

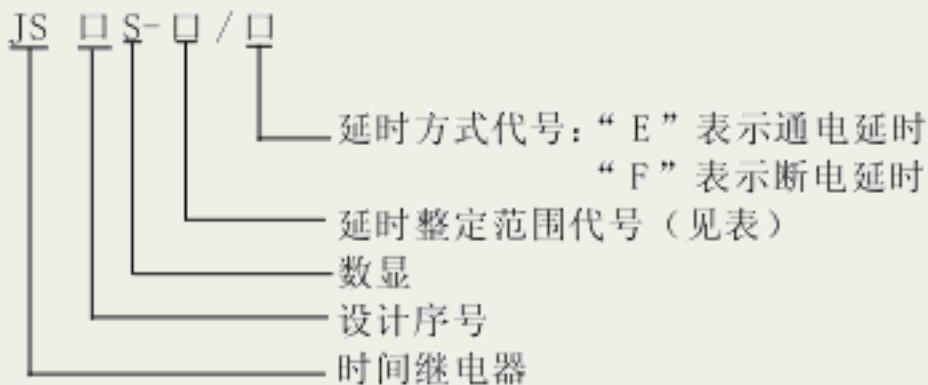
JR11S、JS14S数显时间继电器

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



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