

## 温度巡检仪 —— 选型表

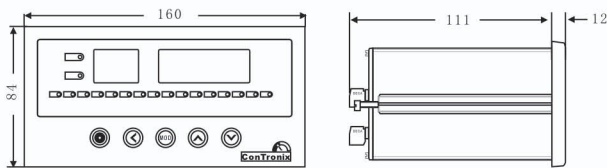
### 产品说明



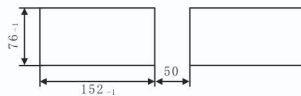
- ① 适用于2~16点温度的检测和报警
- ② 只能配接热电阻 (Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53) 和热电偶 (K、S、R、B、N、E、J、T)
- ③ 铝合金外壳, 进口优质接线端子
- ④ 各输入通道均带浪涌、过压保护
- ⑤ 抗干扰设计, 抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰, 抗干扰能力达到III级
- ⑥ 基本误差 $\pm 0.2\%F \cdot S$ 。热电阻输入 $0.1^\circ\text{C}$ 分辨力, 热电偶可设置 $0.1^\circ\text{C}$ 或 $1^\circ\text{C}$
- ⑦ 仪表电源220V AC
- 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

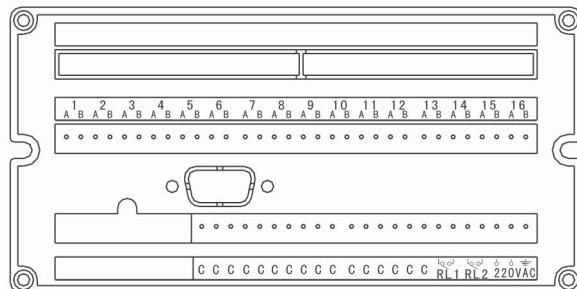
#### 外形尺寸



#### 开孔尺寸



#### 接线端子图



## 系列温度巡检控制仪 —— 选型表

内容	代码及说明	说明
报警输出	L8 - 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)

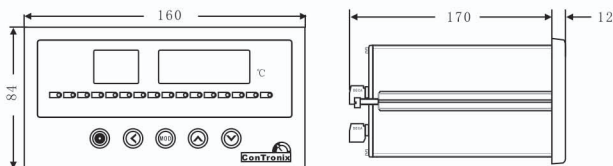


#### L8系列说明:

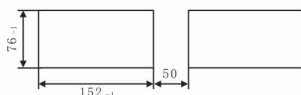
- ① 8通道, 适用于多点报警和变送输出
- ② 配接热电阻 (Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53) 和热电偶 (K、S、R、B、N、E、J、T)、4mA~20mA
- ③ 铝合金外壳, 进口优质接线端子
- ④ 各输入通道均带浪涌、过压保护
- ⑤ 抗干扰设计, 抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰, 抗干扰能力达到III级
- ⑥ 基本误差 $\pm 0.2\%F \cdot S$ 。热电阻输入 $0.1^\circ\text{C}$ 分辨力, 热电偶可设置 $0.1^\circ\text{C}$ 或 $1^\circ\text{C}$
- ⑦ 仪表电源220V AC
- ⑧ 检测速度0.2秒/每通道

### 安装与接线

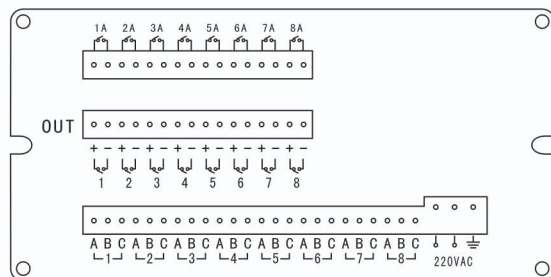
#### 外形尺寸



#### 开孔尺寸



#### 接线端子图



- ① ABC(1-8)为输入
- 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