

## 数字式直流过电压、欠电压继电器使用说明



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。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，显示过电压和欠电压设置值。

(4) 面板有过电压、欠电压指示灯，内部有报警蜂鸣器。

下面设置窗口和按钮配有护盖板。

**产品的部分功能和参数可按用户要求定制**

### 一、产品功能

(1) 数字式直流电压继电器具有过电压、欠电压及失压保护功能，过电压、欠电压整定值通过面板按键设置，

### 二、技术参数

参数名称	型号及参数值		备注
测量范围	EVR-DHL-100	EVR-DHL-500	
	-99.9~+99.9VDC	-500~+500VDC	
辅助工作电源	85~265VAC 或 110~360VDC		交直流通用
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)		1 常开 1 常闭(带公共端)
误差	0.5 级		
功耗	≤4VA		
安装方式	开孔安装		
外形尺寸	96 mm×48 mm×112mm		
开孔尺寸	91mm×45mm		
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	型号及设置范围	
		EVR-DHL-100	EVR-DHL-500
HH	过电压吸合值	0~99.9	0~500
HL	过电压释放值	0~99.9	0~500
LH	欠电压吸合值	0~99.9	0~500
LL	欠电压释放值	0~99.9	0~500
C0	输出继电器响应等级	0: 约 30 毫秒; 1: 约 100 毫秒; 2: 约 500 毫秒; 3: 约 1 秒; 4: 约 3 秒	
C1	复位方式选择	0 (1: 手动, 0: 自动)	

#### 1. 参数调试:

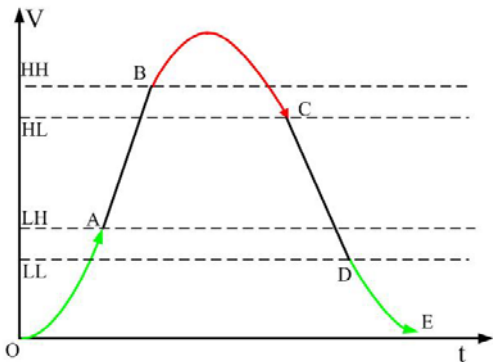
(1) 过电压: 当被测电压正常时, 输出继电器不动作, 当被测电压超过过电压设定值 **HH** 时, 输出继电器动作。

继电器, 当检测电压正常时, 输出继电器动作, 当检测电压低于欠电压设定值 **LL** 或失压时, 输出继电器释放;

(2) 欠电压、失压: 欠电压及失压输出类型为同一个

过电压、欠电压输出继电器的动作和被测电压变化的

关系如下图所示：BC 段表示过电压保护区，过电压继电器动作，OA、DE 段表示欠电压保护区，欠电压继电器处于释放状态。设置 HL, LH 参数目的是设置回滞区，防止被测电压在设置点波动较大时输出继电器频繁动作。



## 2. 参数修改:

将下部盖板扳下，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。

**注意：**过电压参数设置要求  $HH \geq HL$ ,  $HL > LH$ ,  $LH \geq LL$ , 否则设置窗口显示“F”，需再按“SET”键重新设置。超出测量范围，电压检测窗口显示：“F”。输出继电器响应等级推荐使用等级 1。

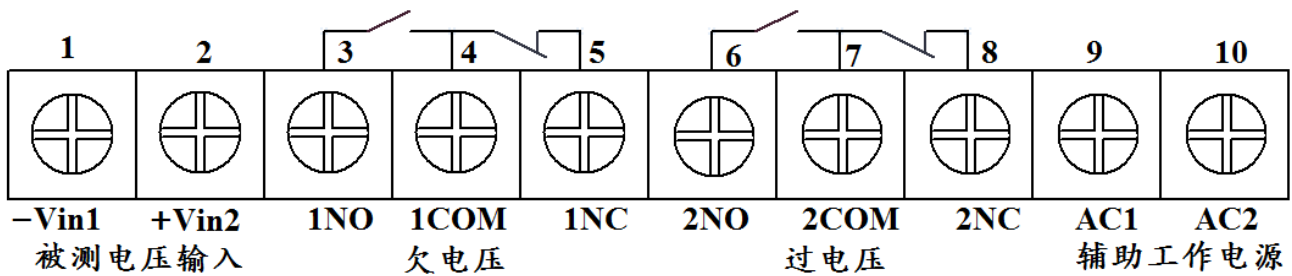
## 4. 其他功能键:

- (1) **校零**：无电压输入而仪表显示不为零，同时按“ESC”和“▶”键置零。
- (2) 如需查看被测电压的最大值或最小值，只需按“▲”键切换，上面窗口即可查看，最大值第一个字符为“H”，最小值第一个字符为“L”。

## 5. 参数设置实例（型号：EVR-DHL-500）:

如设置过电压保护为 250VDC，欠电压保护为 180V，响应时间在 100ms 左右，电压在检测点的波动范围为 2V，自动复位，则各参数如下：

名称	HH	HL	LH	LL	C0	C1
设置值	250	248	182	180	1	0



端子号	说明	端子号	说明
1	被测电压负极输入	6	过电压输出继电器常开触点
2	被测电压正极输入	7	过电压输出继电器触点公共端
3	欠电压输出继电器常开触点	8	过电压输出继电器常闭触点
4	欠电压输出继电器触点公共端	9	辅助工作电源输入 1
5	欠电压输出继电器常闭触点	10	辅助工作电源输入 2

注：辅助工作电源交直流通用，当接直流电源时不分极性。

## 五、销售信息

南京英雷科电子技术有限公司

电话：025-83422183 83406361 18951080568

网站：<http://www.elc-mcu.com>

地址：南京市中山北路 212 号

传真：025-68650023

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