

SS-21B型时间继电器

一、应用范围

SS-21B型时间继电器(以下简称继电器)可用在延时范围为0.01~99s延时精度较高的各种继电保护及自动控制回路中。

二、主要技术数据

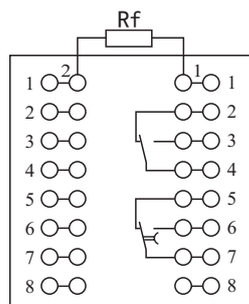
- 动作电压：不大于70%额定电压。
- 返回电压：不小于5%额定值。
- 整定误差：不大于±1%最大整定值+0.050s。
- 延时一致性：不大于0.2%最大整定值+0.050s。
- 功率消耗：不大于5.5W。
- 触点容量：在电压不超过250V，电流不超过5A，时间常数为 $5 \pm 0.75\text{ms}$ 的直流有感负荷电路中，产品输出触点的断开容量为50W。输出触点在上述规定的负荷条件下，产品能可靠动作及返回 5×10^4 次。输出触点长期允许接通电流为5A。
- 介质强度：产品各导电端子连在一起，对外露的非带电金属部分或外壳之间，能承受2000V(有效值)50Hz的交流电压历时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	触点形式
SS-21B	DC220V	0.01~0.99s	0.01s	1付瞬动转换
	DC110V	0.1~9.9s	0.1s	
	DC48V	1~99s	1s	1付延时转换

●外附电阻规格表：

产品型号	额定电压	规格
SS-21B	DC220V	RXYC-20-8.2k Ω
	DC110V	RXYC-20-3.6k Ω
	DC48V	RXYC-20-1k Ω

三、内部接线及外引接线图



SS-21B

四、外形及开孔尺寸

SS-21B型时间继电器

客服：400-086-0076 商务：021-51021899

单位：mm

图号	结构	外形尺寸图	安装开孔尺寸图	端子图
附图 15	2S6C 凸出式板后接线 JCK-10A/5			
附图 15	2S6C 凸出式板前接线 JCK-10A/5			