

## SS-23型时间继电器

### 一、应用范围

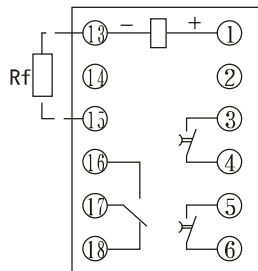
SS-23型时间继电器(以下简称继电器)作为辅助元件用于各种保护及自动控制电路中，使被控制的元件得到所需的延时。

### 二、主要技术参数

- 触点形式：1副瞬动转换；2副延时动合触点。
- 动作值：不大于70%额定值。
- 返回值：不小于5%额定值。
- 整定误差：不大于 $\pm 0.5\%$ 最大整定值。
- 延时一致性：不大于0.2%最大整定值。
- 功率消耗：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 $5 \pm 0.75\text{ms}$ 的直流有感负载电路中，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。

型号	额定电压	整定范围	整定级差
SS-23	DC220V	0.1~9.9s	0.1s
	DC110V	1~99s	1s
	DC48V	10~990s	10s

### 三、内部接线



### 四、外形及开孔尺寸

本继电器采用JK-1壳体，外形尺寸、安装开孔图详见本手册288页附图2。