



安全启航 智领未来

JRS1N系列 热过载继电器

安装使用说明书

安装使用产品前, 请务必仔细
阅读使用说明书, 并保留备用。

产品合格证

本产品经检验合格, 符合标准GB/T 14048.4
要求, 准予出厂。

检验员:



检验日期: 见产品或包装

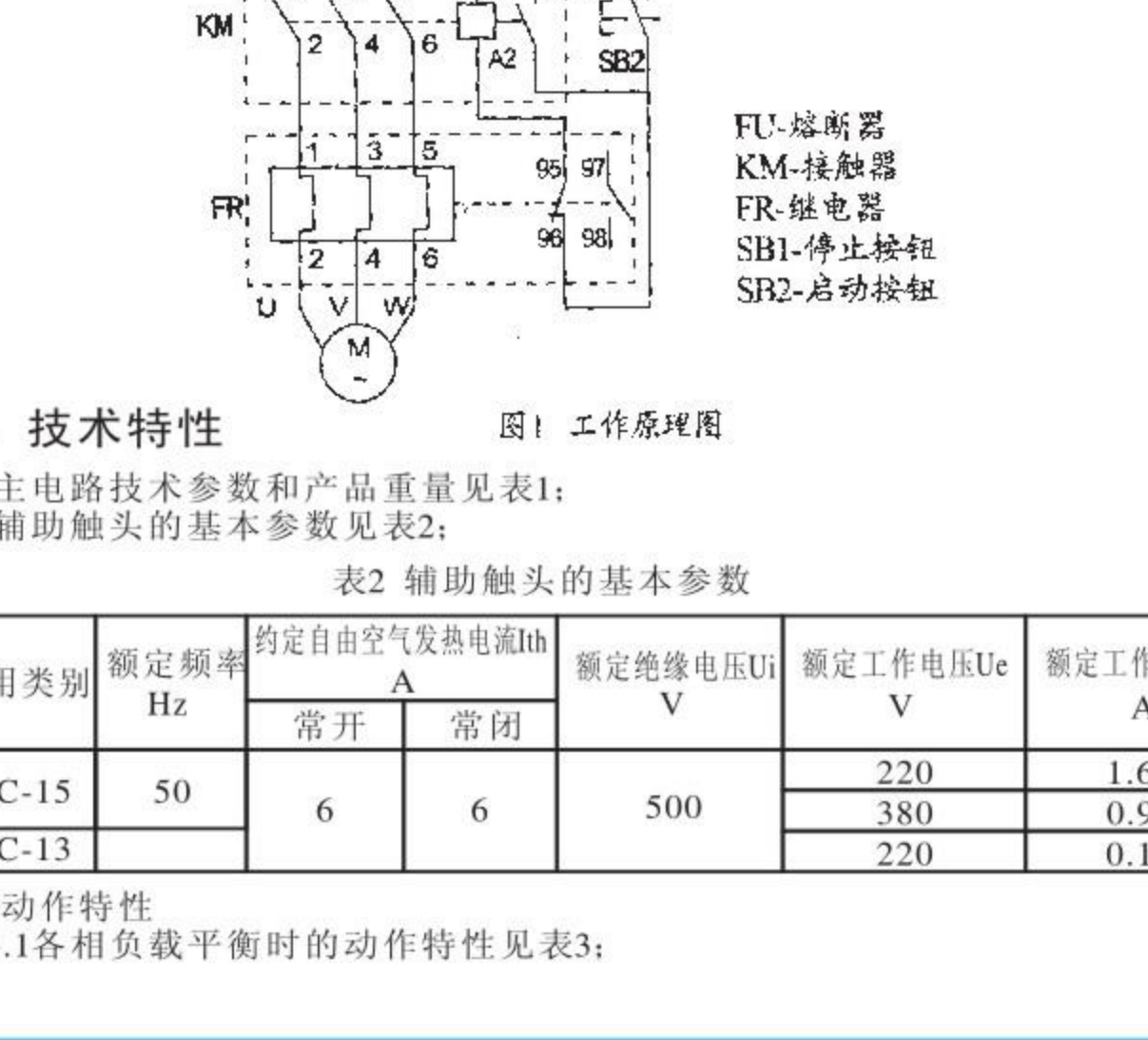
环宇高科有限公司

1、主要用途及适用范围

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~93A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器。

2、产品型号规格及含义

2.1型号组成及含义



2.2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)按产品复位分: 手动复位和自动复位;
- c)按产品脱扣等级分: 10A级。
- d)按壳架额定电流分: 25、36、93三个等级。

2.3产品规格

全系列产品整定电流范围为0.1A~93A共分三个电流等级, 共23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Ui V	热元件等级		适配的接触器型号	熔断器额定电流Imax A	产品重量 kg
		额定整定电流Ie A	额定电流调节范围 A			
JRS1N-25	660	0.16	0.1~0.16	CJX2-09-32	4	约0.156
		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	
JRS1N-36	660	1.6	1~1.6	CJX2-12-32	25	约0.225
		2.5	1.6~2.5		35	
		4	2.5~4		50	
		6	4~6		63	
		8	5.5~8		80	
		10	7~10		100	
		13	9~13		125	
		18	12~18		160	
		25	17~25			
		32	23~32			
JRS1N-93	660	40	30~40	CJX2-40-95	63	约0.443
		32	23~32		80	
		40	30~40		100	
		50	37~50		100	
		65	48~65		125	
		70	55~70		125	
		80	63~80		125	
		93	80~93		160	

3、正常工作条件和安装条件

3.1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±5°;
- 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。

3.2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。

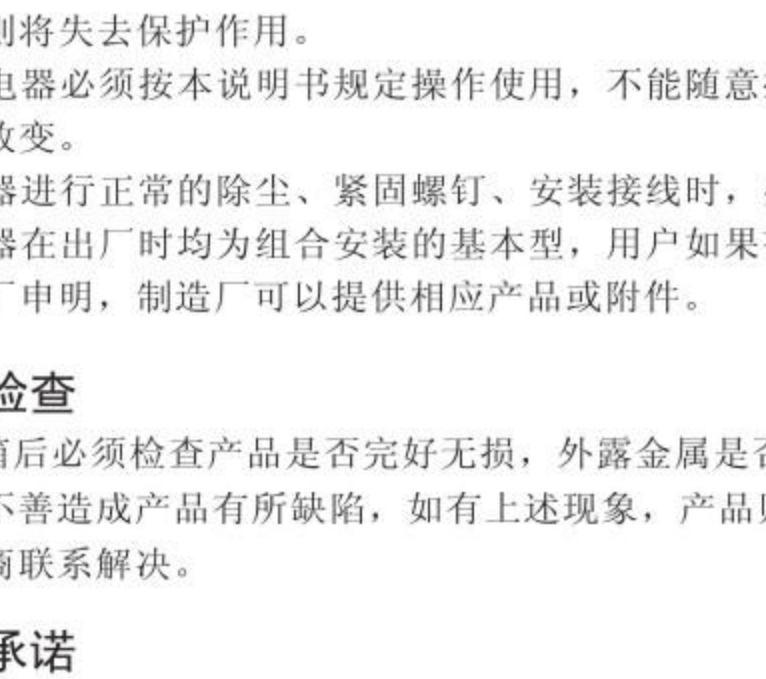
4、结构特点及工作原理

4.1产品特点

- a)过载和断相保护;

4.2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1, 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。



5、技术特性

图1 工作原理图

5.1主电路技术参数和产品重量见表1;

5.2辅助触头的基本参数见表2;

表2 辅助触头的基本参数

使用类别	额定绝缘电压Ui V	热元件等级		适配的接触器型号	熔断器额定电流Imax A	产品重量 kg
		额定整定电流Ie A	额定电流调节范围 A			
JRS1N-25	660	1.6	1~1.6	CJX2-12-32	25	约0.156
		2.5	1.6~2.5		35	
		4	2.5~4		50	
		6	4~6		63	
		8	5.5~8		80	
		10	7~10		100	
JRS1N-36	660	13	9~13	CJX2-25-32	125	约0.225
		18	12~18		160	
		25	17~25		180	
		32	23~32		200	
		40	30~40		220	
		50	37~50		250	
JRS1N-93	660	65	48~65	CJX2-65-95	300	约0.443
		70	55~70		350	
		80	63~80		400	
		93	80~93		450	

5.3动作特性

5.3.1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
		冷态开始	热态开始		
1	1.05	>2h	<2h	冷态开始	+20℃
2	1.2	<2h	<2h	热态(接序1试验后)开始	+20℃
3	1.5	10A 10 10A 10	<2min ≤4min 2s<Tp≤10s 4s<Tp≤10s	冷态开始	+20℃
4	7.2	50A 65A 85A 115A	25 35 35 50	热态开始	+20℃

5.3.2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
		冷态开始	热态开始		
1	1.0	>2h	<		