

# DS-20系列时间继电器



## 1 适用范围

用以使被控制元件的动作得到可调的延时。

## 2 主要技术参数

型号	触点断开容量	动作值	返回值	功耗	整定时间(s)	变差(s)	电流种类	额定电压(V)	时间整定范围(s)	触点形式
DS-21, DS-21/C		DS-21-24		DS-21-24	1.5	0.07		220、	0.2-1.5	
DS-22, DS-22/C	直流有感负荷	$\leq 70\%U_n$	$\geq 5\%$	$\leq 10W$			直流	110、	1.2-5	1副瞬动
DS-23, DS-23/C	电路中, 各触点断开50W	DS-21/C-24/C	$U_n$	DS-21/C-24/C	5	0.16		48、	2.5-10	转换触点
DS-24, DS-24/C		$\leq 75\%U_n$		$\leq 7.5W$	10	0.26		24	5-20	1副滑动
DS-25								110、	0.2-1.5	主触点
DS-26	直流有感负荷	$\leq 85\%U_n$	$\geq 5\%$	$\leq 35VA$	20	0.5	交流	127、	1.2-5	1副终止
DS-27	电路中, 各触点断开50W		$U_n$					220、	2.5-10	主触点
DS-28								380	5-20	

注：1、型号后带“C”者线圈可长时间耐受 $110\%U_n$ ，其它则耐受 $110\%U_n$ 1.5-2分钟温升仍在允许范围内。

2、动作时间变差系指在同一整定上，测量10次中最大和最小动作时间之差。

## 3 结构特点

电磁式啮子吸入型。壳体结构采用JK-1(凸出式后接线)，JKF-1Q(凸出式前接线)、JK-6/1(嵌入式后接线)标准组件，订货时须指明。