

JR11S、JS14S数显时间继电器

一、适用范围

JS11S、JS14S

数显时间继电器是

JS11、JS14等

的更新换代

产品。采用

集成电路，

LED数字显

示，数字按

键开关预

置，具有工

作稳定、精

度高、延时

范围宽、功

耗低、外形

美观、安装

方便等特

点，广泛应

用于自动控

制电路中作

延时元件

用。



二、型号及其含义

JS □ S-□ / □

延时方式代号：“E”表示通电延时
“F”表示断电延时

延时整定范围代号（见表）

数显

设计序号

时间继电器

三、主要技术参数

表1

- 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

代号	延时范围	代号	延时范围
1	1S-9M99S	8	0.1S-99.9S
2	1M-9H99M	9	1S-19M59S
3	1S-9M99S	10	1S-999S
4	1M-9H99M	11	1M-19H59M
5	0.1-9.9S	12	1M-999M
6	1S-99S	13	1S-9999S
7	1M-99M	14	0.01S-99.99S

[<=返回](#)