

三相智能电流表使用说明



一、产品功能简介

- 1. 具有三相过电流(或过载)、欠电流、断相及相电流不平衡检测功能,内部有报警蜂鸣器和上、下限输出继电器。
- 2. 通过面板按键设置各电流整定值及过电流(过载)、 欠电流动作延时,另设有通电启动延时(防止通 电瞬间冲击电流的误动作),延时类型可选反时限 或定时限;可选自动或手动复位;复位延时可调。
- 3. 面板同时显示三相电流,有上、下限输出继电器动作指示灯。
- ●产品的部分功能和参数可按用户要求定制

二、技术参数

表一:参数表

参数名称	参数值	备注
测量范围	0.0~9999A(最大量程为互感器额	电流超过 7A 需配互感器(互感器二次
	定电流的 1.4 倍)	侧额定电流为 5A, 其他可定制)
误差	1000A 以下: 0.5级	互感器变比为1精确到2位小数,变
	1000A 以上: 1 级	比为 2~19 精确到 1 位小数, 变比 19
		以上精确到个位
过电流最小响应时间	约 35 毫秒	
输出继电器延时	35 毫秒~999.9 秒	
输出继电器	2常开2常闭(带公共端)	上、下限各1个独立输出继电器
触点及容量	7A/250VAC或7A/30VDC(阻性负载)	
辅助工作电源	85~265VAC	
功耗	≤5VA	
安装方式	开孔嵌入安装	
外形尺寸	$96 \text{ mm} \times 96 \text{ mm} \times 85 \text{mm}$	
开孔尺寸	$86\text{mm} \times 86\text{mm}$	
重量	<400 克	
使用环境温度	-20~60°C	
使用环境湿度	10~85%	
防护等级	IP30	

三、参数设置及调试

表二:参数设置表

《二·》				
名称	功能	默认值及设置范围		
C0	互感器变比	1 (1~1500)		
OC	过电流设定值(A)	5 (0~7×C0)		
0Cd	过电流延时动作时间(秒)	0 (0~999.9, 定时限、反时限可选)		
Sd	通电瞬间过电流延时动作时间(秒)	0 (0~999.9, 定时限、反时限可选)		
LO	欠电流设定值(A)	1 (0~7×C0)		
LOd	欠电流延时动作时间(秒)	0 (0~999.9, 定时限)		
PE	三相电流不平衡百分比(%)	10 (1~100) (注: PE=100, 三相不平衡检测无效)		
	(最大值-最小值)/最大值×100%			
PEd	三相电流不平衡动作延时时间(秒)	0 (0~999.9, 定时限)		
Ed	复位延时	0 (0~999.9, 定时限)		
OCC	过电流延时类型	0(0: 反时限, 1: 定时限)		
F	被测电流的频率(Hz)	50 (50、60Hz 可选)		
ESC	复位方式	1(1: 手动, 0: 自动)		
备注	1、 延时时间设为 0 时,输出继电器响应时间约为 35ms。如在自动工作方式下。因电流波			
	动较大引起继电器频繁动作,可适当增加延时。			
	2、 如面板窗口显示 "F"且 FLT 指示灯量,说明参数设置错误,请重新核对参数。			

1. 参数说明:

(1) 过电流 OC: OCd 为上限输出继电器 OUT1 动作

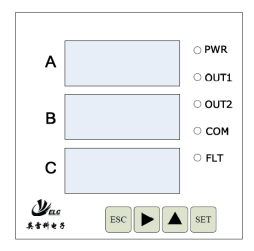
延时时间。延时类型 OCC 设为定时限时,过电流持续时间达到 OCd 时 OUT1 继电器吸合;延时类型设为

反时限时,继电器动作呈反时限特性,即电流越大,吸合延时越短。

- (2) 启动延时 Sd: 某些设备通电启动瞬间冲击电流较大易引起过电流误动作,对此可启用启动延时,即通电启动瞬间在 Sd 时间内过电流不动作,正常工作期间此延时无效。
- (3) 欠电流 LO: 当某一相电流小于欠电流设定值 LO, 并且持续时间超过欠电流延时设定时间 LOd, 电流下限输出继电器 OUT2 吸合。此可作缺相检测。
- (4) 三相不平衡 PE: 当三相电流不平衡超过设定的百分比 PE, 且持续时间超过延时设定值 PEd, 上、下限输出继电器均吸合。三相电流不平衡可设置为无效。
- (5) **复位延时 Ed:** 自动复位工作方式下,输出继电器动作后如电流恢复正常,经过 Ed 延时继电器复位,手动复位此延时无效。

2. 面板操作说明:

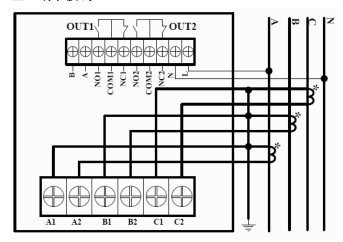
将下部盖板扳下,整个仪表面板如下图:



面板三个窗口显示三相电流,如某一相电流异常,该相电流显示值会闪烁。面板各指示灯功能: PWR:辅助工作电源指示灯。

OUT1: 过电流、上限继电器吸合指示灯。 OUT2: 欠电流、下限继电器吸合指示灯。 OUT1/OUT2 同时闪烁: 三相不平衡指示。

五、端子接线



六、销售信息

南京英雷科电子技术有限公司

电话: 025-83406361 83422183 18951080568

网站: http://www.elc-mcu.com

COM: 通讯指示灯(通讯功能非标配,可选)。 FLT: 参数设置错误指示

下部四个按键的功能:

- (1) "SET":设置键,每按一次显示参数名称。
- (2) "▲": 增加键,按 1下,相应位的数字加 1,0~9~0 依次循环。
- (3)"▶"为移位键,每按1下,设置位循环右移。
- (4) "ESC" 手动复位键/退出键:工作于手动复位方式时,当被测电流恢复到正常值时,按此键,输出继电器复位到正常状态;在参数设置时,作为设置退出键。

3. 参数设置方法:

按"SET"键,直到中层数码管显示要修改的参数名称,同时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"键保存修改后的数据,并自动进入下一个参数的设置。按"ESC"键 退出设置状态。

注意:过电流、欠电流设置范围要求 0C≤7× C0,L0<0C,并且参数设置不允许超过参数表中的设置范围,否则设置窗口显示 "F" 不能正常工作,需重新设置。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"▶"键置零。

4. 参数设置实例:

采用的互感器为 100A/5A, 电流频率 50Hz, 设置过电流为 80A, 过电流延时动作时间 1 秒, 欠电流保护为 50A, 欠电流延时动作时间 5 秒, 三相电流不平衡允许在 10%内波动,延时动作时间为 8 秒,通电启动延时为 3 秒,所有延时类型均为定时限,自动复位,各参数设置如下:

名称	设置值	名称	设置值	名称	设置值
CO	20	Sd	3	PE	10
OC	80	LO	50	PEd	8
0Cd	1	L0d	5	OCC	1
F	50	ESC	0		

四、互感器的配置

互感器由客户根据所测电流的大小自己配置, 本机能检测的最大电流为互感器的一次侧额定电流 的 1.4 倍。如需代为配置互感器,请订货时说明。

端子号	说明
L/N	辅助工作电源(85~265VAC)
NO1	上限输出继电器常开触点
COM1	上限输出继电器触点公共端
NC1	上限输出继电器常闭触点
N02	下限输出继电器常开触点
COM2	下限输出继电器触点公共端
NC2	下限输出继电器常闭触点
A/B	RS485 通讯接口(可选功能)
C1/C2	接C相电流互感器
B1/B2	接B相电流互感器
A1/A2	接A相电流互感器
注: 如最为	大电流小于 7A, 可不配置互感器, 主

注:如最大电流小于 7A,可不配置互感器,主电路直接串入端子,三相接入端内部有隔离。

地址:南京市中山北路 281号

传真: 025-83254398

E-mail: elcmcu@163.com