

数字式三相电流继电器使用说明



一、产品功能简介

1. 具有三相过电流、欠电流保护功能，内部有报警蜂鸣器和两组独立输出继电器；兼作数字式三相交流

2. 通过面板按键设置各电流整定值及输出继电器动作和复位延时时间；复位方式自动、手动可选。
3. 面板上面窗口显示检测的实际电流；下面为设置窗口，正常时显示过电流、欠电流设置值，故障时显示故障代码。

过、欠电流保护功能可根据参数表 0U 参数由用户自定义选择。

- 产品的部分功能和参数可按用户要求定制

二、主要技术指标

参数名称	参数值	备注
测量范围	0~9999A(量程按互感器变比自适应调整) 变比=1: 保留两位小数; 变比 2~20: 保留 1 位小数; 变比 21~1500: 精确到个位。	7A 以上需配电流互感器, 互感器二次侧额定电流需为 5A, 其他可定制。量程和整定范围为互感器一次侧额定电流的 1.4 倍。
误差	0~200A: 0.2 级, 200A 以上: 0.5 级	
继电器最小响应时间	约 45 毫秒	
继电器触点及容量	5A/250VAC 或 5A/30VDC (阻性负载)	两路输出, 每路 1 开 1 闭, 功能可自定义, 见 0U 参数
辅助工作电源	85~265VAC(或 110~360VDC), 功耗≤4VA	交直流通用
安装方式	开孔嵌入安装	
外形尺寸	96 mm×48 mm×112mm	开孔尺寸: 91mm×45mm
重量	约 250 克	
使用环境	-20~60℃, 10~85%, IP30	

三、参数设置及调试

参数表

名称	功能	默认值及设置范围
C0	互感器变比	100 (1~1500) (互感器一次侧额定电流/二次侧额定电流)
0U	继电器工作方式选择	0 (0~2) 0: OUT1、OUT2 同步, 过电流控制 1: OUT1 为过电流控制, OUT2 为欠电流控制; 2: OUT1、OUT2 同步, 欠电流控制
HI	过电流设定值 (A)	500 (0.01~7×C0)
Hd	过电流延时时间 (秒)	0 (0~999.9), 延时类型由 dC 参数选择
L0	欠电流设定值 (A)	200 (0~7×C0)
Ld	欠电流延时时间 (秒)	0 (0~999.9), 定时限
Ed	复位延时 (秒)	0 (0~999.9) (EC=0 时有效, 过电流、欠电流复位均受控)
dC	过电流延时类型	0 (0: 定时限, 1: 反时限)
EC	复位方式	
备注	以上参数由参数 0U 选择的工作方式确定是否显示和使用	

1. 工作原理: (自动复位方式 EC=0)

(1) 过电流: 当电流大于过电流设定值 HI 且持续时间大于过电流延时设定时间 Hd, 过电流继电器吸合,

当电流小于过电流设定值且持续到复位延时 Ed 后过电流继电器释放。

过流延时类型定时限、反时限可选, 定时限为固

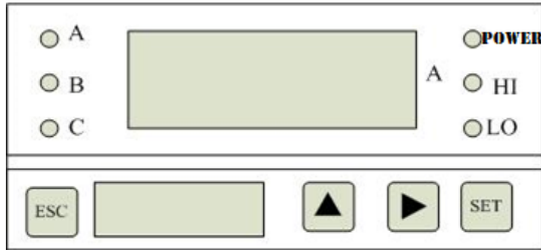
定时间，反时限特性类似热继电器，电流越大响应越快，如设置参数 HI=60A，Hd=30 秒，当实际电流为 70A，则过流动作时间= $60^2 \times 30 / 70^2 = 22$ （秒）。

(2) 欠电流：当电流小于欠电流设定值 L0 且持续时间大于欠电流延时设定时间 Ld，欠电流继电器吸合，当电流大于欠电流设定值且持续到复位延时 Ed 后欠电流继电器释放。

手动复位 (EC=1)，当电流恢复正常，必须按复位键“ESC”，继电器立即复位。

2. 面板操作

将下部盖板扳下，整个仪表面板如下图：



大窗口显示被测电流，小窗口显示电流整定值。POWER-电源指示灯，HI-过电流指示灯，LO-欠电流指示灯，A、B、C 指示当前显示电流来源。

“SET”：设置键，每按一次显示参数名称。

“▲”：增加键，按 1 下，相应位的数字加 1，0~9~0 依次循环。

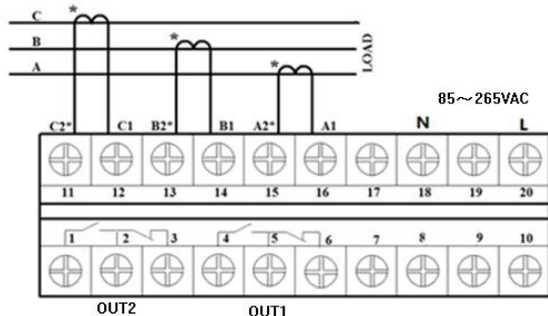
“▶”为移位键，每按 1 下，设置位循环右移。

“ESC”复位键/退出键：正常工作时，输出继电器手动复位键，在参数设置时，作为设置退出键。

3. 参数设置方法：

按“SET”键，下层数码管显示参数名称，上层数码管显示该参数值，并且最高位闪烁，按“▲”键和“▶”修改参数，按“SET”键保存参数，并自动进入下一个参数的设置。如需退出设置状态，按“ESC”即

五、端子接线图



端子号	说明
1/2/3	输出继电器 OUT2 触点
4/5/6	输出继电器 OUT1 触点
18/20	辅助工作电源 (85~265VAC)
11/12	接 C 相电流互感器
13/14	接 B 相电流互感器
15/16	接 A 相电流互感器

注：1、OUT1、OUT2 继电器功能受控于参数表中 OU 参数；
2、如最大电流小于 7A，可不用配置互感器，主电路直接串入端子，三相接入端内部有隔离。

可。无键操作 20 秒后自动退出。

注意：过、欠电流参数 HI、L0 $\leq 7 \times C0$ ，HI>L0，并且参数设置不允许超过设置范围，否则设置窗口显示“F”不能正常工作，需再按“SET”键重新设置。窗口显示“FULL”表示超量程。

校零：无电流输入而仪表显示不为零，同时按“ESC”和“▶”键 3 秒置零。

电流显示：按“▲”键切换显示 A、B、C 三相电流，无键按下间隔 5 秒自动切换显示。

查看电流设定值：正常工作时，小窗口显示过电流、欠电流设置值，通过按键“▶”切换查看。

蜂鸣器切换控制：按“ESC”键 3 秒开启或关闭蜂鸣器声音。报警消音按“ESC”键。

手动复位：工作于手动复位方式时，当被测电流恢复到正常值时，按“ESC”键，继电器复位。

4. 故障代码说明

代码	OCA	OCB	OCC	LOA	LOB	LOC
故障	A相过流	B相过流	C相过流	A相欠流	B相欠流	C相欠流

故障时按“▶”键切换查看故障代码，

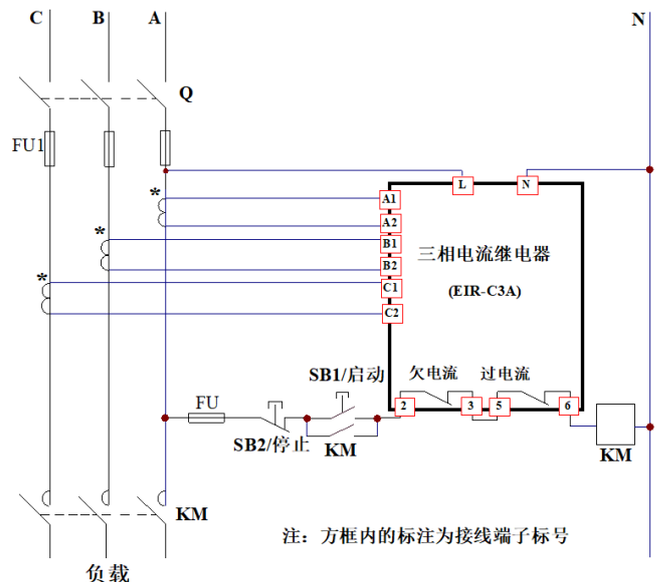
5. 参数设置实例：

互感器为 100A/5A，过、欠电流保护均有效，过电流保护值为 80A，欠电流为 30A，延时分别为 2 秒、3 秒，定时限，自动复位，复位延时 2 秒，各参数如下：

C0	OU	HI	Hd	L0	Ld	Ed	dC	EC
20	1	80	2	30	3	2	0	0

四、互感器的配置

互感器由客户根据所测电流的大小自配，互感器二次侧额定电流需为 5A，检测的最大电流为互感器的一次侧额定电流的 1.4 倍。如需代为配互感器，请订货时说明。



过电流、欠电流保护应用案例

六、销售信息

南京英雷科电子技术有限公司

地址：南京市中山北路 281 号虹桥中心

电话：025-83406361 18951080568

传真：025-83254398

网站：<http://www.elc-mcu.com>