

2022年09月版

CHINT 正泰

JS14S系列
时间继电器

使用说明书

感谢您选购本产品，在安装、使用或维护产品前，
请仔细阅读使用说明书。

产品制造商已通过以下管理体系认证：
ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001

符合标准：
GB/T 14048.5

安全警示

- ① 产品严禁安装于含有易燃易爆气体、潮湿凝露的环境中，严禁用湿手操作产品。
- ② 产品工作中，严禁触摸产品导电部位。
- ③ 安装、维护与保养产品时，必须确保供电线路断电。
- ④ 严禁小孩玩耍产品或包装物。
- ⑤ 产品安装周围应保留足够空间和安全距离。
- ⑥ 不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。
- ⑦ 产品在安装使用时，必须应用标配导线并配接符合要求的电源与负载。
- ⑧ 在拆除包装后，应检查产品有无损坏，并清点物品的完整性。
- ⑨ 继电器应按照说明书提示的额定控制电源电压及规定条件贮存、安装、使用。
- ⑩ 产品必须由具备专业资格的人员进行安装、维护，否则有触电危险。
- ⑪ 产品请严格按照接线示意图进行正确接线。

1 主要用途与适用范围

JS14S系列时间继电器（以下简称继电器），主要用于交流频率50Hz，额定控制电源电压至380V及直流额定控制电源电压至240V的控制电路中作时间控制元件，按预定的时间接通或断开电路。

2 正常使用、安装与运输、贮存条件

2.1 正常使用条件：周围空气温度 $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ；24h的平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ ；海拔高度不超过2000m。

2.2 大气条件：最高温度为 $+40^{\circ}\text{C}$ 时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可允许有较高的相对湿度，对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取措施。

2.3 安装条件：在符合通用安全警示条件下，还应注意防雨雪、水蒸汽，无显著摇动、冲击和振动的地方；安装类别：II。

2.4 运输和贮存条件： $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ 。

3 主要技术参数与性能

3.1 产品规格及主要技术参数见表1。

3.2 主电路及辅助电路技术参数见表2。

3.3 抗扰度耐受能力见表3。

表1 产品规格及主要技术参数

型号	JS14S	JS14S-A	JS14S-C	JS14S-P
延时范围	0.01s~9.99s、0.01s~99.99s、 0.1s~9.9s、0.1s~99.9s、 0.1s~999.9s、1s~99s、 1s~999s、1s~9999s、 0.1min~9.9min、 0.1min~99.9min、 1min~99min、1min~999min、 1min~9999min、0.1h~999.9h 单档延时，时基不可调	0.01s~ 99.99s、 1s~ 99min99s、 1min~ 99h99min 多档延时， 时基可调	0.1s~9.9s、1s~99s、 0.1min~9.9min、 1min~99min、 0.1s~99.9s、 1s~999s、 1min~999min、 0.01s~99.99s、 1s~9999s、 1min~9999min 单档延时，时基不可调	0.1s~9.9s、 1s~99s、 0.1min~ 9.9min、 1min~99min 单档延时， 时基不可调
工作方式	通电延时			
其他功能	有复位、暂停功能		无复位、暂停功能	
安装方式	面板式			装置式
整定误差	延时整定值在0.01s~5s时，整定绝对误差 $\leq 0.05s$ ；延时整定值 $> 5s$ ，整定相对误差 $\leq 1\%$			
复位时间	$\leq 1s$			
触头数量	延时2组转换			

表2 主电路及辅助电路技术参数

序号	产品型号规格	JS14S、JS14S-A、JS14S-C、JS14S-P
1	额定控制电源电压 $U_s(V)$ ，频率(Hz)	AC/DC24V~48V、AC/DC100V~240V、AC220V、AC380V、50Hz
2	额定控制电源电压允许波动范围	85% U_s ~110% U_s

序号	产品型号规格	JS14S、JS14S-A、JS14S-C、 JS14S-P		
3	约定自由空气发热电流 $I_{th}(A)$	5		
4	额定工作电压 $U_e(V)$	AC220V	AC380V	DC220V
5	额定工作电压下的使用类别 和额定工作电流 $I_e(A)$	AC-15	AC-15	DC-13
		0.75A	0.47A	0.27A
6	额定绝缘电压 $U_i(V)$	380V		
7	额定冲击耐受电压 $U_{imp}(kV)$	4		
8	外壳防护等级(如适用)	IP20		
9	污染等级	3级		
10	短路保护电器的型式和最大值	RT36-00/6A		
11	电寿命/机械寿命(万次)	10/100		

表3 抗扰度耐受能力

序号	试验类型	试验水平
1	静电放电抗扰度试验	8kV (空气放电)
2	射频电磁场辐射抗扰度试验	10V/m
3	电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验	对电源端2kV/5kHz
4	浪涌抗扰度试验	1kV (线对线)

4 外形与安装尺寸及重量

产品的外形、安装尺寸：见图1~图4；产品重量约为0.242kg。

5 安装调试与操作使用

产品接线图：见图5~图6。

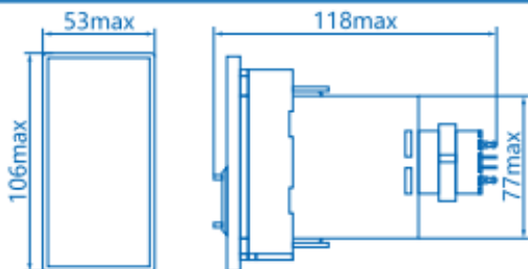


图1 JS14S/JS14S-A/JS14S-C外形尺寸

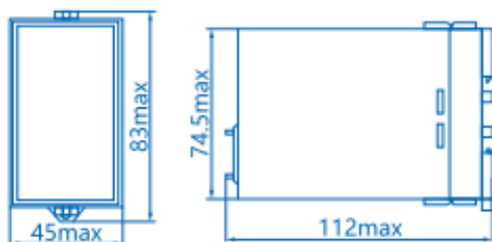


图2 JS14S-P外形尺寸

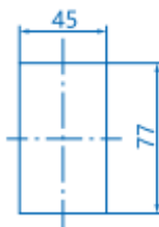


图3 JS14S/JS14S-A/JS14S-C安装尺寸

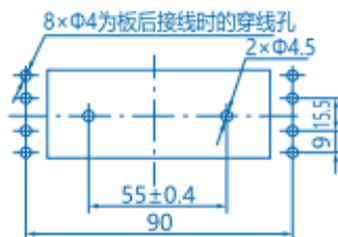


图4 JS14S-P安装尺寸

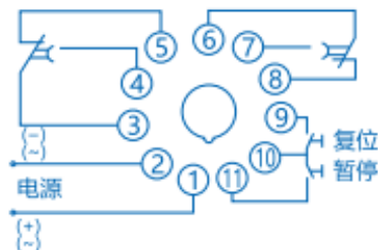


图5 JS14S/JS14S-A接线图

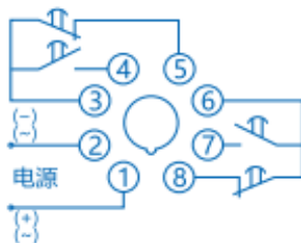


图6 JS14S-C/JS14S-P接线图

注:

- 1) 底座安装使用时,一定要对准脚位,继电器上插凸台应对准底座的凹槽。
- 2) 接通电源前应检查接线是否正确,并将延时时间及延时时基整定在所需的位置。
- 3) 接通电源后,继电器按设定的时间工作,当到达所预置时间后,触头执行转换。
- 4) 在任意时刻接通复位端子延时触头将回到初始位置,断开后数显从零开始计时,复位功能可用作断开延时使用。
- 5) 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。
- 6) 继电器具备设定记忆功能,开机或复位后设定的数值就不能改变,若要改变须重新复位。
- 7) 使用时断开电源再接通,时间间隔须 $> 1s$ 。如使用间隔较短时,建议使用复位端子复位,复位时间 $\geq 0.02s$ 。
- 8) 信号输入线请勿与其它带强电电线同管或绞合配线,必要时请使用屏蔽线且布线要短,以免产生干扰,影响继电器的正常工作。

6 维护、保养及贮存、运输注意事项

- 6.1 继电器接线端子应定期进行紧固检查。
- 6.2 定期维护时需断电操作,确保人身安全。
- 6.3 谨防产品挤压,贮存时应放置在空气流通处。
- 6.4 对可能造成重大经济损失或人身安全的设备,应采用二重电路保护等安全措施。

7 故障分析与排除

常见故障的诊断、维修、排除方法见表4。

表4 故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法
通电后数码管不亮	电源脚未接线及接线不正确或断线，电源未接通或控制电源电压与产品额定控制电源电压不相符。	选择与产品额定控制电源电压相符的电源电压并根据产品说明书进行可靠接线。
通电后工作异常	继电器控制接线不正确或断线，延时值预置不对，控制电源电压不在波动范围内。	选择与产品额定控制电源电压相符的电源电压并根据产品说明书进行可靠接线。

8 质保期与环境保护及其它法律规定

8.1 质保期

在遵守正常贮运条件下的产品包装或产品本体完好，产品自生产之日起，质保期为36个月。下列情况，均不属保修范围：

- 1) 用户使用、保管、维护不当造成的损坏。
- 2) 非公司指派机构或人员，或自行拆装维修造成的损坏。
- 3) 产品超过质保期。
- 4) 因不可抗力因素造成的损坏。

8.2 环境保护

为了保护环境，本产品或其中的部件报废时，请按工业废弃物妥善处理；或交由回收处理站按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。

9 产品选型与订货须知

继电器型号、规格、订货数量。

示例：JS14S 99s AC220V 50只。

CHINT 正泰

合格证

型号：JS14S系列

名称：时间继电器

产品经检验合格，符合标准
GB/T 14048.5，准予出厂。



检验员：_____

检验日期：_____ 见产品或包装

浙江正泰电器股份有限公司
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

CHINT

正泰电器

浙江正泰电器股份有限公司

地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

邮编：325603

电话：0577-62877777

传真：0577-62875888

全国统一客户服务热线

400-817-7777

欢迎访问：[Http://www.chint.net](http://www.chint.net)

欢迎咨询：E-mail:services@chint.com



“CHINT”、“正泰”系注册商标,属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有

正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有 采用环保纸印刷



产品若有技术改进,会编进新版说明书中,不再另行通知。

