

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。

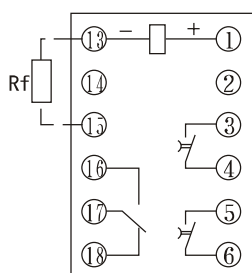
●功率消耗: 不大于6.6W。

●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 5×10^4 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 ~ 9.9 s	0.1 s
	DC110V	1 ~ 99 s	1 s
	DC48V	10 ~ 990 s	10 s

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。