

DSJ-10系列时间继电器

一、应用范围

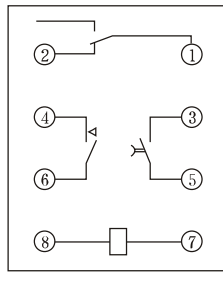
该系列时间继电器用于交流操作的继电保护和自动化电路中，当电压大幅度降低或完全消失时，以产生必要的延时，属断电延时继电器。

二、主要技术数据

- 动作值：不大于70%额定电压。
- 返回值：不小于10%额定电压。
- 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载条件下，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。

产品型号	额定电压	延时整定范围	动作时间变差	功率消耗
DSJ-11	AC 100V、110V 220V、380V	0.1~1.3S	0.06S	15VA
DSJ-12		0.25~3.5S	0.12S	
DSJ-13		0.5~9S	0.25S	

三、内部接线



注：继电器接点在线圈加入电压时断开，电压大幅度降低或消失时闭合

DSJ-10系列

四、外形及开孔尺寸

本继电器壳体，外形尺寸、安装开孔图详见本手册288页附图1。