Digital Electronic Over Current Relays 电子式电动机保护继电器





















概述

- 内置微处理单元
- 实时进程/高精度
- •保护功能:过流、欠流、缺相、逆相、失速、堵转、电流不平衡等功能
- ·具有无需外部CT电流在32A之内的过热反时限保护特性
- · 附加功能: 掉电保护、预先报警、累计运行时间、记忆最后三次故障原因和自动复位方式 下限制再启动次数、报警输出
- 电流幅值显示棒, 跳闸原因显示, 可适用于单相和三相电机
- ·符合《关于在电气电子设备中限制使用某些有害物质指令》RoHS的相关规定
- ·对于分体产品,即使不连接PDM,仍然提供正常的保护功能



保护功能

	设定范围及条件	动作时间
过电流(00)		定时限: 0.2~30秒可选 反时限和过热反时限: 1~30等级
欠电流(UC)	负载运行电流(In)低于设定的过电流值(uc)即In≤uc 欠电流值设定不能超过或者等于过电流设定值	0FF, 0. 5~30秒可调
缺相(PL)	三相电流中最大相不平衡率超过85% (0FF/0N)	0FF, 0. 5~5秒可调
	三相电流的相序不可互逆(OFF/ON)	0FF, 0. 15秒内
失速(80)	此值设定为过电流设定值的倍数,适用于启动过程中设定范围: 0.5~30A 过电流设定值的2~8倍 超过40A 过电流设定值的2~6倍 直至60A 过电流设定值的2~4倍	D-Time后0.5秒
堵转(JA)	此值设定为过电流设定值的倍数,适用于运行过程中设定范围: 0.5~50A 过电流设定值的1.5~5倍 直至60A 过电流设定值的1.5~4倍	0. 2~10秒可调
电流不平衡(IM)	电流不平衡率=(最大相电流-最小相电流)/最大相电流×100% 电流不平衡率≥设定电流不平衡率 设定范围: 10~50%	1~10秒可调

附属功能

密码	为防止他人进入而设定的密码保护功能
单相/三相	可选择保护单相和三相电机
时间-电流特性曲线	三种特性可选择(定时限、反时限和过热反时限)
CT变比	大于80A或小于5A电流时使用
掉电保护方式	N型和R型可选择
报警方式	07-08接点为预报警信号输出接点
总运行时间	EOCR安装完毕检测到最小感应电流时开始计时,此参数不能修改和重置
运行时间	显示当前启动运行时间或以07-08接点为超时信号输出接点进行预报警
复位方式	手动、电动和自动复位方式可选择
故障原因显示	记录最后三次故障原因
限制再启动	自动复位方式下,30分钟内限制电机再启动次数。可预防电机连续启动时由启动电流所产生的积热而损坏电机。



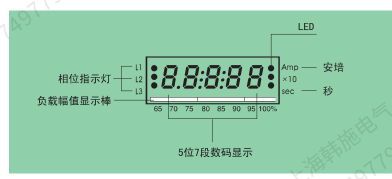
技术指标

型号		EOCR-3DM2/FDM2			
过电流		电流范围	定时限: 0.5~80A, 超过80A与外部3	互感器配合使用	
			反时限/过热反时限: 0.5~32A, 超过32A与外部互感器配合使用		
 欠电流		电流范围	0.5A~0C设定值		
电流-时间特性	. * (1)	9	定时限、反时限、过热反时限		
设定时间	定时限	D-time	0~200秒		
~~··		O-time	0.2~30秒		
	反时限/过热	x ~	1~30等级	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	—————— 自动复位		0.5秒~20分钟		
	复位形式		手动、电动、自动	K12 191	
操作电源	电压		100~240VAC/DC(85%~110%), 24VAC/E	OC (±5%)	
	 频率		50/60HZ		
	功耗		小于7VA	C	
输出	容量		3A/250VAC电阻性	点集制的 1909	
	组成		1a1b: 0C 1a: AL	191	
显示	七段数码显示		三相电流值循环显示、故障原因、设置参数		
	电流幅值显示		现场显示实际运行电流幅值(65%~100%)		
安装方式	安装方式		配电盘 嵌入面板		
绝缘电阻			大于DC500V 10MΩ		
耐压强度			2KV, 50/60HZ, 1分钟		
אַן אָבוּן בּוּיוּן		新出接点间 输出接点间	1KV, 50/60HZ, 1分钟		
		线路间	2KV, 50/60HZ, 1分钟		
静电放电抗干扰		IEC61000-4-2	空气放电: ±8KV, 端子放电: ±6KV		
射频电磁场抗干	 扰	IEC61000-4-3	10V/m, 80~1000MHZ		
射频场感应的传		IEC61000-4-6	10V, 0. 15~80MHZ		
电快速瞬变脉冲		IEC61000-4-4	±2KV, 1分钟		
浪涌(冲击)抗干	-1/-	IEC61000-4-5	1.2×50 μs, ±4KV (0°, 90°, 18	80°, 270°)	
工频磁场抗干扰	00:	IEC61000-4-8	Ⅲ 级	Y	
环境	温度	 保存	-40°C ~+85°C	1	
			-20°C ~+60°C		
	 湿度		30~85%RH		
规格 窗口式 贯穿式		70W×74.5H×83.8D			
		70W×56. 3H×108. 1D			
		端子式	70W×91.3H×108.1D	11/2	
重量			3DM2	FDM2	
		窗口式	258g	243g	
		贯穿式	292g	276g	
		端子式	325g	310g	
		显示面板		120g (PDM)	



面板正视图





三相电流每2秒循环显示



动态幅值指示棒

- ·按过电流00设定值的百分比形式显示实际电流值
- ·%Value=实际电流/设定电流×100%
- ・最小百分比为65%

显示实际电流

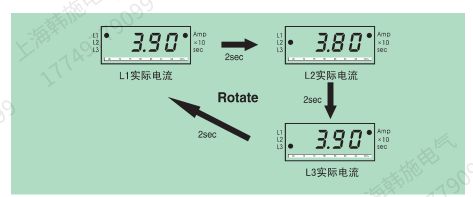
- ·显示三相电流之中最高值(对于OC、Stall、Jam等跳闸原因)
- ·显示三相电流之中最低值(对于UC、UB等跳闸原因)
- ·显示缺相(对于PL跳闸原因)
- ·运行中,显示各相实际负载电流

Amp:显示电流指示灯亮 ×10:显示乘于10倍 Sec:显示时间指示灯





三相电流循环显示图



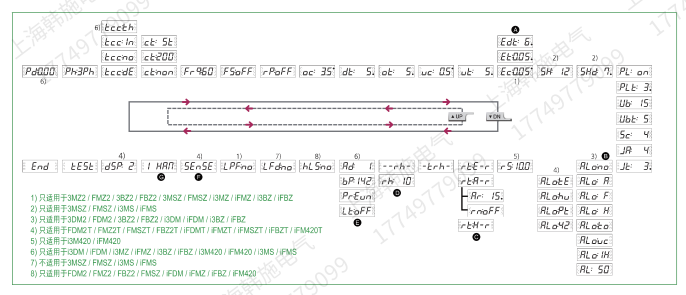
- * 按SET键可循环显示各相电流值。
- * 发生故障后,按ESC键进行复位,电机可再次起动。

按钮和设定顺序

	Y 1 K
▲ UP ▼ DN	通过UP/DN按键设定进入菜单、参照菜单的设定顺序及显示说明
SET	通过SET按键,按一次可将设定值输入到本机, 此时设定的数字或文字开始闪烁,标志进入设定状态。
▲ UP ▼ DN	通过UP/DN按键查找需设定的参数
SET	选定参数后,按动SET键一次,原闪烁动态终止,标志设定参数生效
ESC	按ESC键可返回电流显示状态 参数设定完成后,不按此键50秒后自动返回电流显示状态 .

- * ESC键按动超过5秒后显示最近一次故障原因及其电流,按动DN键后可显示L1、L2、L3 电流值。在进行上述操作过程中,相序指示灯指示和电流幅值显示棒显示电流负载率
- * 发生故障后,按ESC键进行复位,返回正常电流显示模式。

● 设置流程图



New Digital Series

Basic model:EOCR-3DM2/FDM2



设定顺序和目录

j	顶序	菜单	显示	参数说明	出厂设置
	1	密码	<i>P&000</i>	为防止非管理人员误入设定和修改参数而设置; 初设000为无密码设定,用户可按需要设定密码。	Paggg
	2	选择三相或单相	Ph: 3Ph Ph: 1Ph	使用3相设定 "ph: 3ph", 使用单相设定 "ph: 1ph"。 选择单相时不显示逆相、缺相及相不平衡功能菜单。	Ph: 30h
	3	电流-时间特性选择	EccidE Eccino	电流-时间特性曲线:dE为定时限,In为反时限,th为过热反时限,no为过流保护无效其他保护仍有效。	to exit
**	4	互感器变比设定	ct:nan ct:200 ct: 2t ct:800 ct: 5t	定时限电流超过80A时使用,反时限和过热反时限电流超过32A时使用,通过200:5外部互感器选择"CT:200",对于小电流通过互感器为2匝选择"CT:2t",如果选择"CT:non"则表示单匝线圈并且不接外部互感器。	ct:nan
	5	频率选择	Fr 980	频率设置模式,根据系统选择50或60Hz频率。	Fr 9:60
11	6	安全模式选择	FS: on FStoFF	若使用掉电保护功能需设定为ON,反之设定为OFF。	F5:5F
	7	逆相选择	rp: on rp:off	若需防止电机反转应选择开启此菜单。	r Par F F
	8	过流	cic: 35°	负载上的电流值(In)超过设定的过流值(Is)时,即In ≥Is。	
	9	启动时间	dt: 5.	在启动到设定时间期间内对于高电流不进行动作, 此时间只决定启动电机时间。	::: 5.
	10	动作时间	at: 5.	选择定时限或反时限时,动作时间是根据电流-时间特性曲线而定,选择过热反时限时,动作时间是根据动作特性曲线而定,但动作依据是检测到的温度,因而在降温时间内无法复位。	ā¢: 5.
	11	欠电流	uc: 0.5	空载运行时的电流值设定为欠电流。 无法设定欠电流值高于过流设定值。	uc:oFF
	12	欠电流动作时间	ut: 5.	实际电流低于设定欠电流值时的动作时间。 欠电流值设定为"0FF"时,此项不显示。	ы <u>г</u> : <u>г</u> .
_	13	缺相	Pt: an Pt:aFF	选择缺相保护则设定为"ON",反之则设定为"OFF"。 选择单相时,此项不显示。	PL: on
	14	缺相动作时间	PLE: 3.	缺相动作时间设定的范围0.5~5秒。 缺相保护选择为"0FF"或选择单相时,此项不显示。	PL E: 3.
	15	相不平衡	<i>!!!</i> :: /5	电流不平衡率% =(最大相电流 - 最小相电流)/最大相电流×100% 设定范围:不平衡率10~50%	Ub: 75
	16	相不平衡动作时间	<i>Ubt</i> : 5	当发生相不平衡时,动作时间范围为1~10秒。 如设定Ub: 0FF或选择单相时,此项不显示。	<i>!!!ы</i> : 5
	17	失速	Sc: 4	运行电流设定为过流设定值的倍数,只适合于电机启动时。 超过启动延迟时间D-Time后0.5秒内即可动作。 若将启动延迟时间D-Time设定为0,则此菜单不显示。 用于反时限或过热反时限时,此项功能无效。	Sc: 4
	18	堵转	17: 4	电机运行时,堵转电流设定为过流设定值的倍数。 当电机运行中负载急剧增加时的一种保护功能。	
	19	堵转动作时间	#: 3.	电机堵转(jam)时的动作时间	<i>#:</i> : 3.

New Digital Series

Basic model:EOCR-3DM2/FDM2



设定顺序和目录

顺序	菜单	显示	参数说明	出厂设置
		AL: no	报警功能不启用	ក្រ: កេច
		[RLa: R]	报警方式为安培计模式: 有报警输出07-08端子闭合,无输出则断开。	
20		ALa: F	报警方式为闪烁模式:07-08端子反复开、闭。	
20	报警方式	RLo: H	报警方式为开关模式: 有报警输出07-08端子闭合,无输出则断开。	
ا د.	× 11	AL a:t a	报警方式为预止模式: 如果运行时间已超过了所设定的运行时间阈值, 输出端子以1秒闭合,1秒断开的方式反复进行报警输出。	1190°
有抗性	1000c	PL GALIC	只适用欠电流状态,欠电流时输出端子闭合。 选择其他报警方式时,欠电流和过电流输出方式一样。	170,
21	报警负荷率	RL: 50	以过电流值的百分比设定,当电流超过此值时07-08输出。	RL: 50
		r-1:15 - r	电动复位	r-1:1r-
22	复位方式	r-1::// -r-	手动复位	
		nestan Rei 15. Restan	自动复位,设定范围0.5秒~20分钟。 但对下列无效:逆相、缺相、失速及堵转。	
23	限制再启动次数	rn: 3	在自动复位方式下,以防控制继电器动作频繁跳动, 30分钟内复位次数1~5次可选。	
24	总运行时间	-Erh- [833]	保护器从感应到最小电流开始累积的总时间。	
25	预设运行时间显示		预设运行时间显示,达到设定值后报警输出。	
26	低频运行设置	LFdma	电机运行频率低于20Hz时,将该参数修改为"YE"。	[[Fd:na]
27	高周波菜单	/ HAN	1st~ 8th 5% 9th~ 16th : 10%	1 HAN
28	自检	E E S E	当运行此参数,经过0-Time后0.5秒0L输出接点发生变化说明保护器自身运行正常。	

掉电方式

掉电方式	A1-A2未供电	A1-A2供电且正常运行	A1-A2供电但发生故障
FS: ON(N型)	95 Ø 96	95 Ø— —Ø 96	95 Ø 96
	97 Ø 98	97 Ø— Ø 98	97 Ø 98
FS: 0FF(R型)	95 Ø 96	95 Ø 96	95 Ø— — Ø 96
	97 Ø 98	97 Ø 98	97 Ø— Ø 98



显示跳闸动作原因

三个跳闸记录包括跳闸原因和三相电流 当电机在停机或运行当中,按ESC键之后可显示出来

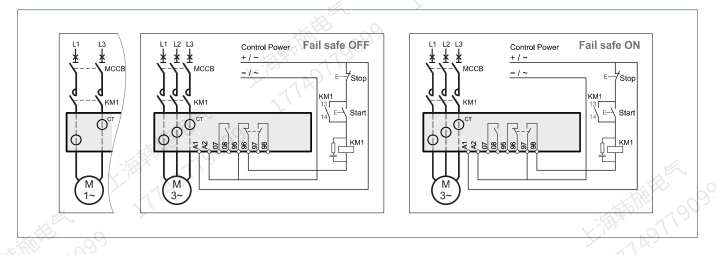
	动作显示					
	动作	1 X	动作以后按UP/DN键确认			
动作原因	显示	显示内容	L1 LED on	L2 LED on	L3 LED on	
过流	`ac: 35	因L1相过流而动作 (显示三相中最高值)	· 240	. 3.4.	. 3.4°	
缺相	PL -r	因L1相缺相而动作	• [][]•	. !_!!	5.5	
逆相	4,7	逆相动作	. 3.4	. 3.4.	. 3.4.	
失速	·5c:35,7*	启动时因L2相电流变化引起失速而动作(显示三相中最高值)	· 34,8*	• 35,77	. 348	
堵转		运行中因L3相电流变化引起堵转而动作(显示三相中最高值)	•	• "5.17"	. 15.5	
相不平衡		因L3相电流变化引起电流不平 衡而动作(显示三相中最高值)	· 5.8°	5.8	. 4.5	
欠流	·uc: 1.5	因L2相电流变化引起欠流而动作(显示三相中最高值)	. 5.5.	· 0 1.5 ·	. 2.27	
限制再启动	rn:Fut	自动复位方式下,达到30分钟 内限定复位次数而不能复位。	当UP/DN按键无效时,	断开使用电源或按ESC	建放可有效。	

电流设定范围

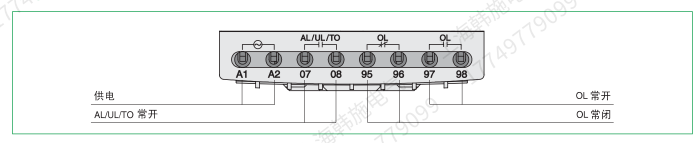
设定范围	穿过CT的次数	外部CT	CT设置	备注
0.5 ~ 80A	190°	NO CT	663060	
0.25 ~ 3A	2 0	NO CT	c:: c7'E	
0.1 ~ 1.2A	5	NO CT	ct: 5E	
0.5 ~ 32A	1	NO CT		反时限/过热反时限
0.5 ~ 80A	1	NO CT		定时限
10 ~100A	1	100: 5	c : / [] []	定时限/反时限
20 ~200A	1	200: 5	c t 15 17 17 17	定时限/反时限
30 ~ 300A	1	300: 5	c k:300	定时限/反时限
40 ~ 400A	1	400: 5	c t:400	定时限/反时限
50 ~ 500A	1	500: 5	c t:5000	定时限/反时限
60 ~ 600A	1	600: 5	c	定时限/反时限
70 ~ 700A	1	700: 5	<u>- : 7.7.7.7</u>	定时限/反时限
80 ~ 800A	1	800: 5	c	定时限/反时限



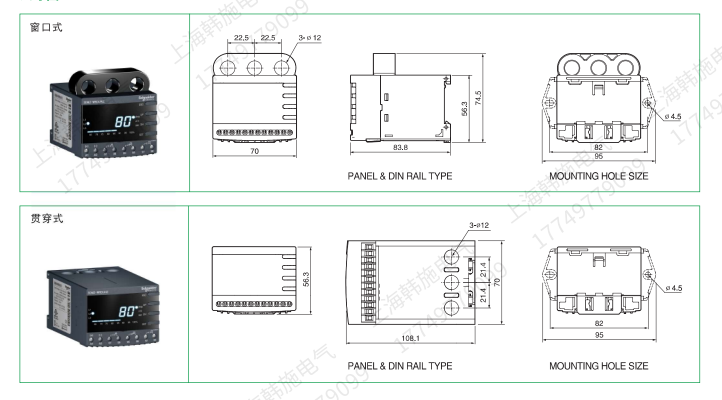
接线图



端子图

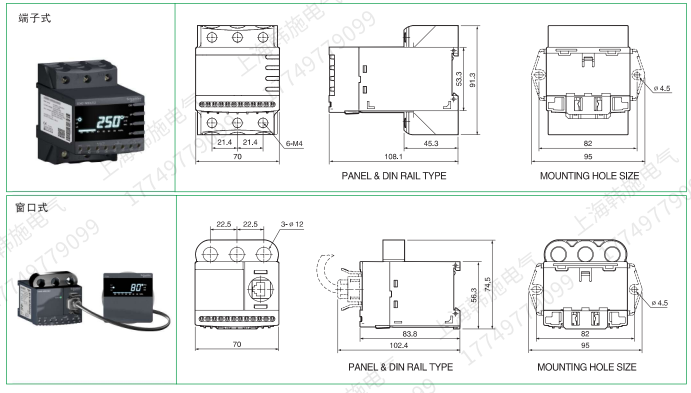


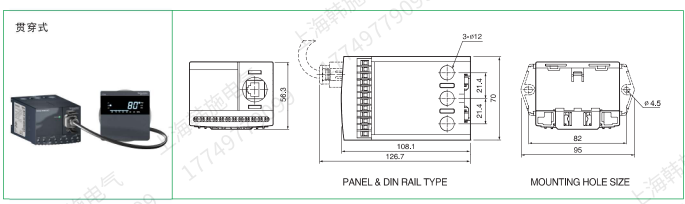
尺寸图

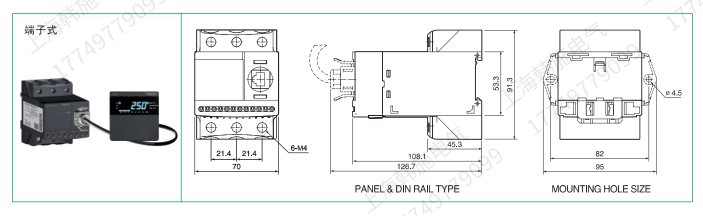




尺寸图

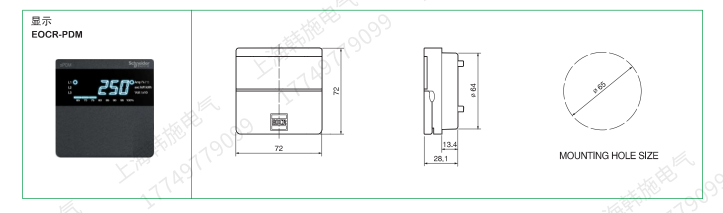








尺寸图



订购

EOCR-3DM2:



0	类别		3DM2一体式/FDM2分体式 T 温、湿度传感器
			0.580A
		H1	100:5 3CT组合型
		НН	150:5 3CT组合型
9	电流范围	H2	200:5 3CT组合型
		H3	300:5 3CT组合型
		H4	400:5 3CT组合型
8	输出接点状态	D	b (95-96),a (97-98),a (07-08)
4	// *	В	AC/DC 24V
-	供电电源	U	AC/DC 100~240V
		W	窗口型
6	检测形式	Н	贯穿型
	XX.		端子型
6	临本	Z	新款(*1)
	版本	ZE	新款增强版

^(*1)升级1%级精度,THD功能,接地电流低通滤波器,温度/湿度监测功能

分体线缆:



0	线缆规格	RJ45	
	线缆长度	00H	0.5M
		1	1M
2		01H	1.5M
		2	2M
		10	10M