

## 数字式直流欠电压继电器使用说明



### 一、产品功能

- (1) 数字式直流欠电压继电器具有欠电压及失压保护功能，欠电压整定值和欠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

### 二、技术参数

参数名称	型号及参数值	备注
测量范围	0.0~+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	53mm×88mm×58mm	
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	默认值及设置范围
L0	欠电压设定值 (v)	50V (0~99.9)
LT	欠电压延时时间 (秒)	0 (0~99.9)
C0	复位方式选择	0 (1: 手动, 0: 自动)
备注	LT 设为 0 时, 输出继电器动作响应时间≤35 毫秒。	

#### 1. 参数调试:

(1) 欠电压: 欠电压及失压输出类型为同一个继电器, 当检测电压大于欠电压设定值 L0, 输出继电器动作, 当检测电压低于欠电压设定值 L0 或失压时, 且持续时间超过欠电压延时设定时间 LT, 输出继电器释放。

欠电压输出继电器只有在 LT 延时时间内电压始终 ≥ 欠电压设定值 L0 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。

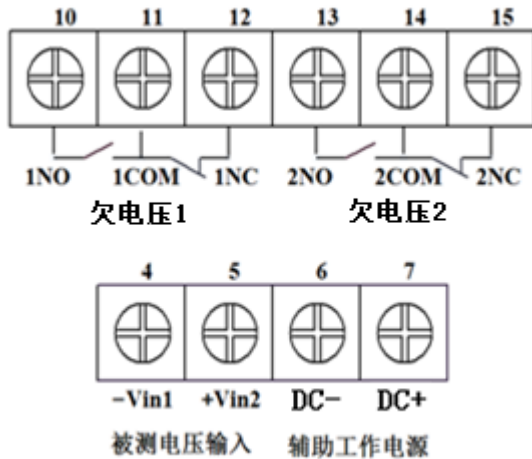
**注:欠电压显示:**数码管高两位显示“L0”。超欠量程数码管显示“FULL”。

#### 5. 参数设置实例:

如设置欠电压保护为 20VDC,延时响应时间为 3 秒,自动复位,则各参数如下:

名称	L0	LT	C0
设置值	20	3.0	0

### 四、端子接线



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	欠电压输出继电器 1 常开触点
11	欠电压输出继电器 1 触点公共端
12	欠电压输出继电器 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:<http://www.elc-mcu.com>

E-mail: [elcmcu@163.com](mailto:elcmcu@163.com)