

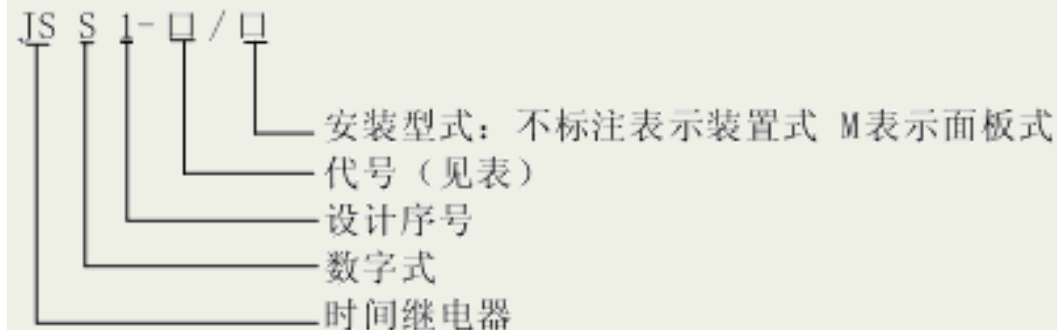
JSS1电子式时间继电器

一、适用范围

JSS1系列电子式时间继电器具有延时精度高、延时范围宽、寿命长、功耗小、触点容量大、调整方便直观等特点，适用于交流50Hz电压至380V，直流电压24V控制电路，作为延时元件，按预置时间接通或分断电路。



二、型号及其含义



三、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%

6.功耗：5W。

7.使用环境：-5 - +40 .

8.振动：10-50Hz单振幅持续1小时

表1

代号	延时范围
01	0.1-9.9S/1-99S
02	0.1-9.9S/10-990S
03	1-9.9S/1-990S
04	10-990S/1-99S
05	0.1-99.9S/1-999S
06	1-999S/10-9990S
07	10-999S/1-999M

<=返回