控制电器







JR36 系列热过载继电器

1 适用范围

JR36系列热过载继电器(以下简称热继电器)适用于交流50Hz/60Hz、电压至690V,电流 0.25~160A的长期工作或间断长期工作的交流电动机的过载与断相保护。

热继电器具有断相保护、温度补偿、自动与手动复位、产品性能稳定可靠。

符合标准: GB/T 14048.4、GB/T 14048.5、IEC 60947-4-1。

热继电器只有独立安装方式。该产品可与CJT1接触器组成QC36型的电磁起动器。

2 正常工作条件和安装条件

- 2.1 海拔高度: 不超过2000m。
- 2.2 周围空气温度-5℃~+40℃, 24h内平均温度不超过+35℃。
- 2.3 大气条件:在+40°C时大气相对湿度不超过50%,在较低温度下可以有较高的相对湿度,最湿月的月平均最低温度不超过+25℃,该月的月平均最大相对湿度不超过90%,并考虑因温度变化发生在产品上的凝露。
- 2.4 安装面与垂直面的倾斜度不超过5°。
- 2.5 在无爆炸危险介质中,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃存在的地方。
- 2.6 在有防雨雪设备及没有充满水蒸气的地方。
- 2.7 在无显著摇动、冲击和振动的地方。

3 主要参数及技术性能

			JR36-20	JR36-63	JR36-160	
电流等级 A			32	63	160	
额定绝缘电压 V			690	690	690	
断相保护			有	有	有	
手动与自动复位			有	有	有	
温度补偿			有	有	有	
测试按钮			有	有	有	
安装方式			独立式	独立式	独立式	
辅助触头			1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC	
AC-15 380V 额定电流 A			0.47	0.47	0.47	
导线 截面积 mm²	主回路	单芯或绞合线	1.0~6.0	2.5~16	10~70	
		接线螺钉	M5	M6	M8	
	辅助回路	单芯或绞合线	2×(0.75~1.5)	2×(0.75~1.5)	2×(0.75~1.5)	
		接线螺钉	M3	M3	M3	

4 其它

- 4.1结构特点
- 4.1.1 该系列热继电器为三相双金属片式,脱扣级别为10A(其中JR36-160为20)。
- 4.1.2 具有差动式的断相保护。
- 4.1.3 具有整定电流连续可调装置。
- 4.1.4 具有温度补偿。
- 4.1.5 具有动作灵活性检测机构。
- 4.1.6 具有检测按钮,能手动断开常闭触头功能。
- 4.1.7 具有手动与自动复位转换的调节结构。
- 4.1.8 具有电气上可分的一常开和一常闭触头。
- 4.1.9 安装方式:独立式安装。

4.2 保护特性

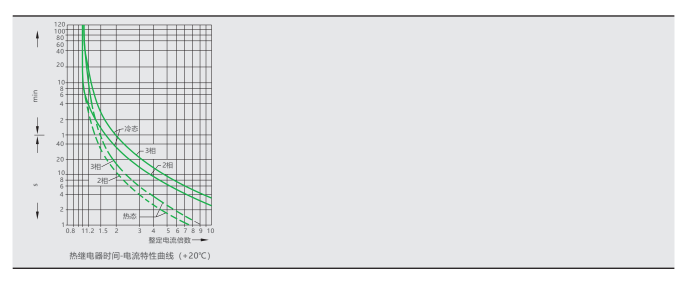
项目	序号	整定电流倍数		动作时间	试验条件
	1	1.05		2小时内不动作	冷态开始
过载	2	1.2		2小时内动作	热态(接序号1后)开始
保护	3	1.5		2分钟内动作	热态 (在整定流下达到热平衡后)开始
	4	7.2		2s < Tp≤10s(JR36-20,JR36-63) 6s < Tp≤20s(JR36-160)	冷态开始
断相	5	任意二相	另一相	2小时内不动作	冷态开始
		1.0	0.9	ן געארואנארנארנא E	
保护	6	1.15	0	2小时内动作	热态(接序号5后)开始

4.3 选型与订货数据

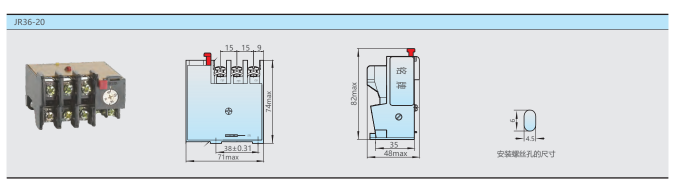
产品外观		熔断器符合IEC609	47-4 A		
	额定电流 A	"1"型配合	"2"型配合	相匹配接触器型号	
	0.25~0.35	63	1.6		
	0.32~0.50	63	2		
	0.45~0.72	63	2		
	0.68~1.10	63	4	\$ 3 m	
	1.0~1.6	63	6	449444	
	1.5~2.4	63	6		
	2.2~3.5	63	10		
	3.2~5.0	63	16		
	4.5~7.2	63	20		
	6.8~11	63	25	CJT1-10及其它型号	
	10~16	63	35		
	14~22	63	50		
JR36-20	20~32	100	63	CJT1-20及其它型号 CJT1-40及其它型号	
3335	14~22	160	50		
	20~32	160	63	2 789	
	28~45	160	100		
JR36-63	40~63	160	125	CJT1-60及其它型号	
To Be	40~63	250	160		
	53~85	250	160		
	75~120	315	224		
JR36-160	100~160	315	224	CJT1-100及其它型号 CJT1-150及其它型号	

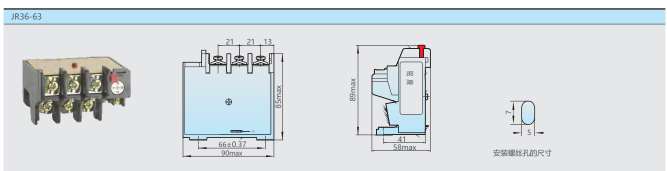
控制电器

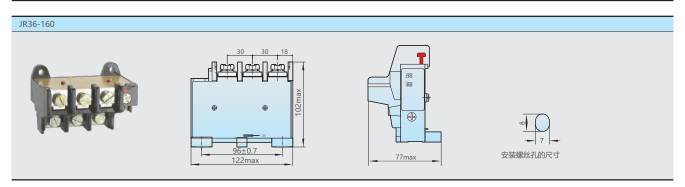
4.4 时间-电流动作特性



5 外形及安装尺寸







6 订货须知

订货时必须指明产品名称、型号、整定电流范围、数量。 如热继电器JR36-20 6.8~11A 50台。