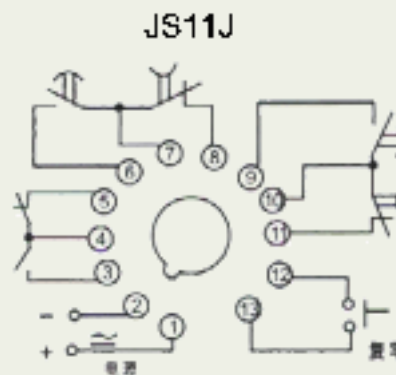


## JS11J、 JSS14数显时间继电器

### 一、主要技术参数

- 1.电源电压：额定工作电压范围85-110%，AC50Hz  
36V、110V、127V、220V、380V（其它电压可定制）。
- 2.触头寿命： 20 × 10000次。
- 3.触头机械寿命： 100 × 10000次。
- 4.触头容量：220V（AC）3A 200V（DC）0.5A
- 5.延时控制精度：不大于0.5%或0.05秒。
- 6.功耗： 5W。
- 7.使用环境：-10 - +40 。
- 8.振动：10-50Hz单振幅持续1小时

### 三、端子接线图



### 二、型号及其含义

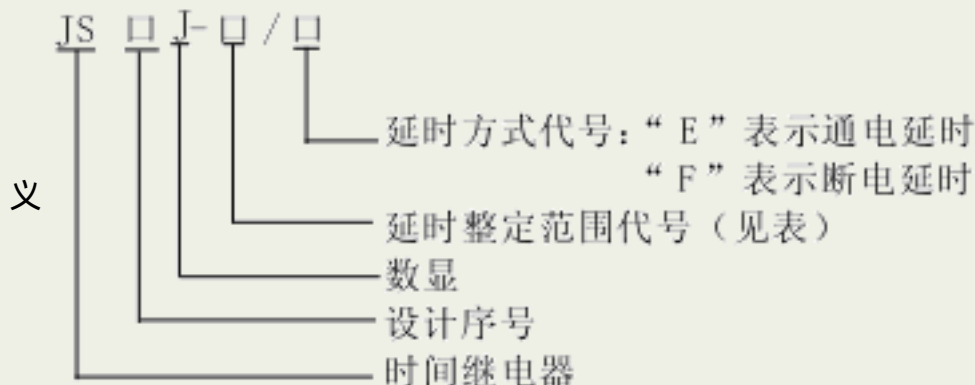


表1

JS11J	
代号	延时范围
1	0.1S-99.9S
2	1S-999S
3	1S-9999S
4	1M-999M
5	1M-9999M

### 四、使用说明

- 1、把数字开关及时段开关预置在所需的位置后接通电源，此时数显将从零开始计时，当到达所预置的时间时，延时触点实行转换，数显保持此刻的数字，实现了定时控制。
- 2、复零功能可作断开延时使用：在任意时刻接通复零端子延时触点将回复到初始位置，断开后数显从0处开始计时。利用此功能，将复零端接外控触点可实现断开延时。
- 3、在任意时刻接通暂停端子，计时暂停，显示将保持此刻时间，断开后继续计时（利用此功能可作累时器使用）。
- 4、在强电场环境中使用，并且复零及暂停导线较长时，请使用屏蔽导线。
- 5、注意：复零及暂停端子切勿从外输入电压。

<=返回