

102_HS/102_Hs0 使用说明书 V1

◎收到货**第一次使用**，开机时显示 888 ，每投一枚硬币的时间是**10秒钟**，自动断电时间为**5分钟**，所有参数可自行更改，以下的**5分钟**是指“自动断电时间”。

◎本程序**投币后**必须等待**机器开始用电**才会**开始计时**，**5分钟未使用**自动**关闭电源**。

◎使用**自动感测**，**不耗电**会**暂停计时**。

●**自动感测功能**，只**侦测机器**(耗电**100W**以上)有没有**运转**。

●**开始使用时**有**连续“哗哗声”**，请检查**投币器后面**，**图二 A**这个**开关**有没有**往上拨**，往上拨以后就进入**设定时间**，**不设定时间**只要重新开启电源即可

●**显示器闪烁**代表**不耗电**

●●● 常见问题 ●●●

1. **投币器**用的是**比对式**，**要夹一个硬币才能使用**，**如图八**，如果投不了币，多投几个试试，或换一个硬币重新夹在投币器上面，夹在投币器上面的硬币就是以这个硬币(代币)为标准，跟这个硬币材质相差太多的，投币器就不接受投币。
2. **投币器**可接受**硬币或代币**的大小**范围** (**直径: 18~30mm/厚度: 1.2~2.6mm**)
3. 机器上电若**输出电源指示灯一直亮着**，检查**输出线与输入线**是否有**短路**，否则就是**输出咬死**，请**联系客服人员**。
4. 投币器接受硬币后**不再退币/无退币功能**

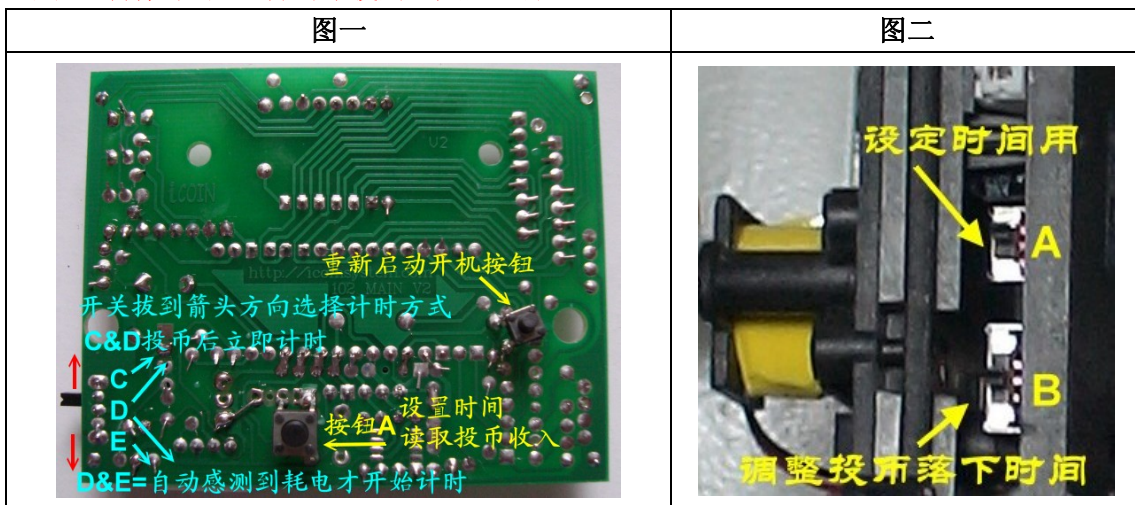
●●设置计时方式:

●就是每投一枚硬币可以使用**电源多长时间**，开机时显示 888 ，每再投一枚硬币显示器会显示**累加一次**设定好的时间，同时**输出电源**也**供电**。

●**选择启动方式**: (图一 C,D,E) (计时计次均可做选择)。

◎图一开关拨到**C**跟**D**的位置，**投币后立即供电** (102_Hs0) (102_Hs, 都要**感测到用电**才开始计时)，立即**开始计时**，**直到计时完毕才断电**。

◎**自动感测**，将开关拨到**箭头方向 D**跟**E**的位置，等待**机器开始运转** (工作)，才开始计时，**不耗电**暂停计时，**5分钟未使用**，**关闭电源**。



●修改每投一枚硬币可使用时间方法:

◎先**按投币器后面**，**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**网上**拨**后，按照下面的操作方式即可

- ◎第一个先设每投一枚硬币供电的时间
- ◎闪烁的位置就是要修改或设置的。
- ◎**移位方法**: 按着(图一按钮 A/电路板上面的按钮)不放,约三秒钟,直到显示器不亮,放开按钮,这个时候就会移到下一个(右边)位置闪烁。
- ◎**变更数值**: 每按一下(图一按钮 A),循环增加数值
- ◎开始显示器**闪烁显示**的左边**第一个为设定 0~9 分钟**, 每按一下(图一按钮 A),循环增加数值,设定好后,移位,继续设定下一个数值。
- ◎中间的设定**秒的十位数(0~5)**。
- ◎右边的为**秒的个位数(0~9)**.这个位置设定完之后, 移位
- 接下来显示 **00**, 设定多久时间不使用**立即断电 (0~59 分钟)**
- ◎中间的设定**分钟的十位数(0~5)**。
- ◎右边的为**分钟的个位数(0~9)**.这个位置设定完之后, 移位
- 最后**轮流显示投币的时间及断电的时间**
- 按一下(图一按钮 A),就会重新启动显示 **000**, 即可使用了。

计次方式:(套件才有计次引线,不使用计次剪掉就可以了)

- 就是每投几枚硬币可以使用到整个(洗衣)工作成完毕,开机时显示应该投币的数量,每投一枚硬币减一,减完后才有电源输出。
- 设定每投几枚硬币才可使用。
- 修改投币数方法**:
- ◎ 开始显示 **00**, 闪烁显示**中间的设定 0~5 的十位数**, 每按一下(图一按钮 A),循环增加数值,设定好后,移位,继续设定下一个数值。
- ◎ **右边的为个位数(0~9)**.这个位置设定完之后, 移位
- 接下来显示 **00**, 设定多久时间不使用**立即断电 (0~59 分钟)**
- ◎中间的设定**分钟的十位数(0~5)**。
- ◎右边的为**分钟的个位数(0~9)**.这个位置设定完之后, 移位
- 最后**轮流显示需投币的数量及断电的时间**
- 按一下(图一按钮 A),就会重新启动显示 **000**, 即可使用了。

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“哔哔”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“哔哔”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。