围时, 仪表的指示灯及输出继电器的反映, 报警包括设定值、报警方式、报警灵敏度、消音延时 4 个要素。通过参数设置, 可以完成多种报警功能 2. 仪表具有防误报警功能; 当报警状态改变时, 锁定报警通道, 连续采样 5 次后再确认该通道的报警状态。
参数	rh --- 第 1 报警点设定值, 各通道独立 rl --- 第 2 报警点设定值, 各通道独立 f1 --- 各通道第 1 报警点的报警方式。设置为 ---H 时表示上限报警, 设置为 ---L 时表示下限报警 f2 --- 各通道第 2 报警点的报警方式。设置为 ---H 时表示上限报警, 设置为 ---L 时表示下限报警
	通过 f1 、 f2 参数的设置, 可完成对各通道的上、下限, 上、上限, 下、下限报警 h1 --- 各通道第 1 报警点的报警灵敏度 h2 --- 各通道第 2 报警点的报警灵敏度 rt --- 消音延时。设置范围 0~51, 该参数的设定值决定指示灯、输出继电器的状态
输出	仪表有 2 个报警输出继电器, 根据 rt 的设定值不同, 有 3 种动作方式。仪表出厂时设定为第 1 种方式
1	rt 设置为 1~50。这种方式能及时提示有通道进入报警状态 RL1 继电器: 任何通道从非报警状态进入报警状态时, RL1 继电器动作, 自动延时恢复或面板  键恢复, 延时长度由 rt 参数设置, 范围 1~50 秒 RL2 继电器: 只要有 1 个通道处于报警状态, RL2 继电器动作
2	rt 设置为 51。与第 1 种方式相同。但 RL1 继电器动作后不自动延时恢复, 只能通过面板  键恢复
3	rt 设置为 0 RL1 继电器: 只要有一个通道第 1 报警点处于报警状态, RL1 继电器动作 RL2 继电器: 只要有一个通道第 2 报警点处于报警状态, RL2 继电器动作
指示	各通道有独立的报警指示灯, 有闪烁, 亮, 灭 3 种状态。 闪烁 --- 表示该通道从非报警状态进入报警状态, 与上述方式 1, 方式 2 的 RL1 继电器同步, 当 RL1 继电器恢复时, 指示灯从闪烁转为亮 亮 --- 表示该通道处于报警状态 灭 --- 表示该通道处于非报警状态

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 50/60 Hz; 10-24V DC
消耗功率	AC 电源	7 VA 以下
	AC/DC 电源	AC: 6 VA 以下; DC: 5W 以下
允许电压变动范围	电源电压的 90 ~ 110 %	
绝缘阻抗	100MΩ 以上 (500 V DC MEGA 基准)	

防护等级	IP65 (产品前面部分)	
周围环境	温度	-10 ~ 55℃; 保存 -25 ~ 65℃
	湿度	35 ~ 85 %RH; 保存 35 ~ 85 %RH

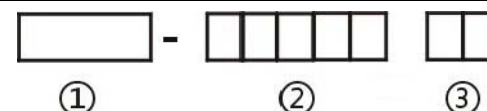
2 输入规格

测量控制速度	(0.2 秒 × 通道数)	
基本误差	± 0.2 %F.S	
显示范围	-1999 ~ 9999	
输入信号 (热电阻, 热电偶混用)	热电阻 (Pt100/Cu100/Cu50/BA1/BA2/G53)	
	热电偶 (K/S/R/B/N/E/J/T)	
数字滤波	移动平均	

3 输出规格

接点输出	2 点公共报警继电器输出, 250VAC/3A, 阻性负载
------	-------------------------------

型号说明



① 产品系列号

② 有此 5 位数字的, 表示该产品按需求有特殊约定

③ 电源规格: V0 表示 220VAC 供电; V1 表示 10-24VDC (或 AC) 供电

电源规格后带“N”的, 表示该产品的选配件规格按需求有特殊约定

