

继电器类

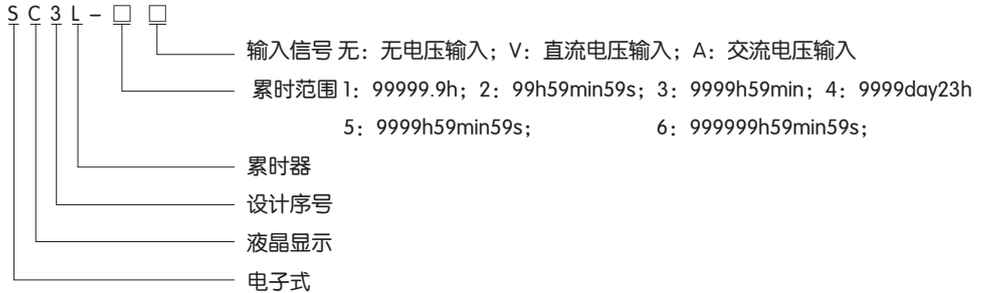
SC3L 电子式累时器



1 适用范围

SC3L超小型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。

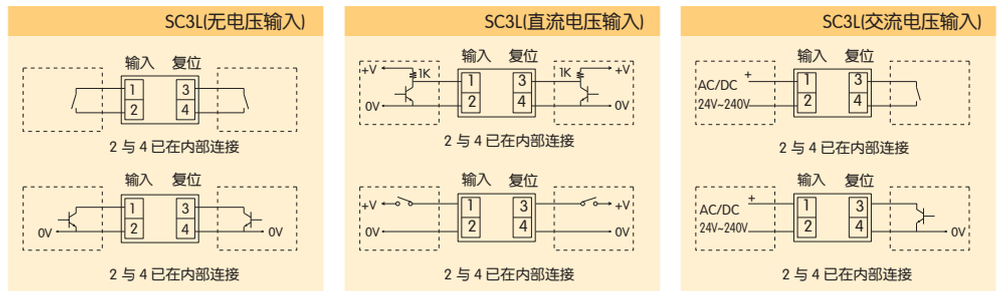
2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

电源	内部电源
电池寿命	约6年(25℃)
显示方式	LCD显示，消“0”型(显“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： $\leq 10k\Omega$ (累时ON)；接点断开最小电阻： $\geq 500k\Omega$ (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： $\geq 4.7k\Omega$)
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	$\geq 0.2s$
累时误差	$\leq 0.01\%$
环境温度	-5℃~+40℃
安装方式	面板式
外形尺寸	W48×H24×L52.9mm
开孔尺寸	W45×H22.5mm

4 接线图



5 外形及安装尺寸

