

数字式交流过电压继电器使用说明



一、产品功能

(1) 具有过电压保护功能,过电压整定值通过面板按键设置,兼作数字式交流电压表。

- (2)继电器复位有自动和手动两种方式可选。面板有两种工作方式指示灯。
- (3)大数码管显示被测的实际电压值,且可自动捕捉被测电压的最大值和最小值并显示。小数码管为设置窗口,显示过电压设置值。
- (4) 面板有过电压指示灯,内部有报警蜂鸣器。
- (5) 直接检测被测电压,无需辅助工作电源。

产品的部分功能和参数可按用户要求定制

二、技术参数

		•
参数名称	参数值	备注
测量范围	55∼500VAC	无需辅助工作电源
继电器最小响应时间	约 35 毫秒	
输出继电器容量	7A/250VAC 或 7A/30VDC(阻性负载)	2 常开 2 常闭 (带公共端)
误差	0.5 级	
功耗	≤4VA	
安装方式	导轨安装	
外形尺寸	107 mm $ imes$ 93 mm $ imes$ 59mm	
重量	<400 克	
使用环境温度	-20∼60℃	
使用环境湿度	10~85%	
防护等级	IP30	

三、参数设置及调试

参数表

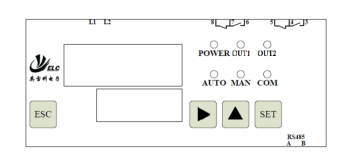
名称	功能	设置范围
HI	过电压设定值(v)	55~500
HT	过电压延时时间(秒)	0~99.9
CO	数字滤波系数	0~3(等级越大电压显示越稳定,但电压变化响应慢,
		推荐使用 "1")
C1	复位方式选择	0(1: 手动,0: 自动)
C2	被测电压频率选择	50 (50/60Hz)
备注	HT 设为 0 时,继电器动作响应时间约为 35 毫秒。	

1. 过电压工作原理:

电压正常时,过压继电器不动作,当检测的电压大于等于过电压设定值 HI 并且持续时间超过过电压设定的延时时间 HT 时,过电压输出继电器吸合。当检测电压小于过压设定值 HI 且工作于自动复位时,继电器立即释放。

2. 参数修改:

继电器前面板上,可以看到四个操作按钮,其功能如下:



- (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)"▶":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, 当被测电压恢复到正常值时,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. 设置步骤:

(1) 按动 "SET"键,直到下层数码管显示要修改的参数

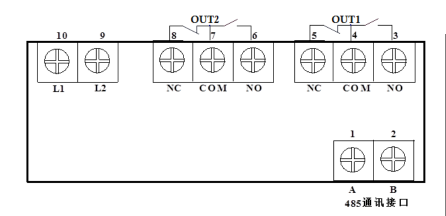
名称,再按"▶"键,显示该参数值,并且最高位闪烁。 如果要改变该参数值,按"▲"键和"▶"进行修改。

(2) 按"SET"键,保存修改后的数据,并自动进入下一个参数的设置。如需退出设置状态,按"ESC"即可。若在设置过程中,10秒内未按键,则自动退出设置状态。

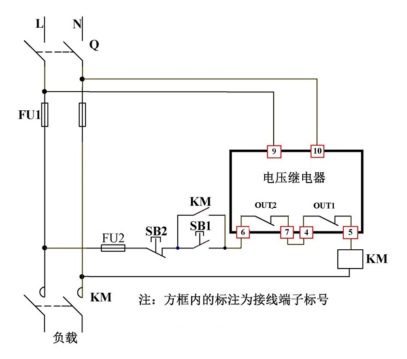
4. 其他功能键:

如需查看被测电压的最大值或最小值,只需按"▲"键切换查看,上面窗口显示电压,最大值第一个字符为"H",最小值值第一个字符为"L"。

四、端子接线



端子号	说明
1、2	485 通讯接口(选配)
3	过压输出继电器1常开触点
4	过压输出继电器 1 公共端
5	过压输出继电器1常闭触点
6	过压输出继电器2常开触点
7	过压输出继电器 2 点公共端
8	过压输出继电器 2 常闭触点
9	被测电压输入端 1
10	被测电压输入端 2



过电压应用实例

六、销售信息

南京英雷科电子技术有限公司

电话: 025-83406361 18951080568

传真: 025-83254398

地址: 江苏省南京市中山北路 281 号虹桥中心

E-mail: <u>elcmcu@163.com</u> 网站: http://www.elc-mcu.com