

# ANY-180 说明书

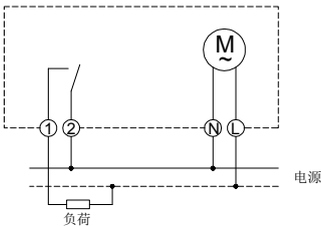
## 24 小时多段定时器 ANY-180 24 小时定时开关

### ■工业用定时器主要用途

- 工厂机械自动运作：焊锡炉、塑胶成形加工机、空气压缩机包装机械等。
- 工厂机械自动运作：照明设备、锅炉、水处理设备、冷冻空调设备、充电器、干燥炉等。
- 冷冻库、冷藏柜的定时除霜
- 农园艺设备之自动运作：电照栽培、药剂散布、自动浇水、动物（如鸡、鹿、鱼类等）的定时喂食、灌溉用抽水机及鱼塘打水机等。
- 可配合供电高低峰电价费率选择设备运作时段
- 交通记号、路灯及广告招牌灯之自动运作
- 学校、工厂、公司、教堂等作息时间的自动通知
- 保全与防盗系统的定时装置

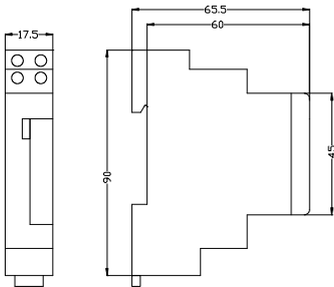


### ■配线方式



注：上图为负荷电源与定时器电源相同时采用

### ■安装尺寸(mm)



### ■规格

### ■特色

- 备有永久 ON/OFF 开关，以应维修及假期之需
- 有转动指示（右上方）以表示定时器是否在正常转动
- 有输出状态指示
- 设定时间可微调，精确度 1 分钟
- 防尘透明盖可加铅封以避免不当操作
- 手动控制：在自动定时控制之运转状态下，可人工操作改变输出的 ON/OFF 状态，但改变后之后续输出状态仍由自动程序决定。

### ■一般规范

- 定格电压：220VAC50Hz
- 电压范围：定格电压的±10%
- 时间误差：≤ ±1 秒/天(在 20°C 时)
- 停电保留：在连续充电 3 天后，遇停电可维持 100 小时之正常动作
- 消耗电力：最大 2.5VA
- 接点材质：AgSnO<sub>2</sub>
- 接点容量：电阻性 16A，电感性 4A
- 使用环境温度：-10°C ~ +50°C
- 重量：120g

型号	输出接点	接点容量	最小设定间隔	最小切换间隔	停电保留	使用马达	切换方式	安装方式
ANY-180	IC	16(4) A	15 分钟	15 分钟	100 小时	同步马达	压键式	DIN RAIL