

# F2 继电器

## JS7G 时间继电器



### 选型指南

产品名称	规格代号	延时时间	控制电源电压Us
JS7G	□	□	□
	1:通电延时, 延时 —转换 2:通电延时, 延时 —转换, 瞬动—转换 3:断电延时, 延时—转换 4:断电延时, 延时 —转换, 瞬动—转换	9P99S: 0.01s~9.99s 99P9S: 0.1s~99.9s 999S: 1s~999s 199S: 1s~199s	12: AC12V ... 380: AC380V 12D: DC12V ... 220D: DC220V

### 产品特点

- JS7G系列时间继电器适用于交流频率50Hz, 额定控制电源电压AC380V/DC220V及以下电路中作自动控制时间控制元件, 按预定的时间接通或断开电路。
- JS7G为替代JS7的最佳产品, 安装尺寸完全相同, 电子式的JS7G延时精度和重复误差均高于空气式的JS7时间继电器。

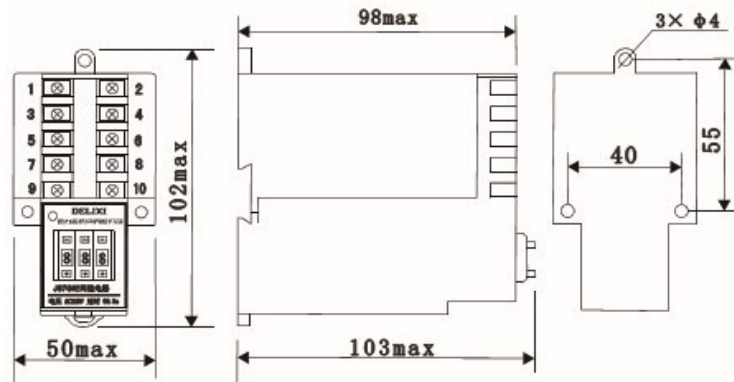
### 技术参数

型号规格	JS7G-1	JS7G-2	JS7G-3	JS7G-4
约定发热电流 $I_{th}$ A	5			
AC-15 Ue V	380/240/120			
le A	0.95/1.5/3			
DC-13 Ue V	250/125			
le A	0.27/0.55			
控制电源电压Us V	AC:12、24、36、48、110、127、220、380; DC:12、24、36、48、110、127、220;			
重复误差	≤1%			
延时时间	0.01s~9.99s	0.01s~9.99s	0.01s~9.99s	0.01s~9.99s
	0.1s~99.9s	0.1s~99.9s	0.1s~99.9s	0.1s~99.9s
	1s~999s	1s~999s	1s~199s	1s~199s
机械寿命 次	≥100万			
电寿命 次	≥10万			
延时方式	通电延时	通电延时	断电延时	断电延时
国家标准	GB/T 14048.5			
认证证书	CCC			

# F2 继电器

## JS7G 时间继电器

### 外形及安装尺寸(mm)



### 接线图

