

# 数字式直流过电压继电器使用说明



- 能,过电压整定值和过电压设定时间可通过面板按键设置,兼作数字式直流电压表。
- (2)继电器复位有自动和手动两种方式可选。
- (3) 自动捕捉被测电压的最大值和最小值并显示。

## 产品的部分功能和参数可按用户要求定制

# 一、产品功能

(1) 数字式直流过电压继电器具有过电压保护功

## 二、技术参数

参数名称	型号及参数值	备注
测量范围	0∼+99. 9VDC	
辅助工作电源	15~31VDC	
继电器最小响应时间	约 35 毫秒	
输出继电器容量	3A/250VAC 或 3A/30VDC (阻性负载)	2组输出触点,每组1常开1
		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	$53$ mm $\times 88$ mm $\times 58$ 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

## 参数表

名称	功能	默认值及设置范围		
HI	过电压设定值(v)	50V (0~99.9)		
HT	过电压延时时间 (秒)	0(0~99.9)		
C0	复位方式选择	0(1: 手动, 0: 自动)		
备注	HT 设为 0 时,输出继电器动作响应时间≤35 毫秒。			

#### 1. 参数调试:

当检测的电压大于过电压设定值HI并且持续时间大于设定的延时时间HT,过电压输出继电器动作,当检测电压低于过电压设定值HI,输出继电器释放。

过电压输出继电器只有在 HT 延时时间内电压 始终≥过电压设定值 HI 时才会动作。

#### 2. 参数修改

面板有三个操作按钮, 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)"▶/RESET"为移位键/复位键,参数设置时作 为移位键,每按1下,设置位循环右移;正常运行 时,作为手动复位键: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。

## 3. 设置步骤:

- (1) 按动 "SET"键,直到数码管显示要修改的参数名称,再按 "▶/RESET"键,显示该参数值,并且最高位闪烁。
- (2)如果要改变该参数值,按"▲"键和"▶/RESET" 进行修改。

(3) 按 "SET"键, 保存修改后的数据, 并自动进入下一个参数的设置。若 10 秒内无键按下自动退出设置状态。

## 4. 其他功能:

- (1) 校零: 无电压输入而仪表显示不为零, 按 "▶/RESET"键并保持3秒。
- (2) 查看被测电压的最大值或最小值:按"▲"键 切换查看,如按"▶/RESET"键最大值、最小值记 录清零,重新捕捉。

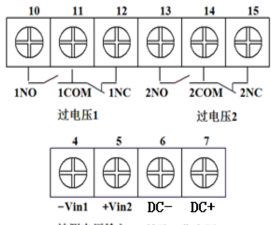
**注:过电压报警显示**:数码管高两位显示"HI"。超过量程数码管显示"FULL"。

#### 5. 参数设置实例:

如设置过电压保护为 25VDC, 延时响应时间为 3 秒, 自动复位,则各参数如下:

名称	HI	HT	C0
设置值	25	3. 0	0

# 四、端子接线



被测电压输入 辅助工作电源

端子号	说明
4	被测电压正极输入
5	被测电压负极输入
6	辅助工作电源负极输入
7	辅助工作电源正极输入
10	过电压输出继电器1常开触点
11	过电压输出继电器1触点公共端
12	过电压输出继电器1常闭触点
备注	被测电压和辅助工作电源需共地

## 五、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: 025-83422183 83406361 18951080568

传真: 025-83254398

网站: <a href="http://www.elc-mcu.com">http://www.elc-mcu.com</a>
E-mail: <a href="mailto:elcmcu@163.com">elcmcu@163.com</a>