

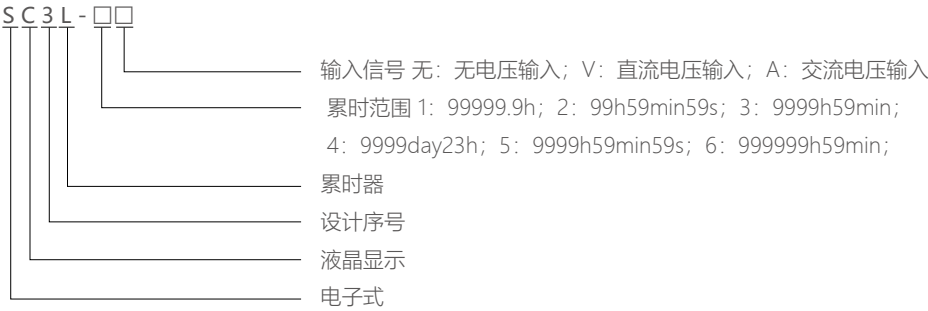


SC3L 电子式累时器

1 适用范围

SC3L 电子式累时器内部自带锂电池供电，外型小巧，适用于各种线路中作累时用。

2 型号及含义

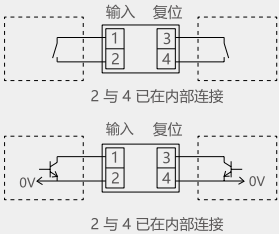


3 主要参数及技术性能

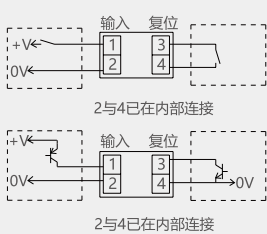
额定控制电源电压	内部电源
电池寿命	约6年(25℃)
显示方式	LCD显示，显“0”型，(消“0”型可定做)
输出方式	无输出
累时范围	1：99999.9h；2：99h59min59s；3：9999h59min；4：9999day23h； 5：9999h59min59s；6：999999h59min；
无电压输入	接点接通最大电阻：≤10kΩ(累时ON)；接点断开最小电阻：≥500kΩ(累时OFF) 输入最大残余电压：0.5V
直流电压输入	L：DC0V~2V H：4V~30V(H有效)(输入阻抗：≥4.7kΩ)
交流电压输入	AC/DC 24V~240V
复位方式	面板按钮复位(6位)，外部端子复位(6位&8位)
复位最小脉宽	≥0.2s
累时误差	≤0.1%
环境温度	-5℃~+40℃
安装方式	面板式

4 接线图

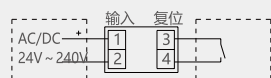
SC3L(无电压输入)



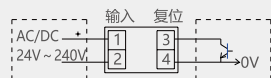
SC3L(直流电压输入)



## SC3L(交流电压输入)



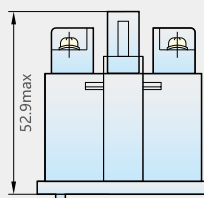
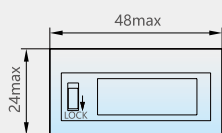
\*复位为接点或晶体管输入，不可输入电压信号



\*复位为接点或晶体管输入，不可输入电压信号

## 5 外形及安装尺寸

## 外形及安装尺寸



## 开孔尺寸

