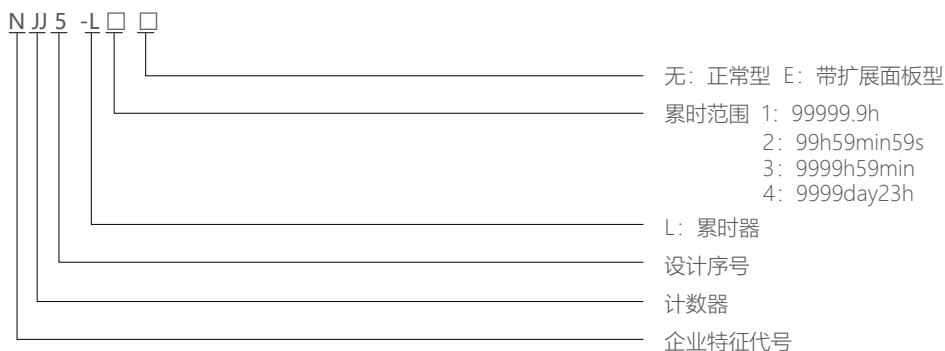


NJJ5-L 电子式累时器

1 适用范围

NJJ5-L 电子式累时器小型化设计，适用于交流频率 50Hz，额定控制电源电压至 240V 及直流额定控制电源电压至 240V 的电路中作累时元件。

2 型号及含义



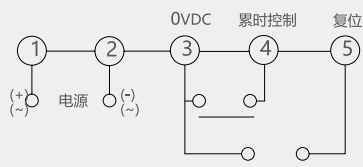
注：本产品部分型号适用于宽范围工作电压，如工作电压在 AC/DC100V~240V 表示交直流 100V 至 240V 的电压范围内都可以正常工作。

3 主要参数及技术性能

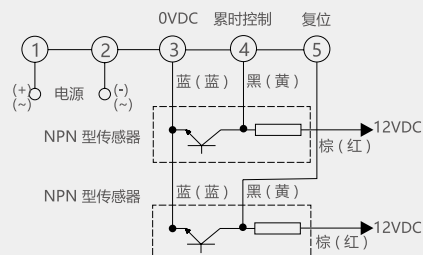
额定控制电源电压	AC/DC100V~240V, 50Hz; DC24V
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%
输出方式	无输出
累时范围	99999.9h、99h59min59s、9999h59min、9999day23h
输入信号	接点输入、传感器输入(NPN 型)
复位方式	面板按钮复位，外部端子复位
复位最小脉宽	≥20ms
累时误差	≤0.02%
环境温度	-5℃~+40℃
功耗	约1.5VA
安装方式	面板式
停电记忆	10 年以上
安装方式	面板式
停电记忆	10 年以上

4 接线图

NJJ5-L 触点信号输入

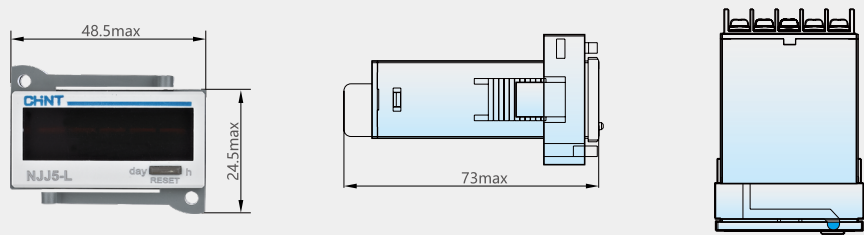


NJJ5-L 传感器信号输入

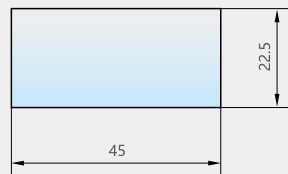


5 外形及安装尺寸图

外形及安装尺寸

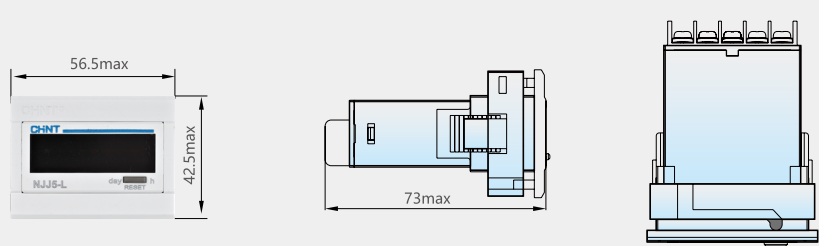


开孔尺寸

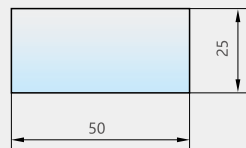


6 扩展面板型

扩展面板型外形及安装尺寸



扩展面板型开孔尺寸



7 工作时序图

NJJ5-L 工作时序图

