

# DSJ-10系列断电延时时间继电器

## 一、应用范围

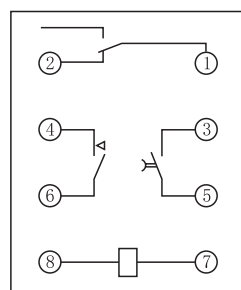
该系列时间继电器用于交流操作的继电保护和自动化电路中，当电压大幅度降低或完全消失时，以产生必要的延时，属断电延时继电器。

## 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。

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、内部接线及外引接线图(背视图)



DSJ-10系列

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

## 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 1	HK-1 凸出式前接线			<p style="text-align: center;">前 视</p>
附图 1	HK-1 凸出式后接线			<p style="text-align: center;">背 视</p>