

外观



■ AH规格160×84面板



■ AS规格84×160面板

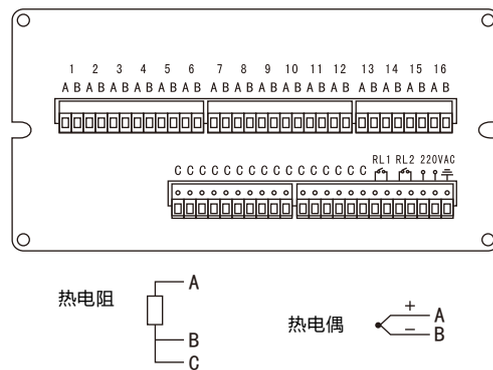
基本性能

- 0.2级精度，测控速度每通道0.2秒。
- 16通道热电偶，热电阻输入。可设置使用的总通道数，也可任意关闭暂时不关心的通道，使其不参与巡回显示和报警比较。
- 2位通道号显示，4位测量值显示、显示范围-1999~9999。
- 热电阻显示分辨力为0.1℃，热电偶显示分辨力可通过参数设置为1℃或0.1℃。（各通道独立设置）
- 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。
- 铝合金外壳。插拔式接线端子。
- 可配接热电阻Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53和热电偶K、S、R、B、N、E、J、T。
- 具备定点显示功能，方便调校。
- 具备参数复制功能，可快速进行参数设置，大大减小参数设置的工作量。
- 报警功能
  - ① 各通道独立设置的2个报警设定值及独立的上限或下限报警方式。从而实现各通道上、下限；上、上限或下、下限报警。
  - ② 报警灵敏度设置。
  - ③ 各通道独立的报警指示灯。
- ④ 2点报警输出，2种可设置的报警输出方式。
  - 方式1：闪光报警器工作方式。
    - 第1点报警输出：任何通道从非报警状态进入报警状态时闭合；自动延时恢复（确认）或面板按键恢复（确认）。
    - 第2点报警输出：只要有1个通道处于报警状态时则闭合。
  - 各通道的报警指示灯有3种状态
    - ① 不亮：表示该通道处于非报警状态。
    - ② 闪烁：表示该通道从非报警状态进入报警状态，并且未自动延时确认或面板按键确认。
    - ③ 亮：表示该通道处于报警状态，且已确认。
- 方式2：各通道的两个报警设定点共用方式。
  - 第1点报警输出：任何1个通道的第1报警设定点处于报警状态即闭合。
  - 第2点报警输出：任何1个通道的第2报警设定点处于报警状态即闭合。

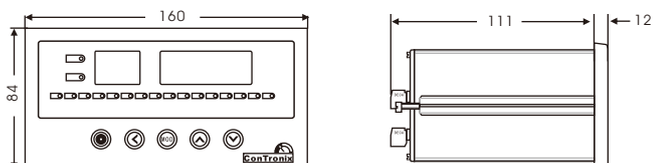
选型说明

型号代码	技术规格	
<b>YSL16-</b>	16点温度测量；0.2级测量精度；测控速度（0.2秒×通道数）	
外形尺寸	AH	160×84×123mm 横式 开孔尺寸：152×76
	AS	84×160×123mm 竖式 开孔尺寸：76×152
面板规格	2位LED（通道号显示）+4位LED（测量值显示）	
通道数	16通道输入	
输入信号	温度检测，通过参数设置选择输入信号 热电偶（K/S/R/B/N/E/J/T） 热电阻（Pt100/Cu100/Cu50/BA1/BA2/G53）	
报警	2点公共报警继电器输出，250VAC/3A，阻性负载	
电源规格	V0	100-240VAC50/60Hz
	V1	10-24VAC50/60Hz；10-24VDC

端子图



外型尺寸



开孔尺寸

