

# SS-61、62型时间继电器

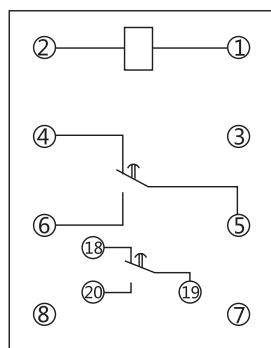
## 一、应用范围

主要用于各种控制和继电保护电路中，达到自动延时转换电路的目的。

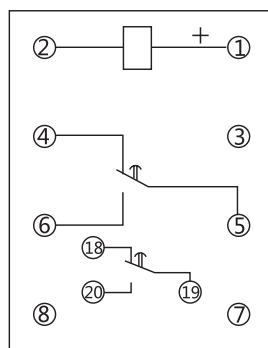
## 二、主要技术参数

- 额定电压：AC50Hz，220V、127V、110V、100V；DC 220V、110V、48V、24V；
- 延时整定范围：0.1-999.9s。
- 延时级差：0.1s。
- 触点形式：二副延时转换。
- 动作值：SS-61动作电压不大于85%的额定电压(交流动作)；SS-62动作电压不大于70%的额定电压(直流动作)。
- 返回值：返回电压不小于5%额定电压。
- 整定误差：不大于±1%。
- 动作延时一致性：不大于整定值的1%。
- 功率消耗：SS-61不大于4VA；SS-62不大于6.6W。
- 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。输出触点在上述规定的负荷条件下，产品能可靠动作及返回 $5\times 10^4$ 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）



SS-61 (交流)



SS-62 (直流)

## 四、外形及开孔尺寸

单位：mm

图号	结构	外形尺寸图	安装开孔尺寸图	端子图
附图 3	CJ-1 嵌入式后接线 A11K			<p>(背视)</p>
附图 3	CJ-1 板前接线 A11Q			<p>(前视)</p>
附图 3	CJ-1 凸出式板后接线 A11H			<p>(背视)</p>