

ANLY

台灣安良

- 限时继电器
- 计数器
- 保护继电器
- 控制继电器
- 继电器/固态继电器
- 液面控制器
- 温度控制器
- 近接/光电开关
- 其他配件

www.anly.com.cn



EP4-1 电压及相序保护继电器

数位多功能电压继电器

- 为数位式电压指示及异常检测器。
- 可作电压过高及过低检测，其电压过高或过低延迟时间可各别设定0.1秒至10秒。
- 可作欠相检测，其欠相延迟时间为固定2秒。
- 可作相序检测，其逆相延迟时间为固定0.5秒。
- 可作三相电压不平衡(相电压差超过±5%以上)检测，其延迟时间为固定3秒。
- 可于马达运转中检测欠相。
- 可设定手动或自动复归，而其自动复归延迟时间为可选1秒或5秒。



EP4-2 电压及相序保护继电器

多功能电压继电器

- 切换式电源架构。
- 有效抑制变频器高频杂讯。
- 三相三线及三相四线可由指拨开关选择。
- 检测电压可由指拨开关选择。
- 过高检测+5~20%，过低检测-5~30%。
- 三相不平衡检测2~22%或OFF。
- 过高、过低，跳脱延迟时间为0.1~30秒。
- 欠相检测，其跳脱延迟时间为0.2秒。
- 三相电压不平衡检测，其跳脱延迟时间为3秒。
- 运转前逆相检测或可由指拨开关关闭。
- 自动复归时间为1秒或5秒，由指拨开关选择。



EP4-3 电压电流继电器

数位式多功能电流继电器

- 数位式电流指示及异常检测。
- 电流特性：可选择定时限或反时限。
- 电源相位：可使用于单相电流或三相电流。
- 过电流：定时限范围0.5-60A动作时间0.2~30秒，反时限范围0.5~45A动作时间1~30等级。
- 低电流：范围不可大于过电流，动作时间0.5~30秒。
- 欠相：三相电流不平衡超过85%，动作时间0.5~5秒。
- 逆相：三相电流相序逆向，动作时间0.1秒。
- 失速：启动过程中过电流倍数2倍~8倍，动作时间=启动延迟+0.1秒。
- 锁死：马达运转中过电流倍数1.5倍~8倍，动作时间0.2~10秒。
- 电流不平衡： $(\text{最大电流} - \text{最小电流}) / \text{最大电流} * 100\%$ ，设定范围10~50%动作时间1~10秒。
- 可选择外接CT。
- 可选择低压保护。
- 警报输出可选择A、F、H、TO、UC模式。
- 可显示或设定运行时间。
- 具有总运行时间累计感测电流时间，无法被修改。
- 可选择电源，手动，自动复归。
- 可保存最后3组故障值。
- 可设定30分钟内再启动次数。



H3D-M 类比式多功能限时继电器

多功能限时继电器

- 支援广泛操作电源，由AC 24V至240V，而DC 12V至240V。
- 具有7种输出模式可供选择使用，可广泛应用于多种场合。
- 包含限时延迟，反动作，闪烁，闪烁反动作，接点OFF延迟，接点OFF延迟反动作，单击输出延迟。
- 具有7种可选择时间范围，从1秒到100小时。
- 采用窄体设计，约17.5mm。
- 具有UL, C-UL 及 CE 认证。



ET2-31 类比式多功能限时继电器

多功能限时继电器

- 支援广泛操作电源，由AC与DC 24V至 240V。
- 具有10种可选择时间范围，从1秒到300 小时。
- 具有10种动作模式可选择。
- 具有X1, Y1, Y2接点作功能控制。
- 采用窄体设计，约22.5mm。



ET2-41 类比式双调限时继电器

双调型限时继电器

- 支援广泛操作电源，由AC与DC 24V至240V。
- 具有10种可选择时间范围，从1秒到300小时。
- 具有X1, Y1, Y2接点作动作模式控制。
- 采用窄体设计，约22.5mm。



EP2-1 电压及相序保护继电器

相序保护继电器

- 切换式电源架构。
- 有效抑制变频器高频杂讯。
- 可于马达运转前检知电源是否有逆相，并于运转前及运转中检知是否有欠相或三相不平衡等异常现象。
- 适用于主电源及马达启动回路，以确保设备不因电源异常而造成损坏。
- 可作相序检测，逆相时立即跳脱。
- 可作欠相检测，其跳脱延迟时间为3秒。
- 可作三相电压不平衡检测，其跳脱延迟时间为3秒。
- 复归延迟时间为1秒。
- 免底座设计，可直接安装于铝轨。

45+
years

45 YEARS OF
COMMITMENTS

安良科技(无锡)有限公司

上海市静安区新闸路831号13G室
电话：(021) 6218-3300
邮箱：ben@anly.com.cn