CTDS-VJ811F

VJ811F 使用说明书

版本号: h180612

一、 产品概述

本产品是一款智能型电动机综合保护器,是传统热继电器的升级换代产品。该产品采用数字处理技术,高亮度 LED 显示,通过内置的电流互感器检测电动机的三相负载电流,可以显示三相电流并根据电流判断是否存在过载、欠载、缺相、三相电流不平衡等故障。当电动机发生故障时,内部继电器触点断开,切断电动机电源。

二、主要功能

● 过载保护(带反时限)

● 缺相保护

● 欠载保护

● 自动恢复

● 启动堵转保护

▶ 故障电流锁定

三相不平衡保护

● 内置延时上电的时间继电器功能

三、 主要技术指标

指 标	规格					
额定电流设定范围	1∼999A					
电流测量精度	±1%					
电源电压	默认 AC 220V(以产品标签为准)					
触点容量	3A/440VAC (纯阻性负载)					

四、 操作指南

● 查看 A、B、C 三相电流

正常工作时显示三相平均电流,按 "Sel"键可以切换显示 A、B、C 三相电流。发生过载、欠载、缺相、三相不平衡等故障时显示电流闪烁,表示这是锁定在发生故障那一刻的电流(这时电动机已断电,实际电流为0)。

● 申动机额定电流值设置(整定电流)

长按 "Sel" 键 2 秒,显示 "设定",用 "▲"或 "▼"键改变设定值 (按住 "▲"或 "▼"键不放可连发),设置好后按 "Sel"键退出设置状态。

● 告警(保护)状态恢复

发生故障告警时,会在显示屏上闪烁显示故障原因,此时继电器断开,并且锁定在断开状态。这时只要按"▲"或"▼"键即可从保护锁定状态恢复,需确认与星三角启动没有冲突。也可给保护器重新上电来恢复。

● 参数设置

在显示电流的状态下,长按"▲"键 5 秒,进入参数设置状态,这时显示器上显示"Fxx",其中 xx 是两位数字,表示参数代码。用"▲"或"▼"键可选择参数代码,按"Sel"键则显示该参数代码对应的参数值,这时再用"▲"或"▼"键即可对参数值进行设置。设置完成后再按"Sel"键,回到显示参数代码状态。内部参数代码如下表所示:

类别	代码	参数名称	设定范围	出厂设定	单位	备注	
过载类	D1.1	电动机额定电流	1 - 999	0.0	Δ.	这个参数可以直接	
	F11	(整定电流)	1 - 999	20	A	长按 Sel 键设定	
	F12	反时限曲线	0 - 5	1	-	"0"表示定时限	
	F13	定时限动作时间	0.1 - 60.0	3.0	秒	在 F12=0 时起作用	
欠载类	F14	欠载动作点	0 - 80	20	%	见"基本工作原理"	
	F15	欠载动作时间	0.1 - 60.0 OFF	OFF	秒	"OFF"表示关闭该 保护功能	
启动类	F16	堵转电流	1.5 - 10.0	5.0	倍	电流为 F11 的 5 倍 时认为发生堵转	
	F17	堵转动作时间	0.1 - 60.0 OFF	5. 0	秒	堵转超过 5 秒时, 会触发保护动作	
	F18	启动时间	0.0 - 300	0.0	秒	启动时用来避过过载预警	
	F19	外接互感器电流比	1 - 200	1	1		
	F21	三相不平衡动作点	1 - 50	20	%	见"基本工作原理"	
缺相和 三相不 平衡类	F22	三相不平衡动作时间	0.1 - 60.0 OFF	5. 0	秒	"0FF"表示关闭该 保护功能	
	F23	缺相动作时间	0.1 - 60.0 OFF	2.0	秒	"0FF"表示关闭该 保护功能	
自动恢复类	F51	自动恢复次数	0 - 10 UNL	0	次	"UNL"表示无限自 动恢复	
	F52	自动恢复间隔时间	0.1 - 99.9	15.0	分钟		
	F53	重复故障间隔时间	1 - 999	60	分钟	见"基本工作原理"	
7/1.4	F61	延时上电	0 - 999	0	秒	见"基本工作原理"	
附加 功能类	F63	屏幕保护时间	0 - 300 0 秒		秒	无电流时将关闭屏 幕,0表示不启用	
测试类	F90-F99	厂家保留			_		

苏州创泰电子有限公司 CTDS-VJ811F

五、 基本工作原理

VISUalay[®]维继

● 二次互感

通过设定参数 F19,可启用二次互感。当使用 800: 5 的线圈时,F19 应该设定为 160; 当使用 500: 5 的线圈时,F19 应该设定为 100。

● 过载保护

定时限模式: 当负载电流超过额定电流(参数 F11),并且持续时间达到设定的过载动作时间时(参数 F13),继电器断开,切断电动机电源。

反时限模式: 负载电流超过额定电流越多,则过载动作时间越短。可根据不同电机的特性选择不同的反时限曲线,各曲线动作时间见下表: 单位: 秒

F12 曲线编号 过载倍数	1	2	3	4	5	0			
1.1	930	1861	2791	3721	4651	F13 (定时 限动作			
1.2	296	593	889	1185	1482				
1.5	87	174	261	349	436				
2	35	69	104	138	173				
3	13	25	38	51	63				
4	6.7	13	20	27	34				
5	4.2	8.4	13	17	21	时间)			
6	2.9	5.7	8.6	12	14				
7	2.1	4.2	6.3	8.4	10				
8	1.6	3.2	4.8	6.4	7.9				

● 欠载保护

当负载电流低于设定点(参数 F14),并且持续时间达到设定的欠载动作时间时(参数 F15),继电器断开,切断电动机电源。此功能默认关闭,需要时请设置参数 F15。

● 启动时间与堵转保护

对于重载启动,可能会因为启动时间过长,反复触发过载保护而无法启动。这种情况下可以设置启动时间(F18),保护器会在若干秒内暂时屏蔽过载保护。

为了避免在启动时间内因堵转而烧毁电动机,可以设置堵转电流(F16)和堵转动作时间(F17)。当负载电流超过设定的堵转电流,并且持续时间达到设定的堵转动作时间时,接触器继电器断开,切断电动机电源。例如 F18=30,F11=50,F16=3,F17=5 时,在电动机启动的 30 秒内不进行过载检测,但是如果电动机通电后,5 秒内电流没有降到 150A(50×3)以下,就会触发启动延时保护。

启动堵转保护必须在启动时间(F18)不为 0 的时候起作用。

● 三相不平衡保护

三相不平衡率的定义为:任意一相电流与三相平均电流差值的绝对值,取其中的最大值,除以三相平均电流,即为三相不平衡率。

当三相不平衡率大于设定的三相不平衡动作点(参数 F21),并且持续时间大于三相不平衡动作时间(参数 F22)时,继电器断开,切断电动机电源。

● 缺相保护

缺相可以认为是一种严重的三相不平衡,当三相不平衡率大于 50%时,认为缺相。缺相动作时间(F23)一般比三相不平衡动作时间(参数 F22)设定得要短。

● 自动恢复

自动恢复功能的目的是为了在发生故障保护停机时,有机会自动恢复工作,防止无人值守的设备因为偶发性故障而长时间停机。可以用参数 F51、F52、F53 自由设定自动恢复的行为:例如 F51=3, F52=15, F53=60, 其效果是:发生故障停机后,过15分钟自动恢复(F52=15),这样可以重试3次(F51=3),如果故障重复发生3次以上,并且重复故障的间隔时间短于60分钟(F53=60),则锁定在停机状态,需要人工恢复。

此功能默认关闭,使用时需确保安全,自动恢复时与星三角没有冲突。

● 延时上电功能

如果通过设定参数 F61 启用了延时上电功能,则保护器通电后,继电器不是立即吸合,而是延时一段时间后再吸合,延时时间由参数 F61 设定,这时显示器上显示倒计时。相当于一个延时启动的时间继电器功能。F61=0表示关闭延时上电功能。

六、 接线与安装

