

温度巡检仪 —— 选型表

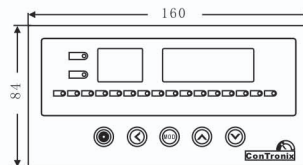
产品说明



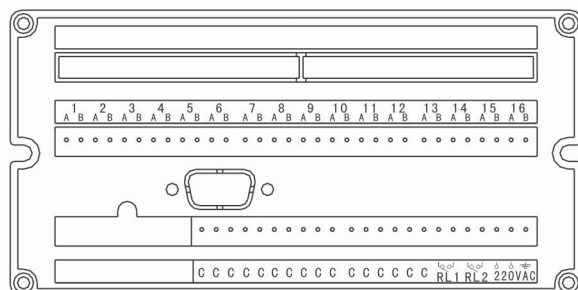
- ① 适用于2~16点温度的检测和报警
- ② 只能配接热电阻 (Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53) 和热电偶 (K、S、R、B、N、E、J、T)
- ③ 铝合金外壳，进口优质接线端子
- ④ 各输入通道均带浪涌、过压保护
- ⑤ 抗干扰设计，抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰，抗干扰能力达到III级
- ⑥ 基本误差±0.2%F·S。热电阻输入0.1℃分辨率，热电偶可设置0.1℃或1℃
- ⑦ 仪表电源220VAC
- ⑧ 检测速度0.2秒/每通道
- ⑨ 2点可组态报警输出，3种报警方式

安装与接线

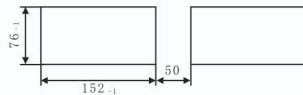
外形尺寸



接线端子图



开孔尺寸



热电偶



系列温度巡检控制仪 —— 选型表

内容	代码及说明	说 明
L8 -		
报警输出	T□□	T00: 无报警输出； T08: 8点报警输出； T16: 16点报警输出（注）
变送输出	A□	0~8: 变送输出通道数(限T00或T08)

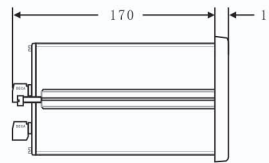
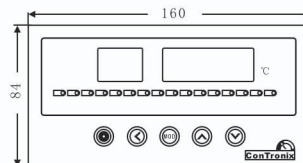
L8系列说明：

- ① 8通道，适用于多点报警和变送输出
- ② 配接热电阻 (Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53) 和热电偶 (K、S、R、B、N、E、J、T)、4mA~20mA
- ③ 铝合金外壳，进口优质接线端子
- ④ 各输入通道均带浪涌、过压保护
- ⑤ 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
- ⑥ 基本误差±0.2%F·S。热电阻输入0.1℃分辨率，热电偶可设置0.1℃或1℃
- ⑦ 仪表电源220VAC
- ⑧ 检测速度0.2秒/每通道

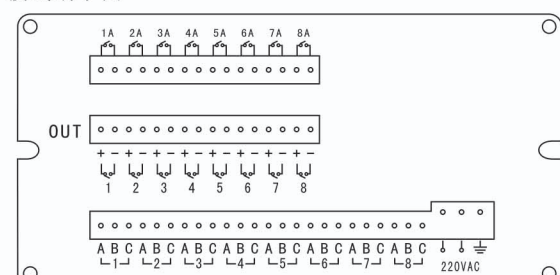


安装与接线

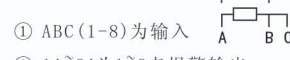
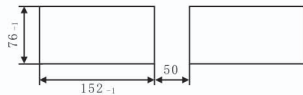
外形尺寸



接线端子图



开孔尺寸



② 1A~8A为1~8点报警输出

③ OUT的1~8为变送输出。16点报警的仪表没有变送输出，

OUT的1~8为第9~16点报警输出