

LE 系列高精度温度巡检仪

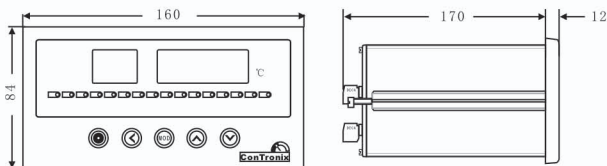
产品说明



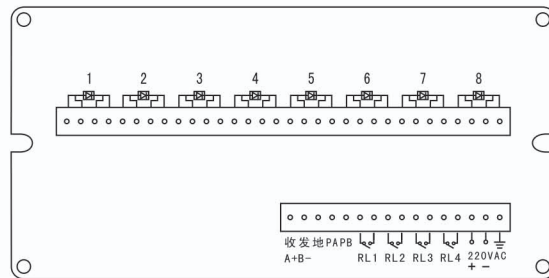
- ① 适用于2~8点高精度温度的检测和报警
- ② 配接Pt100热电阻，4线制，测温范围-199.99℃~200.00℃
- ③ 铝合金外壳，进口优质接线端子
- ④ 各输入通道均带浪涌、过压保护
- ⑤ 抗干扰设计，抑制现场的继电器、交流接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰，抗干扰能力达到III级
- ⑥ 基本误差 $\pm 0.05\%F \cdot S$ 。显示分辨率0.01℃，带自动温漂、时漂补偿。0℃~50℃环境温度变化时，附加误差小于 $\pm 0.05\%$
- ⑦ 4点共用报警继电器输出
- ⑧ 带RS485或RS232接口
- ⑨ 检测速度为0.1秒/每通道
- ⑩ 公共16段折线修正功能
- ⑪ 可通过参数选择℃或K温标

安装与接线

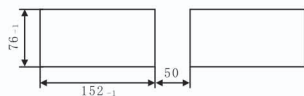
160×80尺寸的仪表



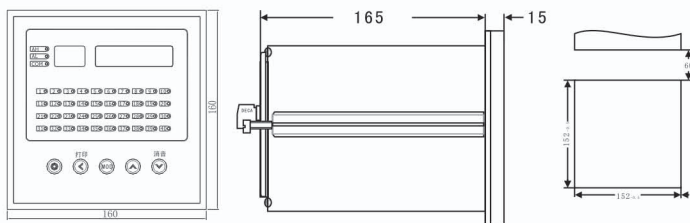
接线端子图



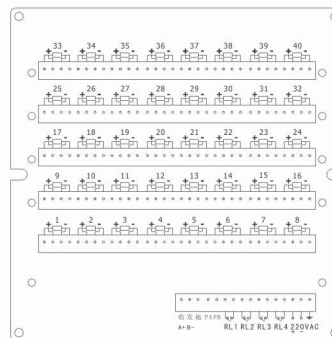
开孔尺寸



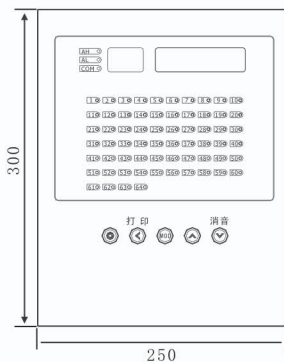
160×160外形尺寸、开孔尺寸



接线端子图



250×300×250外形尺寸



接线端子图

