

SS-60型时间继电器

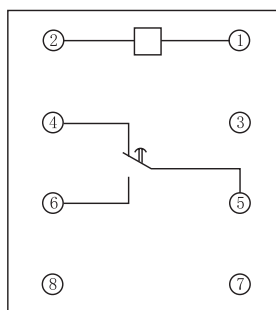
一、概述

主要用于各种交流控制回路中，使被控制元件达到所需的延时，特别适用于各种要求延时精度高、功耗小的自动化设备中。

二、主要技术数据

- 额定电压：交流50HZ，220V、127V、110V、100V。
- 延时整定范围：0.1~99.9s，1~999M。
- 触点形式：一延时转换。
- 一致性：不大于1%。
- 功率消耗：不大于3.5W。
- 触点容量：在电压不超过250V，电流不超过5A，时间常数为 $5 \pm 0.75\text{ms}$ 的直流有感负荷电路中，产品输出触点的断开容量为50W。触点在上述规定的负荷条件下，产品能可靠动作及返回 5×10^4 次。输出触点长期允许接通电流为5A。
- 介质强度：产品各导电端子连在一起，对外露的非带电金属部分或外壳之间，能承受2000V(有效值)50Hz的交流电压历时1分钟试验而无绝缘击穿或闪络现象。

三、内部接线及外引接线图（背视图）



四、外形及开孔尺寸

结构	外形尺寸图	安装开孔尺寸图	端子图
CJ-1 板后接线 A11K			 (背视)
CJ-1 板前接线 A11Q JK-11Q			 (前视)