

# SS-23型时间继电器

## 一、应用范围

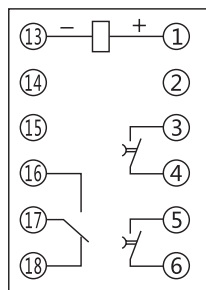
SS-23型时间继电器(以下简称继电器)作为辅助元件用于各种保护及自动控制电路中,使被控制的元件得到所需的延时。

## 二、主要技术参数

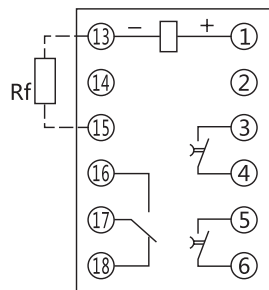
- 触点形式:1副瞬动转换;2副延时动合触点。
- 动作值:不大于70%额定值。
- 返回值:不小于5%额定值。
- 整定误差:不大于±0.5%最大整定值。
- 延时一致性:不大于0.2%最大整定值。
- 功率消耗:不大于6.6W。
- 触点容量:在电压不超过250V,电流不超过5A,时间常数为 $5 \pm 0.75\text{ms}$ 的直流有感负荷电路中,产品输出触点的断开容量为50W。输出触点在上述规定的负荷条件下,产品能可靠动作及返回 $5 \times 10^4$ 次。输出触点长期允许接通电流为5A。
- 介质强度:产品各导电端子连在一起,对外露的非带电金属部分或外壳之间,能承受2000V(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。

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、内部接线及外引接线图



SS-23(新型)



SS-23(老型)

## 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 2	JK-1 板后 接线			<p>18点端子      8点端子</p> <p>背 视</p>
附图 2	JK-1Q 板前 接线			<p>正 视</p>