

# 定时器+计数器+计时器

## 机械式定时器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



输入电压	AC110V
输出电压	AC110V
最小切换时间	1分钟
控制时间范围	7天
接点容量	15A

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电源(V)	负载电压/电流
17975	TE-102	MING JONG	数字型定时器	AC110~125V/60Hz	15A/1875W



- 每天最多设定4组(次)开启, 开闭电源. (可依所付之插销数, 自行增加或减少运用).
- 本定时器上盖两边设计预备插销存储槽, 可储放暂时不用之插销.
- TM106D
- 操作: 24小时
- 最大编程: 4段开关
- 定时的间隔, 最少可至30分钟.
- 72. 3L\*72. 3W\*36Dmm
- 本产品通过UL 美国, CSA 加拿大... 等国安全认证, 品质优良, 安全性高.

### 使用电器产品:

- 饮水机, 电风扇, 除湿机, 电子锅, 微波炉, 烤面包机, 咖啡壶, 柜灯, 音响, 水族饲养, 园艺潮水, 广告牌... 等
- 电源开启/关闭自动控制.

100Y 编号	厂商编号	说明	控制时间	电源(V)	负载电压/电流
5686	TM-106D	24H 多段型机械式定时器	最小间隔 30 分	110V~125V 60Hz	15A/1875W



输入电压	AC110V
输出电压	AC110V
最小切换时间	15分钟
控制时间范围	24小时
接点容量	15A

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	控制时间	电源(V)	负载电压/电流
14109	TM109D	MING JONG	24H 多段型机械式定时器	最小间隔 15 分	110-125VAC/60Hz	15A/1875W



### 产品特色:

- 儿童安全型, 设计固定盘安全装置, 定时插销不会遗失脱落, 不需担心小孩玩耍时误食危险.
- 外形美观兼具美化家庭, 使用简易设有定时插销存储槽.
- 本产品通过ETL, 安全检测认证, 品质优良, 安全可靠.

### 功能特性:

- 每日最多可设定5组(次)开启, 开闭电源(可依所付之插销数自行增, 减运用)
- 定时的间隔, 最少可至30分钟
- 时间误差: +/-15分钟

### 使用电器产品:

- 电子锅, 柜灯, 音响, 微波炉, 咖啡壶, 烤面包机, 防盗, 广告招牌, 水族饲养, 定时录影, 饮水机, 电视... 等.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	控制时间	电源(V)	负载电压/电流
14110	TM115D2	MING JONG	24H 多段型机械式定时器	最小间隔 30 分	110V~125V 60Hz	15A/1875W



### 规格&特性:

型式	SRD-N/TRD-N
额定电压	DC: 24V AC: 110V 220V 240V 380V 415V 440V
电压使用范围	DC: 85%~110% AC: 80%~110%
额定频率	AC: 50~60Hz
额定功率消耗	About: 2VA
输出容量	DC: 5A 28VDC AC: 5A 250VAC P.F.=1
设定误差	± 10%
交换时间	0.1S
寿命	机械 5000000 电气 100000
输出方式	TIME out 1 form C
最大温升	55 deg.
周围温度	-10°C--+65°C但不结冰结露
周围湿度	Max. 85% RH
重量	About 180g / About 245g

- 德国CE 认证.
- 内部采用美国P&B 或日本 Omron 继电器.
- 使用美国MOTOROLA IC.
- 标准启动交换时间为0. 1S.
- 若配电空间狭小可订购SRD-N.
- 启动交换时间为0. 1S 以上也可定制.

100Y 编号	厂商编号	说明	控制时间	电源(V)	负载电压/电流
49967	TRDN30SA220+8PFA	"STON" 马达启动器	30 秒	AC 220V	250VAC / 5A



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com