

使用说明书

产品名称：热继电器

产品型号：JRS1N

日 期：2025.11.28

1 适用范围与用途

JRS1N系列热过载继电器(以下简称热继电器)主要用于交流50Hz/60Hz、额定工作电压至660V、额定工作电流0.1A~630A的电路中,用于起动和加速电动机至正常转速,并作电路和电动机过载、断相保护,并可与相应的交流接触器组成起动机。

2 产品图片（仅供参考，具体以实物为准）

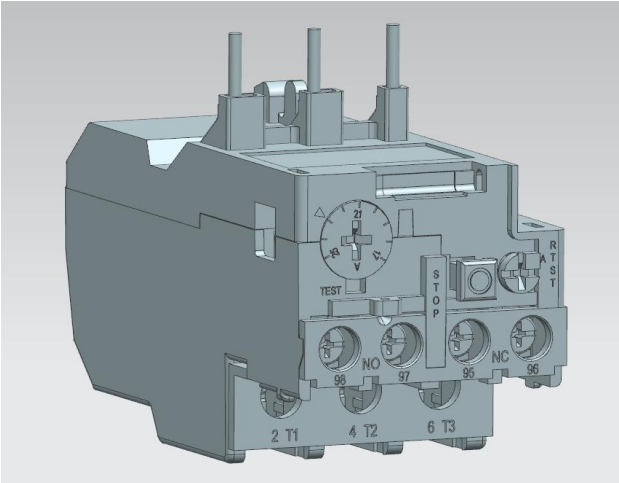


图1

3 规格型号说明

JRS1N - □ □ ① ② ③		
序号	序号说明	
①	系列代号	JRS1N
②	壳架额定电流	25、36、93、180、400、630
③	安装方式代号	整定调节电流范围（见表）

4 主要技术参数

4.1 产品品种

- a)按产品安装接线方式分：组合式（基本型）和独立式；
- b)按产品复位方式分：手动复位和自动复位；
- c)按产品脱扣等级分：10A级；
- d)按产品壳架额定电流分：25、36、93、180、400、630六个等级。

4.2 产品规格

JRS1N-25产品整定电流范围为0.1A~25A，共14个热元件规格，详见表1。

表 1 主电路的技术参数及产品重量

型号	额定绝缘电压 U_i	热元件等级		适配的接触器 型号	熔断器额定电流 I_{max} (A)	产品重量 kg
		额定整定电流 (A)	整定调节电流 范围 (A)			
JRS1N-25	660	0.16	0.1~0.16	CJX2N-06~18	4	约 0.16
		0.25	0.16~0.25		4	
		0.4	0.25~0.4		4	
		0.63	0.4~0.63		4	
		1	0.63~1		4	
		1.6	1~1.6		4	
		2.5	1.6~2.5		6	
		4	2.5~4		10	
		6	4~6		16	
		8	5.5~8		20	
		10	7~10		20	
		13	9~13		25	
		18	12~18		35	
		25	17~25		50	
JRS1N-36	660	32	23~32	CJX2N-25~38	50	0.225
		36	28~36		50	
		40	30~40		63	
JRS1N-93	660	32	23~32	CJX2N-40~95	63	0.443
		40	30~40		80	
		50	37~50		100	
		65	48~65		100	
		70	55~70		125	
		80	63~80		125	
		93	80~93		160	0.483
JRS1N-F180	690	80	55~80	CJX2N-F 115~185	125	0.818
		90	63~90		125	
		110	80~110		200	
		120	90~120		200	
		135	110~135		200	
		150	120~150		200	
		160	135~160		250	
		180	150~180		250	
JRS1N-F400	690	125	80~125	CJX2N-F 115~400	200	约 2.753
		200	125~200		400	
		250	160~250		400	
		320	200~320		500	
		400	250~400		500	

表 1（续）

型号	额定绝缘电压 U_i	热元件等级		适配的接触器型号	熔断器额定电流 I_{max} (A)	产品重量 kg
		额定整定电流 (A)	整定调节电流范围 (A)			
JRS1N-F630	690	500	320~500	CJX2N- F500~630	630	2.917
		630	400~600		630	

5 正常工作环境

5.1 正常工作条件和安装条件

- a) 海拔不超过 2000m;
- b) 周围空气温度上限值+40℃，下限值-5℃，24h 内平均值不超过 35℃；
- c) 周围空气相对湿度+40℃时不超过 50%，温度较低时不超过 90%；
- d) 周围空气污染等级为 3 级；安装类别Ⅲ；
- e) 与垂直面的安装倾斜度不超过±50；
- f) 安装地点无显著冲击和振动；
- g) 主电路基本使用类别 AC-3，辅助电路 AC-15 或 DC-13，操作频率(平均值)15 次/h。

5.2 安全防护

- a) 产品主电路出线端子、辅助电路接线端子带有防止手指触电的防护。
- b) 产品的整定电流调节旋钮具有防护罩，可防止旋钮可能出现的非正常转动。

6 结构

6.1 结构特点

- a) 过载和断相保护；
- b) 整定电流连续可调；
- c) 具有温度补偿，环境温度上限值+40℃，下限值-5℃；
- d) 辅助电路接线端子和主电路出线端子均带防护罩；
- e) 具有动作指示和手动复位装置及停止功能；
- f) 具有闭锁装置，可防止误动作；
- g) 常开、常闭辅助触头绝缘分开。

6.2 结构及工作原理

热继电器采用前后式总体结构，产品主要结构有:加热元件、辅助触头和动作系统、复位机构。热元件接入主电路内，它流过电动机的电流当电动机过载时，主双金属片被加热到动作温度，使热继电器动作，常闭触头打开，接触器切断主电路。热继电器的动作时间与过载电流的大小按反时限关系变化。热继电器典型的工作原理图见图 2，如用于交流单相或直流电路中作过载保护，三相热元件间必须串联。

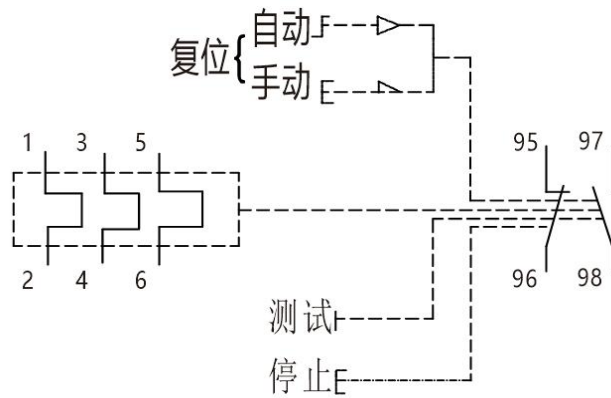


图2

7 技术特性

7.1 主电路技术参数和产品重量见表 1

7.2 辅助触头的基本参数见表 2

表 2

型号	使用类别	额定频率 Hz	约定自由空气发热电流 I _{th} A		额定绝缘压 U _i V	额定工作电压 U _e V	额定工作电流 I _e A
			常开	常闭			
JRS1N-25~93	AC-15	50	5	5	500	220	1.64
						380	0.95
	DC-13	/				220	0.15
JRS1N-F180~630	AC-15	50			380	220	0.45
						380	0.26
	DC-13	/				220	0.14

7.3 动作特性

7.3.1 各相负载平衡时的动作特性见表 3

表 3 各相负载平衡时的动作特性

序号	整定电流倍数	动作时间			起始条件	周围空气温度
1	1.05	>2h			冷态开始	+20℃
2	1.2	<2h			热态（接序 1 试验后）开始	
3	1.5	脱扣	10A	<2min		
			10	<4min		
4	7.2	级别	10A	2s<Tp≤10s	冷态开始	
			10	2s<Tp≤10s		

7.3.2 各相负载不平衡(断相)时的动作特性符合表 4。

表 4 各相负载不平衡(断相)时的动作特性

序号	整定电流倍数		动作时间	起始条件	周围空气温度
	任意两相	另一相			
1	1.0	0.9	>2h	冷态开始	+20℃
2	1.15	0	<2h	热态(接序 1 试验后)开始	

7.3.3 温度补偿性能见表 5。

表 5 温度补偿特性

序号	整定电流倍数	动作时间	起始条件	周围空气温度
1	1.0	>2h	冷态开始	+40℃
2	1.2	<2h	热态(接序 1 试验后)开始	
3	1.05	>2h	冷态开始	-5℃
4	1.30	<2h	热态(接序 3 试验后)开始	

7.4 热继电器脱扣后手动复位时间不大于 5min，自动复位时间不大于 10min。

7.5 热继电器工频耐压主电路为 2500V，辅助电路为 2000V。

8 外形及安装尺寸 见图 2、3、4、5、6

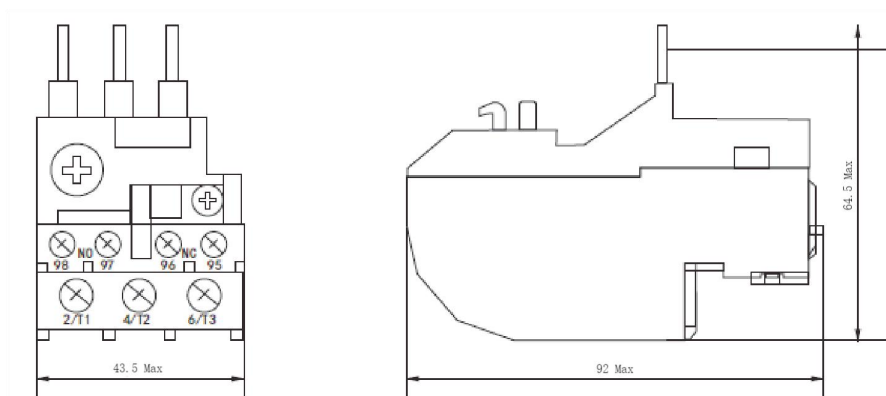


图 2 JRS1N-25 外形图

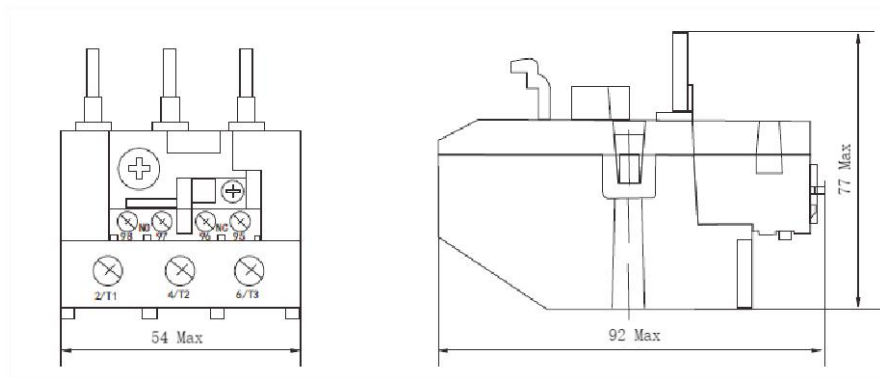


图 3 JRS1N-36 外形图

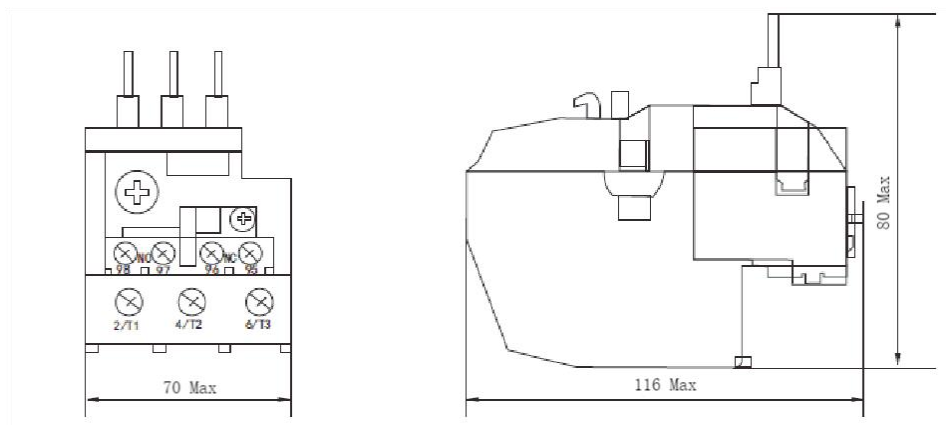


图 4 JRS1N-93 外形图

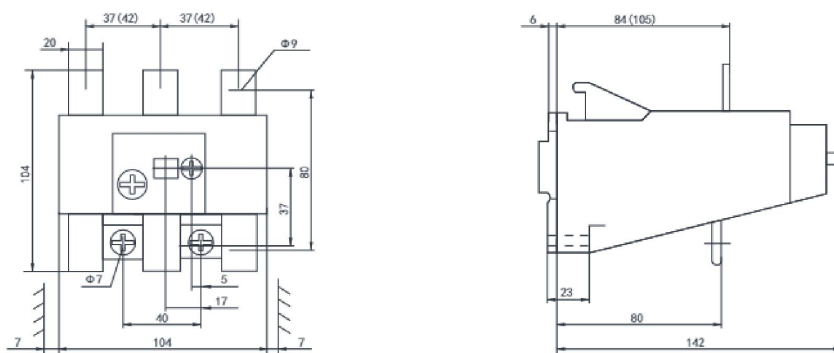


图 5 JRS1N-F180 外形图

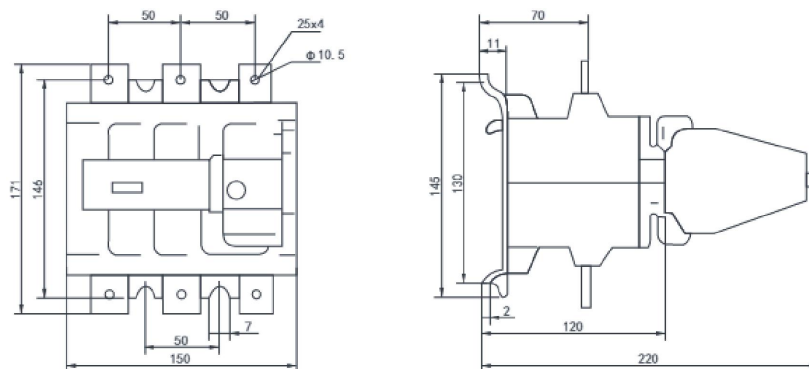


图 6 JRS1N-F400、630 外形图

9 安装与调整

9.1 产品调整

热继电器出厂时均按 20℃ 整定在下限整定电流刻度值且为自动复位，为了使热继电器的整定电流值与电路或电动机的实际额定工作电流匹配，可以微调整定电流调节旋钮，以达到最佳的特性配合，如果需要二刻度值之间的整定电流值，可按比例进行旋转，并在实际使用时适当调整。当实际使用环境温度与出厂时温差较大，也需整定。

9.2 标志

9.2.1 主电路接线端子的标志，进线端子标志为 1/L1、3/L2、5/L3，与之对应的出线端子标志为 2/T1、4/T2、6/T3。主电路连接导线截面积见表 6 及表 7。

9.2.2 辅助电路接线端子标志常闭触头 (NC) 接线端子标志为 95、96，常开触头 (NO) 接线端子标志为 97、98。

9.3 热继电器的整定电流调节范围应包容被保护对象的额定工作电流值，工作中整定电流调节旋钮不能随意旋转，如需调整时，请按保护对象的实际额定工作电流值进行调节整定，否则保护特性失效。

9.4 选定组合安装时，先适当松动接触器主接线端子的接线螺钉，把热继电器的挂钩部分插入接触器的相应钩槽，同时把热继电器的导电杆插入接触器的主接线端子 (2、4、6) 内，紧固主接线端子的螺钉，即可完成组合安装。

9.5 选定独立安装时，首先按 7.4 程序将热继电器固定在附件上，即可进行独立安装。

热继电器主电路连接导线按表 7 选择，电流 JRS1N-25 按 100% I_e 整定电流计算；辅助电路连接导线的最大截面积不得超过 2.5mm²。连接导线螺钉应旋紧，不得松动，并且在使用过程中定期检查紧固情况，否则热继电器可能失去保护作用。

表6 主电路连接导线截面积

电流范围 A	导线标准截面积 mm ²	两端子间的导线长度 m
$0 < I_e \leq 8$	1.0	1.0
$8 < I_e \leq 12$	1.5	1.0
$12 < I_e \leq 20$	2.5	1.0
$20 < I_e \leq 25$	4.0	1.0
$25 < I_e \leq 32$	6.0	1.0
$32 < I_e \leq 50$	10	1.0
$50 < I_e \leq 65$	16	1.0
$65 < I_e \leq 85$	25	1.0
$85 < I_e \leq 115$	35	1.0
$115 < I_e \leq 150$	50	2.0

表 7 主电路连接导线截面积

电流范围 A	导线标准截面积 mm ²	铜牌尺寸 mm ²	两端子间的导线长度 m
$400 < I_e \leq 500$	150×2	$(30 \times 5) \times 2$	2.0
$500 < I_e \leq 630$	185×2	$(40 \times 5) \times 2$	2.0
$630 < I_e \leq 800$	240×2	$(50 \times 5) \times 2$	2.0

10 故障分析

故障分析见表8。

表8 故障分析

故障现象	原因分析	排除方法
正常工作 稳不住	1、实际工作电流大于刻度值电流； 2、工作电流波动太大； 3、操作频率高；重载起动，频繁可逆转换或密接通； 4、连接线松动； 5、连接导线有严重断裂现象。	1、按实际工作电流重新整定刻度； 2、检查电网线路 3、调整工作制改进控制保护系统； 4、重新紧固导线和连接； 5、换导线。
过载不动作	实际工作电流小于刻度值电流	按实际工作电流重新整定刻度：
电机启动不起保护作用	选用的热继电器脱扣级别不对	重新选用脱扣级别相符的热继电器
热继电器同交流接触器 组合安装困难	匹配的接触器选用不当	选用与之适配的交流接触器

11 运输、贮存

11.1 热继电器在运输、安装过程中不得受到剧烈的碰撞和震动，运输中的自由跌落高度为 100cm。

11.2 热继电器的运输和贮存条件

- a) 不得受雨雪的直接侵袭和太阳的长期直接辐射；
- b) 相对湿度不超过 90%；
- c) 周围环境温度，上限值+55℃，下限值为-25℃，短时间内(24h 内)可达+70℃。

12 注意事项

12.1 必须选用于所保护的电动机额定工作电流相适应的热继电器，如不符合，则将失去保护作用。

12.2 本热继电器必须按本说明书规定操作使用，不能随意拆卸，否则其保护特性会改变。

12.3 热继电器进行正常的除尘、紧固螺钉、安装接线时，必须切断电源。

12.4 热继电器在出厂时均为组合安装的基本型，用户如果有特殊要求，必须向制造厂申明，制造厂可以提供相应产品或附件。

13 开箱检查

用户开箱后必须检查产品是否完好无损，外露金属是否生锈，是否因运输和保管不善造成产品有所缺陷，如有上述现象，产品则不能使用，请及时与供销商联系解决。

公司承诺

在用户遵守使用、保管条件及产品封印完好的前提下，自产品生产日期起十八个月内，产品如因制造质量问题发生损坏或不能正常使用的，本公司负责无偿修理或更换。超过保修期的，需有偿修理。但因下述情形引起的损坏的，即使在保修期内亦作有偿修理：

- (1) 由于使用错误，自行改造及不适当的维修等原因；
- (2) 超过标准规范要求使用；
- (3) 购买后由于摔落及运输中发生损坏等原因；
- (4) 地震、火灾、雷击、异常电压、其他天灾及二次灾害等原因。

如有问题请与经销商或本公司客户服务部门联系。

尊敬的顾客：

为了保护我们的环境，产品报废时，请做好产品或其零部件材料的回收工作。对于不能回收的材料，也请做好相应的处理。非常感谢您的合作和支持。

产 品 合 格 证

本产品经检验合格，符合标准 GB/T 10693.1
要求，准予出厂

检验员： 

检验日期：见产品或包装

环宇高科有限公司