

105_MT 使用说明书

- 每个输出的负载（使用的电器），消耗**功率必须 50W 以上**，否则不会计时
- 同时可以控制四个输出（220V），**内部结构说明在最后面的图片**
- **四组均为各自独立计时的时间**，哪一个部分时间使用完毕，则那个部分就断电，同时一起使用的时候，**同时一起同步倒数计时**
- 插座两个：一个 **10A/2200W**，一个 **15A/3300W**
- 另外两组只有输出电线（10A/2200W），需要自己连接插座或电器的电源。
- 全部都是**智能感测,检测电器有没有运转（工作/耗电），均有暂停计时功能。**

使用方法及流程

- ① 投币完成后
- ② 再按铁箱上的**自复位按钮 P**，选择输出的编号（1~4）
- ③ 选择好输出的编号后，等待数秒钟后，自动开启对应编号的电源
- ④ 无论哪一组在使用，都可以再投币，按照上面三个步骤，一样可以累加时间到对应的输出
- ⑤ 投币后，如果**没有选择需要的输出**，**一分钟后会自动将时间累加到最后选择的编号的输出**
- ⑥ 投币后，如果**没有选择输出**，而且所有输出都没有使用，**一分钟后会自动将时间对应到第一组**的输出
- ⑦ 任何一组输出感测到**没有耗电**，**显示器会闪烁**，自动断电的时间到了，该组就会关闭输出电源
- ⑧ 超过一个设备同时使用中，**显示器每 20 秒轮流显示一次**

投币及选择输出位置的顺序

所有输出都没使用的时候，显示器显示 **000**

投币后显示 **000**，最多只能连续投币 9 个，如果需要超过 9 个，在显示 **009** 的时候，必须先选择输出编号，开始计时后，再重新投币

在显示投币数量的时候，按一下铁箱上的**自复位按钮 P**，就开始选择输出，显示 **000**，是代表几秒钟后，打开第一组的输出电源，**002** 第二组，**003** 第三组，**004** 第四组

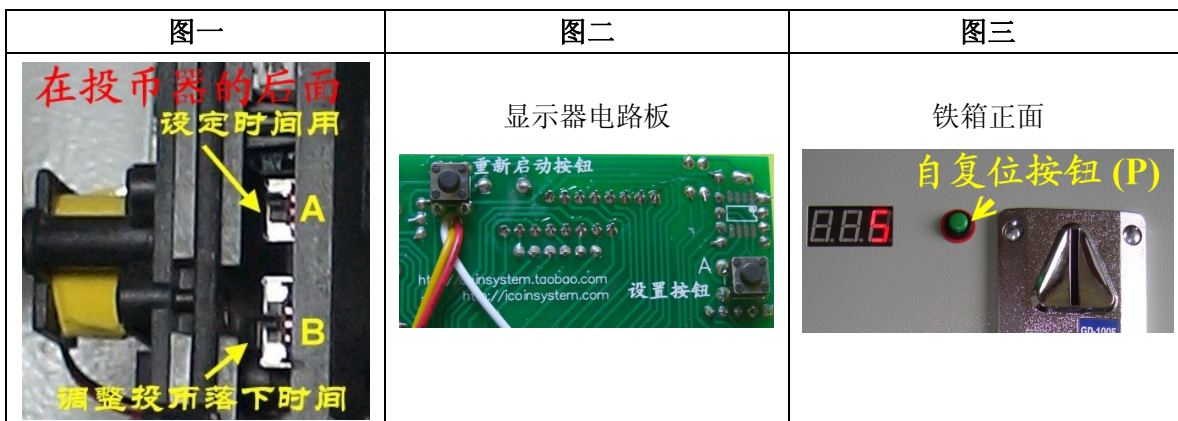
选择好输出编号后，就不需要再按**自复位按钮 P**，等待几秒钟后，自动将时间加入到对应的位置

超过一个设备同时使用中，每一组输出**每 20 秒轮流显示一次**，并**每 5 秒钟显示代号一次**

譬如现在已经使用 4 分 36 秒，显示的是 **436**

显示代号时，显示器**中间的数字不显示**

显示 **106** 第一组，**206** 第二组，**306** 第三组，**406** 第四组



●●修改及设定的步骤：●●

- ◎第一步先将投币器后面,图一 A 这个开关往下拨(只有往上往下两段)
- ◎第二步然后按一下图二重新启动按钮,这时会有连续”哗哗声”
- ◎第三步图一 A 开关往上拨后,就会看到有数字在闪烁, 然后按照下面的操作方式即可。

注意:

要开始设定的时候, 请先看按钮的使用方法

设定过程中, 下表(自复位按钮 P 或 设置按钮) 两个按钮都可以使用

设定按钮的使用方法: (图三) 铁箱上的自复位按钮 P 或 (图二) 电路板上的设置按钮

移位: 就是要移到下一个设定的位置, 按着按钮不放, 直到显示器不显示再放开按钮, 就会移到下一个位置并闪烁

变更数值: 每按一次按钮, 循环变更正在闪烁的数字 0~9

当左边第一个数字设定好以后, 要设定中间的数字, 那么就按着设置按钮不放, 直到显示器不显示再放开, 中间的数字就会闪烁, 以此类推



设置时, 每次只修改闪烁的那个数字
 左边的是小时的数值 0~9
 中间的是分钟的十位数 0~5
 右边的是分钟的个位数 0~9

◎第一个显示 000

每按一次按钮 (自复位按钮 P/设置按钮), 会循环显示如下面表格的代号

◎在确定要修改的代号位置, 移位, 按着 (自复位按钮 P 或 设置按钮) 不放开, 直到显示器不显示, 放开按钮后, 就进入修改数值的步骤

内定:

选择输出编号 (自复位按钮 P) 等待时间十秒钟, 计时完毕的哗哗声三次

四组的内定时间都是一样的, 投币一个 10 分钟, 自动断电时间十分钟

选择代号	设置的步骤顺序: (→这个符号代表移到下一个设置位置/移位)
000	哗哗声的次数→选择输出编号的等待时间 (1~59 秒) →轮流显示
001	第一组 (10A 五孔插座) 投币一个的时间→自动断电的时间→轮流显示
002	第二组 (16A 三孔插座) 投币一个的时间→自动断电的时间→轮流显示
003	第三组 (10A 输出) 投币一个的时间→自动断电的时间→轮流显示
004	第四组 (10A 输出) 投币一个的时间→自动断电的时间→轮流显示
	在轮流显示的时候→按一下设置按钮, 约一秒钟, 放开按钮就自动保存了。

000的设置方法:

- 000在闪烁, 就是修改输出关闭/结束时, 会有几次哗哗声 (0~9), 设定完成后”移位”
- 000, 这是设定选择输出编号后停止按下自复位按钮 P, 等待多少时间, 自动开启对应编号的输出, 范围 0~59 秒, 完成后”移位”→轮流显示

轮流显示的时候, 按一下 (自复位按钮 P/设置按钮), 约一秒钟, 放开按钮就自动保存了。

代号 0001, 0002, 0003, 0004 的设定顺序: 投币一个的时间 → 自动断电的时间 → 轮流显示

① 显示 000 (小时.分钟), 这是设定 “投币一个的时间”, 范围 1 分钟~9 小时 59 分, 完成后 “移位”

② 显示 000, 这是设定 “自动断电的时间”, 范围 0~59 分, 完成后 “移位” → 轮流显示

③ 轮流显示的时候, 按一下设置按钮, 约一秒钟, 放开按钮就自动保存了。

显示器显示时间的区分

显示 10 分钟以下的就可以看到倒数秒

显示 000, 右下角的 “点” 在闪烁, 这是超过 10 分钟

显示 000, 左边第一个 “点” 在闪烁, 这是超过 1 小时, 不到 10 小时

显示 000, 左边第一个 “点” 在闪烁, 这是超过 10 小时

●●查看收入的投币数量

(在这里假设未储存的是 8 个, 上次储存的是 10 个, 总累计是 100 个)

	本次/未储存	上次/已储存	总累计
本次查看	① 8	② (闪烁) 10	③ (有哗哗声) 100
储存后再查看	① 0	② 8	③ 108

●●按下一次设置按钮, 第一次显示的数值不闪烁 (显示① “008”), 就是说到现在为止收入是 8 个。如果没有投币数量, 则不会做储存的动作, 变成只是查看而已。

【如果不储存跳回到①这里接着设置按钮不放(就是显示器不闪烁), 直到显示 “0” 就可以了】。

●●再按一次, 显示上次的数量并②闪烁 (显示 “010”), 就是说上次已经储存了 10 个。

●●如果要储存就接着设置按钮不放, 直到显示 “0”, 则储存本次的数量 (8 个)

●●以及总累计投币数 (8+100=③108), 上次的 10 个会变成现在的 8 个, 就是被覆盖了, 本次的清除为 0, 储存完成会有三次 “哗哗” 声。

●●想要看本机器总累计投币数量, 在开始进入查看后, 及有 “哗哗” 声之前, 将投币器后面图一 A 这个开关往下拨, 最后阶段③可以看到总统计数, 在这里接着按钮不放, 同样也可以储存本次及累计数量, 储存完成会有三次 “哗哗” 声, 单击跳至显示未储存的投币数。

●●显示超过三位数时, 会分成两次显示, 例如总数 “12,345”, 先看到 “12”, 然后 “345”, 循环显示。

●●总数超过 5 万时, 将减去这 5 万的数, 显示的是减掉 5 万的余数, 再开始累加统计。

