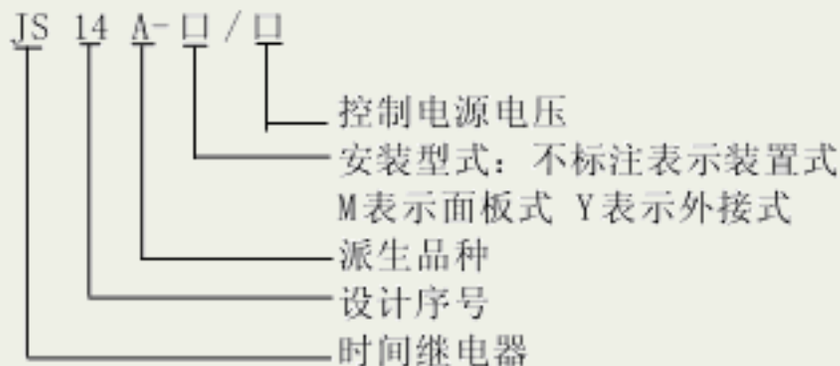


JR14A系列晶体管时间继电器

一、适用范围

JS14A系列晶体管时间继电器是自动化装置中的重要元件，它具有体积小、重量轻、精度高、寿命长、通用性强等优点，适用于交流50Hz,电压380V及以下和直流220V及以下的控制电路中，按预定的时间接通或断开电路。

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3%
- 6.功耗：3W
- 7.使用环境：-5 - +40

代号	延时范围
1	0.1-1
5	0.5-5
10	1-10
30	3-30
60	6-60
120	12-120
180	18-180
240	24-240
300	30-300
600	60-600
900	90-900

五、使用说明

继电器铭牌上的刻度并不是继电器的实际延时时间，可作为参考，其实际延时值应为实际使用时测得。

附注：JS14、JSJ时间继电器的技术参数、使用说明参考以上有关数据说明。

<=返回

