

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 $\pm 1\%$ 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。

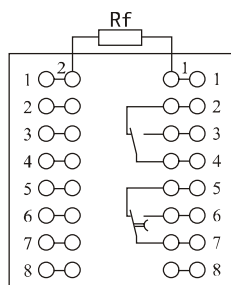
●介质强度: 产品各导电端子连在一起, 对外露的非带电金属部分或外壳之间, 能承受2000V(有效值)50Hz的交流电压历时1分钟试验而无绝缘击穿或闪络现象。

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 1付延时转换
	DC110V	0.1~9.9s	0.1s	
	DC48V	1~99s	1s	

●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



四、外形及开孔尺寸

本继电器采用JCK-11A/5壳体, 外形尺寸、安装开孔图详见本手册294页附图15。