

# XSL16 温度巡检仪

## 使用说明

Ver.07-B

### 1、概述

XSL16 温度巡检仪适用于 2~16 点温度的检测和报警。可配接各种热电阻和热电偶。

- ▶ 铝合金外壳
- ▶ 进口优质接线端子
- ▶ 各输入通道均带浪涌、过压保护
- ▶ 严格抗干扰设计，抑制现场的继电器，接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰，抗干扰能力达到 III 级
- ▶ 基本误差小于 0.2%F·S，显示范围-1999~9999，热电阻信号显示分辨力为 0.1℃，热电偶信号可通过参数选择 1℃ 或 0.1℃
- ▶ 各通道独立设定输入信号类型、2 点报警值
- ▶ 各通道独立设定数字滤波时间常数，提高显示稳定性
- ▶ 各通道独立设定零点和满度修正，提高系统测量精度
- ▶ 可任意关闭不使用的通道



### 2、技术规格

**输入** 热电阻：Pt100, Cu100, Cu50, BA1, BA2, G53

全量程测量，显示分辨率 0.1℃，有断线识别功能  
热电偶：K, S, R, B, N, E, J, T 等

全量程测量（包括负温），显示分辨率 1℃ 或 0.1℃，通过参数选择。有断线识别功能

**精度** 采用 16 位 A/D 转换器

测量精度：±0.2%F·S

显示分辨率：1/10000

**速度** 200ms / 每通道，与 **lb** 参数相关

2 位 LED 通道号显示

4 位 LED 测量值显示

各通道报警状态指示灯

**报警** 3 种报警方式

2 点公用报警继电器输出

输出继电器触点容量：250V AC, 2A（阻性负载）

**电源** 160V AC~260V AC, 60Hz

**环境** 温度：0℃~50℃

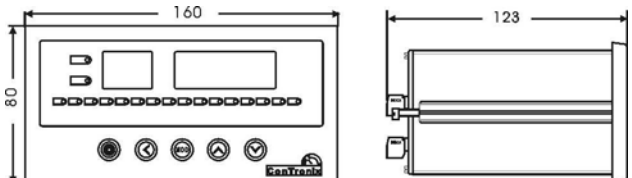
湿度：小于 90%RH

### 3、安装与接线

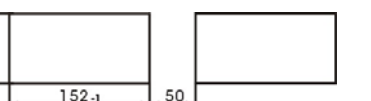
！为确保安全，接线必须在断电后进行。

！供电的 **L** 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。

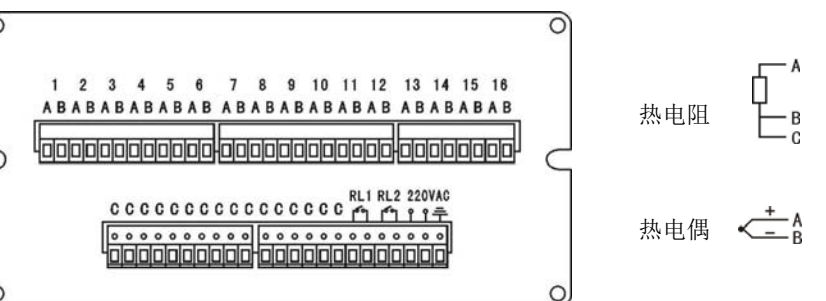
### 【外形尺寸】



### 【开孔尺寸】

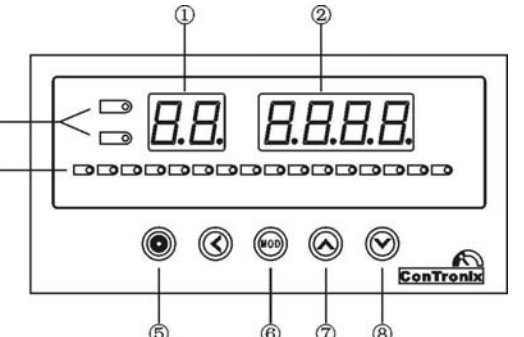


### 【接线端子图】



### 4、前面板及功能操作

#### 4.1 前面板



- ① 通道显示，第 2 位闪烁表示处于定点状态
- ② 测量值显示
- ③ 报警指示灯。表示当前显示通道 1，第 2 报警状态
- ④ 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 —— 表示相应通道进入报警状态
- ⑤ 设置键
- ⑥ 巡回检测方式和定点方式切换
- ⑦ 定点方式下通道加 1
- ⑧ 定点方式下通道减 1，消音

#### 4.2 功能操作

**定点** 仪表通电时处于巡回显示方式，按 **⑤** 键进入定点显示，通道显示器的个位闪烁再按 **⑤** 键则返回到巡回显示方式

在定点显示方式下，由 **④** 和 **⑤** 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 **Rt** 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 **⑤** 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 **Rt** 被设置为 1~50 时，自动及手动按 **⑤** 键均可消音当 **Rt** 被设置为 51 时，只能由手动按 **⑤** 键消音

### 5、参数设置

#### 5.1 设置报警值

第 1、第 2 报警设定值参数符号分别为 **AH**、**AL**。

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】

- ① 按 **⑤** 键使仪表处于定点工作方式，通道号显示个位闪烁
- ② 按 **④** 和 **⑤** 键选择要设置的通道
- ③ 按住设置键 **⑤** 2 秒以上不松开，直到进入设置状态，通道显示器将显示 **AH**，测量值显示器显示通道号
- ④ 按 **⑤** 键选择该通道的 **AH** 或 **AL** 参数
- ⑤ 按 **④** 键调出该参数的原设定值，此时通道显示器显示参数符号。测量值显示器显示参数值，闪烁位为修改位
- ⑥ 通过 **④** 键移动修改位，**⑤** 键增值，**⑥** 键减值。将参数修改为需要的值。**⑤** 键增值有进位功能，**⑥** 键减值有借位功能
- ⑦ 按 **⑤** 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
- ⑧ 在第 ⑦ 步后按 **⑤** 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
- ⑨ 在第 ⑦ 步后按住设置键 **⑤** 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与当前通道相同，可在上述步骤第 ④ 步时按 **⑤** 键复制。

例：第 1 通道到 16 通道的 **AH** 均需要设置为 80.0，则首先按上述步骤设置好第 1 通道

的 **AH** 后，在显示 **AH0.1** 时按 **⑤** 键将显示 **AH02**，再按 **⑤** 键将显示 **AH03** ……，直到显示 **AH15**。

#### 5.2 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 **⑤** 键使仪表处于定点方式，通道号显示个位闪烁
- 按住设置键 **⑤** 2 秒以上不松开，直到通道号显示变为 **AH**，即进入设置状态
- 再按住设置键 **⑤** 2 秒以上不松开，直到显示 **oR**，进入密码参数
- 按 **④** 键进入修改状态，末位闪烁，通过 **④**、**⑤**、**⑥** 键的配合修改为 **||||**
- 按 **⑤** 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 **⑤** 键显示

#### cL 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 **⑤** 键跳到下一参数。否则

按 **④** 键进入修改状态，通过按 **④** 键移动闪烁位，按 **⑤** 键增加，**⑥** 键减小修改闪烁位，修改完成后

按 **⑤** 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 **⑤** 键跳到下一参数。否则

按 **④** 键进入修改状态，通过按 **④** 键移动闪烁位，按 **⑤** 键增加，**⑥** 键减小修改闪烁位，修改完成后

按 **⑤** 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 6.3，出厂设置为 61

若不设该参数，按 **⑤** 键跳到下一参数。否则

按 **④** 键进入修改状态，通过按 **④** 键移动闪烁位，按 **⑤** 键增加，**⑥** 键减小修改闪烁位，修改完成后

按 **⑤** 键存入，并跳到下一参数



L8	冷端补偿修正 设置内容详见 6.3, 出厂设置为 0 若不设该参数, 按  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,  键减小修改闪烁位, 修改完成后 按  键存入, 并跳到下一参数	<ul style="list-style-type: none"> <li>按  键进入修改状态, 末位闪烁, 通过  、 、 键的配合修改为 1111</li> <li>按  键确认, 此时密码已设置完成</li> <li>按住  不松开, 直到退出设置状态, 再按 5.1 的方法对各通道的组态参数进行设置</li> </ul>
F1	第 1 报警点报警方式, 出厂设置为 ---H 若不设该参数, 按  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  、 键可选择 ---H : 表示上限报警方式 ---L : 表示下限报警方式 按  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  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  、 键可选择 ---H : 表示上限报警方式 ---L : 表示下限报警方式 按  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 6.4, 出厂设置为 0 若不设该参数, 按  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,  键减小修改闪烁位, 修改完成后 按  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 6.4, 出厂设置为 0 若不设该参数, 按  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,  键减小修改闪烁位, 修改完成后 按  键存入, 并跳到下一参数	
Rt	消音延时 设置内容详见 6.4, 出厂设置为 10 若不设该参数, 按  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,  键减小修改闪烁位, 修改完成后 按  键存入, 并跳到下一参数	
【退出】 在仅显示参数符号时, 按住  键不松开, 直到退出设置状态。		
<b>5.3 设置各通道组态参数</b>		
各通道的组态参数包括: CR : 零点修正参数。详见 6.2 FC : 满度修正参数。详见 6.2 Cf : 输入信号选择。详见 6.1 Cd : 测量值显示小数点位置。详见 6.1 Cb : 数字滤波时间常数。详见 6.1 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 5.1 的方法进行设置。 <b>【设置步骤】</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>按  键使仪表处于定点方式, 通道号显示个位闪烁</li> <li>按住设置键  2 秒以上不松开, 直到通道号显示变为 RH, 即进入设置状态</li> <li>再按住设置键  2 秒以上不松开, 直到显示 CR, 进入密码参数</li> </ul>		

6. 功能及相应参数说明																																																		
6.1 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 5.3	Cf 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, 下表列出了对应关系:																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>显示符号</th><th>输入信号</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>.OFF</td><td>该通道不使用</td></tr> <tr><td>1</td><td>P100</td><td>热电阻 Pt100, 全量程</td></tr> <tr><td>2</td><td>c100</td><td>热电阻 Cu100, 全量程</td></tr> <tr><td>3</td><td>cu50</td><td>热电阻 Cu50, 全量程</td></tr> <tr><td>4</td><td>.ba1</td><td>热电阻 BA1, 全量程</td></tr> <tr><td>5</td><td>.ba2</td><td>热电阻 BA2, 全量程</td></tr> <tr><td>6</td><td>.G53</td><td>热电阻 G53, 全量程</td></tr> <tr><td>7</td><td>---H</td><td>热电偶 K 分度, 全量程 (含负温)</td></tr> <tr><td>8</td><td>---S</td><td>热电偶 S 分度, 全量程 (含负温)</td></tr> <tr><td>9</td><td>---R</td><td>热电偶 R 分度, 全量程 (含负温)</td></tr> <tr><td>10</td><td>---B</td><td>热电偶 B 分度, 全量程</td></tr> <tr><td>11</td><td>---N</td><td>热电偶 N 分度, 全量程 (含负温)</td></tr> <tr><td>12</td><td>---E</td><td>热电偶 E 分度, 全量程 (含负温)</td></tr> <tr><td>13</td><td>---J</td><td>热电偶 J 分度, 全量程 (含负温)</td></tr> <tr><td>14</td><td>---T</td><td>热电偶 T 分度, 全量程 (含负温)</td></tr> </tbody> </table>	序号	显示符号	输入信号	0	.OFF	该通道不使用	1	P100	热电阻 Pt100, 全量程	2	c100	热电阻 Cu100, 全量程	3	cu50	热电阻 Cu50, 全量程	4	.ba1	热电阻 BA1, 全量程	5	.ba2	热电阻 BA2, 全量程	6	.G53	热电阻 G53, 全量程	7	---H	热电偶 K 分度, 全量程 (含负温)	8	---S	热电偶 S 分度, 全量程 (含负温)	9	---R	热电偶 R 分度, 全量程 (含负温)	10	---B	热电偶 B 分度, 全量程	11	---N	热电偶 N 分度, 全量程 (含负温)	12	---E	热电偶 E 分度, 全量程 (含负温)	13	---J	热电偶 J 分度, 全量程 (含负温)	14	---T	热电偶 T 分度, 全量程 (含负温)
序号	显示符号	输入信号																																																
0	.OFF	该通道不使用																																																
1	P100	热电阻 Pt100, 全量程																																																
2	c100	热电阻 Cu100, 全量程																																																
3	cu50	热电阻 Cu50, 全量程																																																
4	.ba1	热电阻 BA1, 全量程																																																
5	.ba2	热电阻 BA2, 全量程																																																
6	.G53	热电阻 G53, 全量程																																																
7	---H	热电偶 K 分度, 全量程 (含负温)																																																
8	---S	热电偶 S 分度, 全量程 (含负温)																																																
9	---R	热电偶 R 分度, 全量程 (含负温)																																																
10	---B	热电偶 B 分度, 全量程																																																
11	---N	热电偶 N 分度, 全量程 (含负温)																																																
12	---E	热电偶 E 分度, 全量程 (含负温)																																																
13	---J	热电偶 J 分度, 全量程 (含负温)																																																
14	---T	热电偶 T 分度, 全量程 (含负温)																																																
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	Cb 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 Cf 为 P100, Cd 为 000.0, 9 通道的 Cf 为 off, 10~16 通道的 Cf 为 E, Cd 为 0000.																																																	
6.2 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存在误差, 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℃
<b>6.3 冷端补偿</b>	
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 CR 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 CR 参数必须设置为 0
6.4 报警	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。
说 明	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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。</li> </ol>
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 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 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

