



# ANLY CONTROLLER

## EP2-3 电流继电器



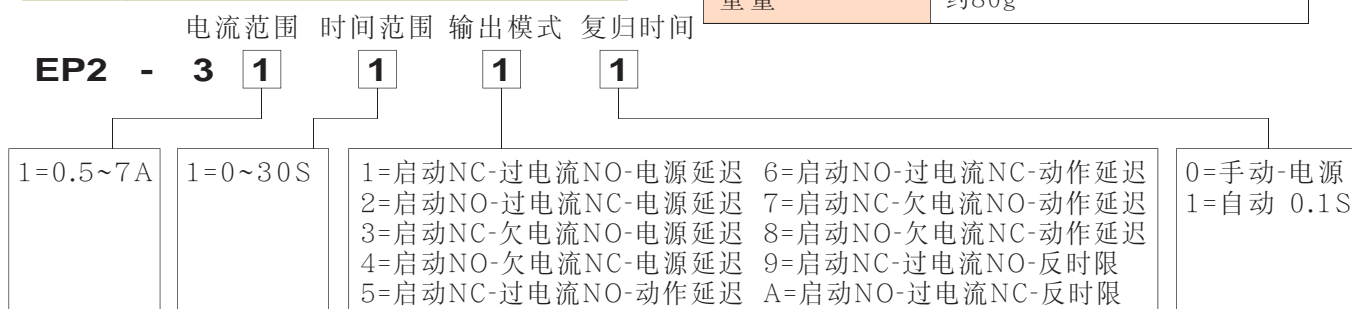
### 功能特性：

- 电流设定:0.5-7A(依型式分类)范围内使用者可调。
- 取样周期:100mS
- 检测时间:
  - 电源延迟30S范围内使用者可调。
  - 动作延迟30S范围内使用者可调。
  - 反时限等级1-32范围内使用者可调。
- 过电流复归值:低于设定值95%
- 欠电流复归值:高于设定值105%
- 具有手动电源复归及自动复归型式。

### 规格：

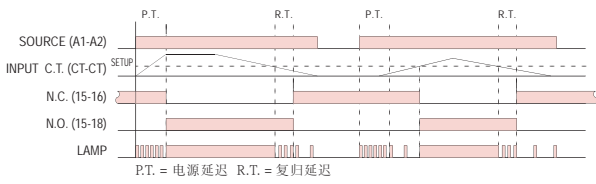
操作电压	AC/DC(V): 100 - 240
操作电压范围	额定操作电压的85~110%
电源频率	50 / 60 Hz
检出方式	电流检出
电流设定范围	0.5 ~ 7A
启动补偿时间	0 ~ 30sec
复归时间	MAX 0.1sec
接点容量	250VAC 5A 电阻性负载
消耗功率	约1.1VA
使用寿命	机械: 5,000,000 次 电气: 100,000 次(额定容量内)
使用周围温度	-10 ~ +50°C (不可结冰结露)
使用周围湿度	MAX 85%RH (不可结露)
使用海拔高度	MAX 2000m
重量	约80g

### 型式分类：

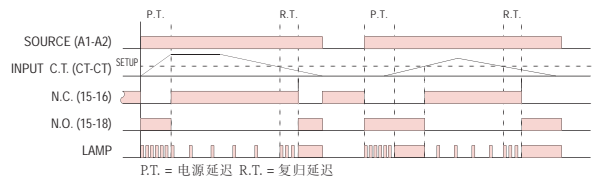


# 时序图：

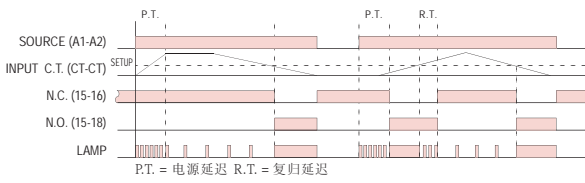
1. 启动NC-过电流NO-电源延迟



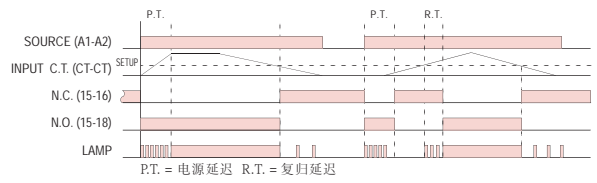
2. 启动NO-过电流NC-电源延迟



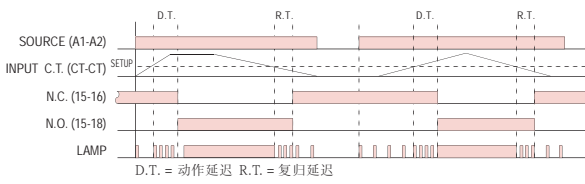
3. 启动NC-欠电流NO-电源延迟



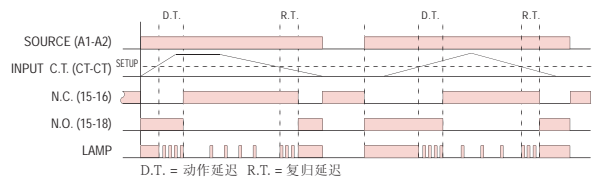
4. 启动NO-欠电流NC-电源延迟



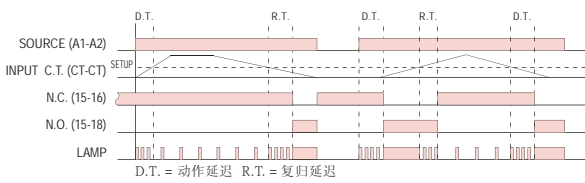
5. 启动NC-过电流NO-动作延迟



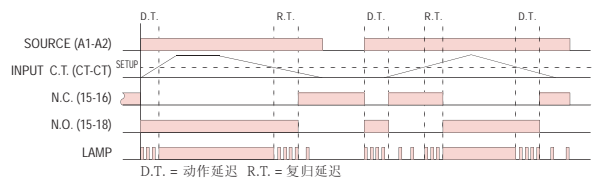
6. 启动NO-过电流NC-动作延迟



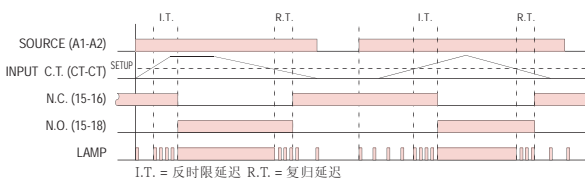
7. 启动NC-欠电流NO-动作延迟



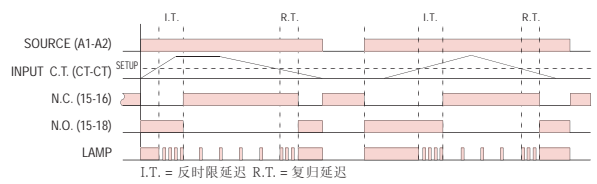
8. 启动NO-欠电流NC-动作延迟



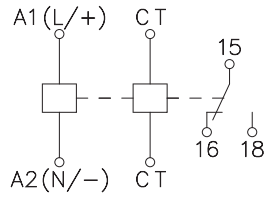
9. 启动NC-过电流NO-反时限



A. 启动NO-过电流NC-反时限

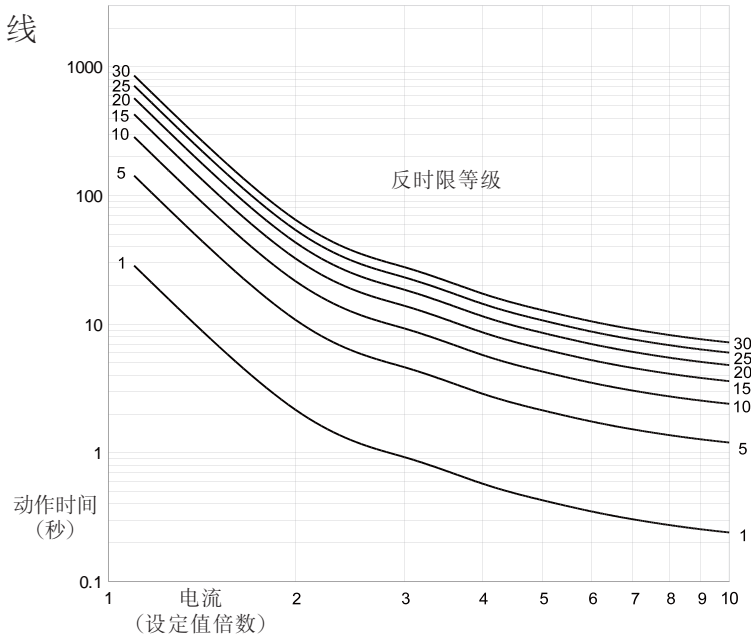


## 接线图：

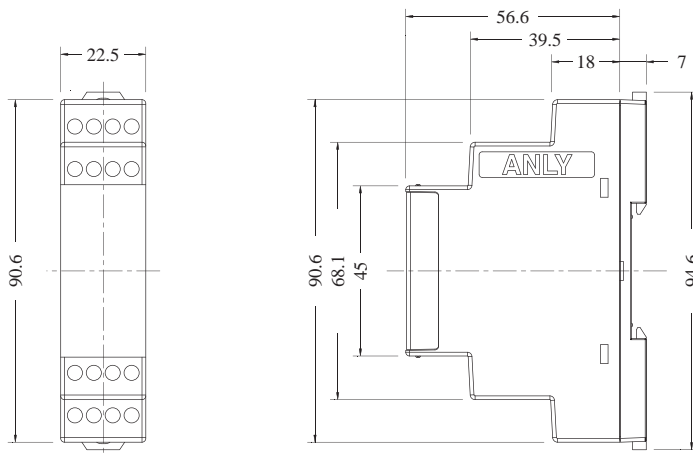


## 曲线图：

反时限时间曲线



## 外形尺寸：(mm)



公差：±0.1

## 安良科技(无锡)有限公司

<http://www.anly.com.tw>

台北总公司：新北市新庄区福寿街202巷19号  
TEL: +886-2-2996-3202 FAX: +886-2-2996-2017

台中分公司：台中市北区进化路351巷6号  
TEL: +886-4-2360-0434 FAX: +886-4-2360-0414

高雄分公司：高雄市苓雅区四维三路89之1号  
TEL: +886-7-331-6490 FAX: +886-7-334-6419

香港分公司：香港九龙太子道141号长荣大厦13字楼K座  
TEL: +852-2397-2505 FAX: +852-2397-6080

上海分公司：上海市静安区新闸路831号13G室 邮编:200041  
TEL: +86-21-6218-3300 FAX: +86-21-6217-5911

马来西亚分公司：NO.1, JALAN 6/89B, KAWASAN PERINDUSTRIAN TRISEGI, BATU 31/2 OFF JALAN SUNGAI BESI, 57100 KUALA LUMPUR, MALAYSIA  
TEL: +60-3-7983-5758 FAX: +60-3-7981-5052

印尼分公司：JL. PANGERAN JAYAKARTA 117/B9, JAKARTA PUSAT, 10730 INDONESIA  
TEL: +62-21-624-8436 FAX: +62-21-626-1228