

型号: EVR-RAHL-100 EVR-RAHL-500

数字式交流过、欠电压继电器使用说明



一、产品功能

- (1)数字式交流电压继电器具有过电压、欠电压及 失压保护功能,过电压和欠电压整定值可通过面 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。
- (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 | EVR-RAHL-100 EVR-RAHL-500 | | 无附件 | |
| | 0. 0∼99. 9VAC | 0∼500VAC | | |
| 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 | | | |
| 输出继电器触点容量 | 3A/250VAC 或 3A/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 | 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 | 设置范围 | | |
|----|---------------------------------|-----------------|--------------|--|
| | | EVR-RAHL-100 | EVR-RAHL-500 | |
| HI | 过电压设定值(v) | 0~99.9 | 0~500 | |
| HT | 过电压延时时间(秒) | 0~99.9 | 0~999.9 | |
| LO | 欠电压设定值(v) | 0~99.9 | 0~500 | |
| LT | 欠电压延时时间(秒) | 0~99.9 | 00~999.9 | |
| CO | 复位方式选择 | 0(1: 手动, 0: 自动) | | |
| C1 | 被测电压频率选择 | 50 (50/60Hz) | | |
| 备注 | HT、LT 设为 0 时,继电器动作响应时间约为 35 毫秒。 | | | |

1. 参数调试:

- (1) 过电压: 当检测的电压大于过电压设定值 HI 并且持续时间超过过电压设定的延时时间 HT 时,过 电压输出继电器动作,当检测电压低于过电压设定 值 HI,输出继电器释放。
- (2)欠压失压: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时,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 时,输出继电器释放;

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。

注意:过电压、欠电压参数设置要求 HI>L0, 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: "FULL"

4. 其他功能:

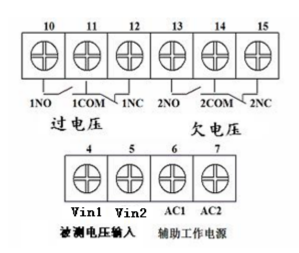
- (1) 校零: 无电压输入而仪表显示不为零, 按 "▶/RESET"键并保持3秒。
- (2) 查看被测电压的最大值或最小值: 按 "▲"键 切换查看,如按 "▶/RESET"键最大值、最小值记录清零,重新捕捉。
- **注:过电压时**数码管高两位显示"HI"。**欠电压**时数码管低两位显示"LO"。

5. 参数设置实例: (EVR-RAHL-500)

如设置过电压保护为 250V/50Hz, 欠电压保护为 180V, 响应时间均为 3 秒, 自动复位, 则各参数如下:

| 名称 | HI | HT | LO | LT | CO | C1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 设置值 | 250 | 3.0 | 180 | 3.0 | 0 | 50 |

四、端子接线



| 端子号 | 说 明 |
|-----|---------------|
| 4 | 被测电压输入1 |
| 5 | 被测电压输入2 |
| 6 | 辅助工作电源输入1 |
| 7 | 辅助工作电源输入2 |
| 10 | 过电压输出继电器常开触点 |
| 11 | 过电压输出继电器触点公共端 |
| 12 | 过电压输出继电器常闭触点 |
| 13 | 欠电压输出继电器常开触点 |
| 14 | 欠电压输出继电器触点公共端 |
| 15 | 欠电压输出继电器常闭触点 |

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