

# 控制电器

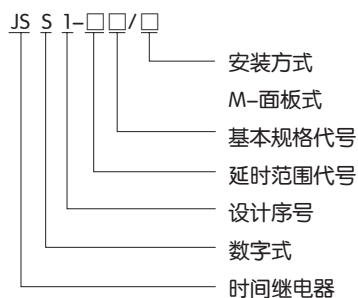
## JSS1系列 时间继电器



### 1 适用范围

JSS1系列时间继电器适用于交流50Hz，额定控制电源电压380V及直流额定控制电源电压220V的控制电路中作延时元件，按预定的时间接通或分断电路。

### 2 型号及含义



注：本产品部分型号适用于宽范围工作电压，如工作电压在AC/DC24V~48V表示交直流24V至48V的电压范围内都可以正常工作。

### 3 主要参数及技术性能

#### 技术参数

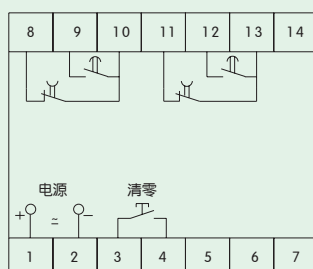
工作方式	通电延时
触点数量	延时2转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A
工作电压	AC/DC: 24V~48V、100V~240V, AC220V, AC380V 50Hz
电寿命	1 × 10 <sup>5</sup>
机械寿命	1 × 10 <sup>6</sup>
延时精度	≤1%
环境温度	-5℃~+40℃
安装方式	面板式

#### 延时范围

型号	延时范围
JSS1-01A/M	0.1s~9.9s、1s~99s
JSS1-02A/M	0.1s~9.9s、10s~990s、
JSS1-03A/M	1s~99s、10s~990s
JSS1-04A/M	10s~990s、1min~99min
JSS1-05C/M	0.1s~99.9s、1s~999s
JSS1-06C/M	1s~999s、10s~9990s
JSS1-07C/M	10s~9990s、1min~999min
JSS1-08E/M	0.1s~999.9s、1s~9999s
JSS1-09E/M	1s~9999s、10s~99990s
JSS1-10E/M	10s~99990s、1min~9999min

### 4 接线图

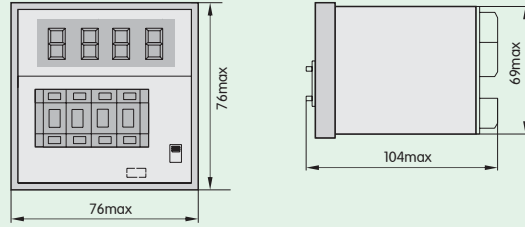
接线图



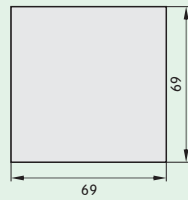
# 控制电器

## 5 外形及安装尺寸

外形及安装尺寸



开孔尺寸



**B**