

## 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钮设置，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 × 93 mm × 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

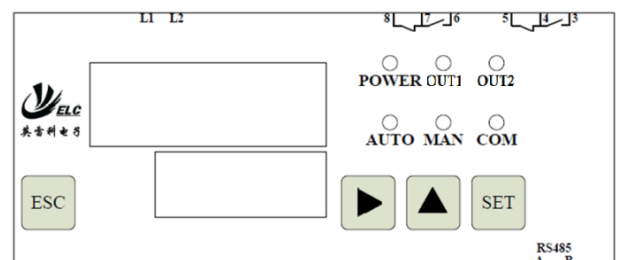
名称	功能	设置范围
HI	过电压设定值 (v)	55~500
HT	过电压延时时间 (秒)	0~99.9
CO	数字滤波系数	0~3(等级越大电压显示越稳定,但电压变化响应慢,推荐使用“1”)
C1	复位方式选择	0(1: 手动, 0: 自动)
C2	被测电压频率选择	50 (50/60Hz)
备注	HT 设为 0 时, 继电器动作响应时间约为 35 毫秒。	

#### 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:

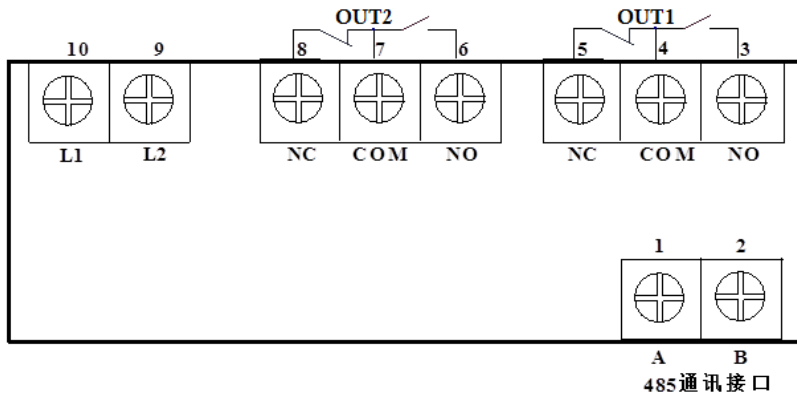


- (1) “SET”：设置键。每按一次显示参数名称。
- (2) “▲”：增加键。按 1 下，相应位的数字加 1，0~9~0 依次循环。
- (3) “▶”：移位键。每按 1 下，设置位循环右移。
- (4) “ESC”：手动复位键/退出键。工作于手动复位方式时，当被测电压恢复到正常值时，按此键，输出继电器复位到正常状态。在参数设置时，作为设置退出键。

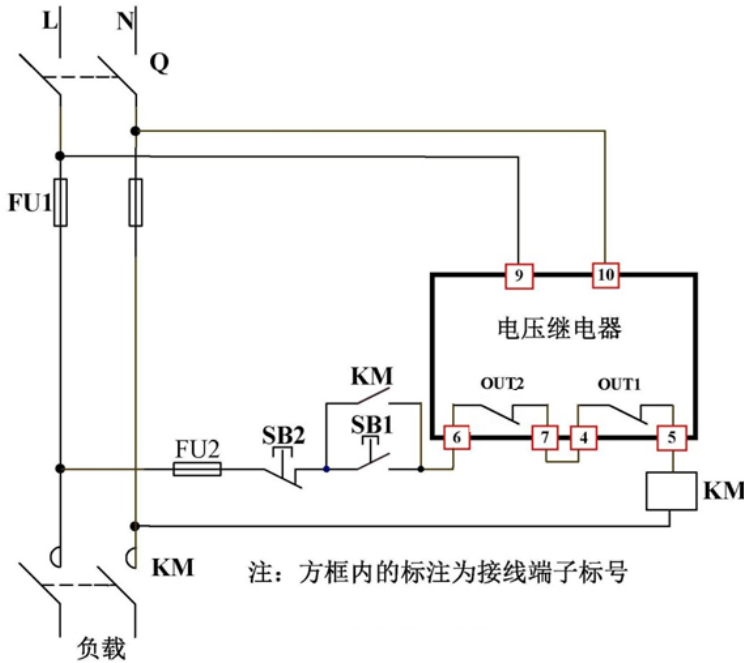
**3. 设置步骤：**

- (1) 按动“SET”键，直到下层数码管显示要修改的参数

**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: [elcmcu@163.com](mailto:elcmcu@163.com)  
 网站: <http://www.elc-mcu.com>