

105_XCJ 使用说明书 (各部件图片解说在最后面)

●●● 常见问题 ●●●

1. 投币器接受硬币后不再退币/无退币功能。
2. 当只显示右边第一位885,这是须投几枚硬币的数量,投一个硬币就减一,直到投完该投的硬币数量,才供电。
3. 选择泡沫机智能感测的,需要再投币一个增加时间的时候,必须关闭泡沫机
4. 中断计时,按着设置按钮 A,直到显示器不显示再放开按钮

总共需投币几个才能使用多少时间

- 共四个输出都是 220V
- 四组均为各自独立计时的时间,投币数个后才启动输出电源,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,同时一起同步倒计时
- 插座两个:一个 10A (吸尘器/灯光用),一个 15A (洗车水泵用)
- 插座均含智能感测,侦测电器有没有运转 (工作),有暂停计时功能。
- 电磁水阀控制 1:清水,需要有水流开关,才有暂停计时功能
- 电磁水阀控制 2:泡沫,手动自复位按钮,每按一次就变更启动或停止计时。
- 投币后连续 5 分钟没有使用(可更改),自动清零重启,显示器闪烁时代表不耗电

泡沫机的部分 (图三的自复位按钮 P)

按下按钮后显示888 (多少秒)后,再放开按钮,就变更启动或停止计时

4 个输出都可以同时或单独使用,主板有同步背景计时的功能

●●●● 使用中每再投币一个 ●●●●

- 譬如:已经完成第一次必须投币的数量,而且输出电源已经打开后,消费者使用泡沫机的时间已经结束,不能再使用泡沫机了,那么就可以再投币一个,增加使用泡沫机的时间。
- 使用中每再投币一个的时间会自动累加到最后使用的那个输出设备位置。
- 譬如洗车水泵正在计时,或,暂停计时,这个时候如果投币一个,则洗车水泵的时间会累加投币一个所设置的时间。
- 如果都还没有开始使用,多投币的部分,时间会自动累加在第一次使用的设备。
- 使用中再投币间隔必须 2 秒以上,连续投币可能累加不到时间。

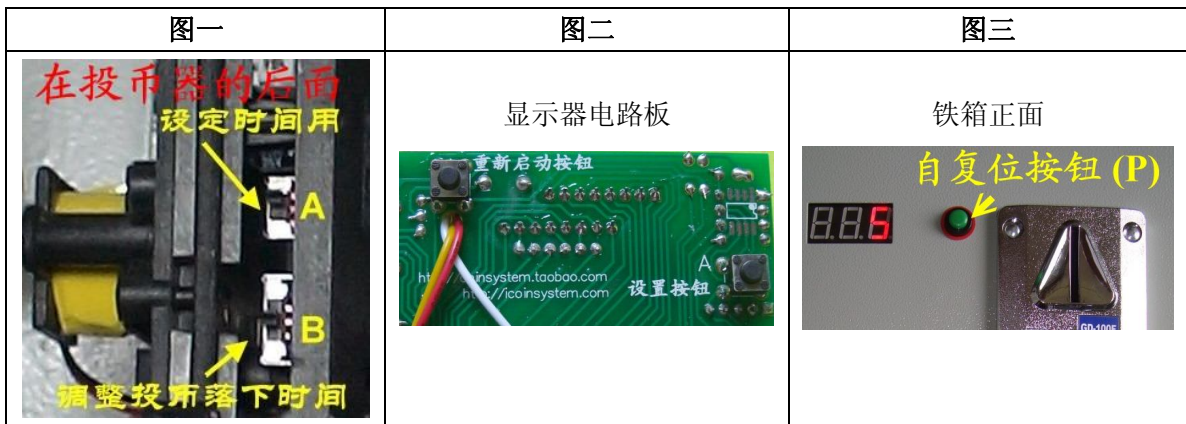
内 定

投币五个,自动断电时间五分钟,投币后最多可使用总共 30 分钟 (含暂停时间)

输出	投币五个范围内	再投币一个	
15A 三孔插座	5 分钟	两分钟	高压洗车水泵用
10A 五孔插座	10 分钟	五分钟	吸尘器/灯光
泡沫	5 分钟	两分钟	电磁水阀控制
清水	5 分钟	两分钟	电磁水阀控制

所有设备同时使用中,显示器优先显示的顺序,譬如现在已经使用 4 分 36 秒,显示的是 436 每 5 秒钟显示代号一次

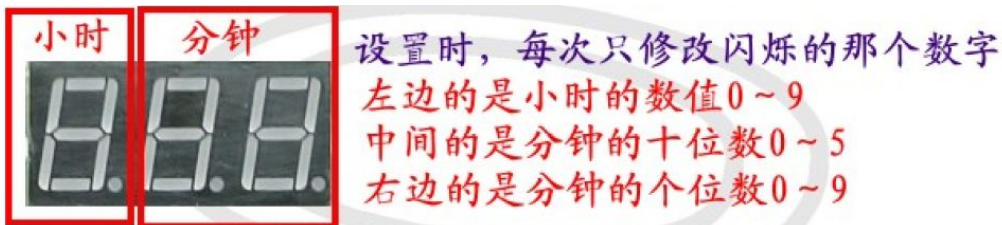
1. 泡沫 888, 2. 16A 插座 888, 3. 10A 插座 888, 4. 清水 888
- 譬如已经 7 秒钟没有用电,显示 888



- 修改设置硬币可使用时间方法：●●
- ◎先**调**投币器后面**图一A**这个开关**往下拨**(只有往上往下两段)
 - ◎然后**按一下**图二**重新启动按钮**,这时会有**连续”哗哗声”**
 - ◎开关往上拨后,按照下面的操作方式即可。

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/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置位置, 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**



- ◎第一个显示**00**
- 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, 按着(自复位按钮 P/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

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)
00	投币数量→限制最长可使用的总时间→断电时间→ 轮流显示
08	第一组(16A 三孔插座)的可用时间→再投币一个的可用时间→ 轮流显示
28	第二组(10A 五孔插座)的可用时间→再投币一个的可用时间→ 轮流显示
38	第三组(电磁水阀, 泡沫)的可用时间→再投币一个的可用时间→ 轮流显示
88	第四组(电磁水阀, 清水)的可用时间→再投币一个的可用时间→ 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。

代号 00 的设置方法：投币数量→限制最长可使用的总时间→断电时间→轮流显示
① 500 在闪烁，就是修改必须投币多少个，输出才供电，设定完成后“移位”
② 010 ，显示三位数，这是设定“自投币完成”，输出开始供电以后， 总共最多 可以让消费者使用多长的时间，超过就会断电重启，范围 0~9 小时 59 分，如果为 0 ，则 不限制时间 ，完成后“移位”
③ 005 ，这是设定连续闲置多少分钟后会自动断电，如果为 0 ，就是没有暂停计时的功能了，范围 0~59 分钟，完成后“移位”
④ 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 000 ， 020 ， 030 ， 040 的设置方法：可用时间→再投币一个的时间→轮流显示
●使用的时间共需要 设定两组 ，也就是 设定两次 ，每一组的范围都是 0 分钟~9 小时 59 分
●第一次的 3 个数字是设定第一次投币后可使用的时间，如果设定为 0 ，就是 这一组不使用
●移位到第二次，是设定每 再投币一个 的时间，如果为 0 ，这一组再投币就不会累加时间
① 010 ，显示三位数，这是设定“ 第一次投币 ”可使用的时间，范围 1 分钟~9 小时 59 分，完成后“移位”
② 000 ，显示三位数，这是设定“ 再投币一个 ”可使用的时间，范围 0~9 小时 59 分，完成后“移位”
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。

程序运行方式：

- 投币完成后，插座及清水的电源供电，**泡沫机电磁水阀的电源**，用**按钮切换供电**。
- 如果所有设备都没使用，就开始计算暂停计时的时间，超过设定的时间，就会断电重启。所有设备的时间都用完了，断电重启。
- 投币后，**电源有输出开始**，“总共可以使用多长的时间”就开始计时，也就是投币完成后，只能在这台机器使用**设定范围内的时间**，超过所设定的时间，就会断电重启

计时当中选择“再投币一个”对应到哪个输出	
投币后，每按一次自复位按钮轮流显示，	003 （代表泡沫机/输出 3）， 004 （清水/输出 4）， 001 （16A 插座/输出 1）， 002 （10A 插座/输出 2）
选择好后，就停在那个位置，停止按按钮后，	10 秒钟后自动叠加 时间到选择的输出中

●●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	② 108

- ① 按下一次按钮(图一按钮 A)，第一次显示的数值**不闪烁**（显示“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**不存储**跳回到①这里按着按钮不放(图一按钮 A,就是显示器不闪烁),直到显示“0”就可以了】。
- ③ 再按一次，显示上次的总数量并**闪烁**（显示“010”），就是说上次查看时有 10 个，并且已经储存了。
- ◎ 如果**要储存**就按着按钮不放(图一按钮 A),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=108），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。

④ 想要看本台机器总累计投币数量,在开始进入查看时,及有“哗哗”声之前,将投币器后面图二A这个开关往下拨,最后阶段可以看到总统计数,在这里按着按钮不放,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。

