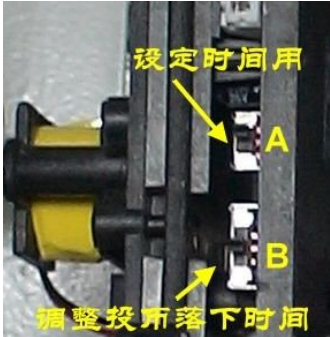


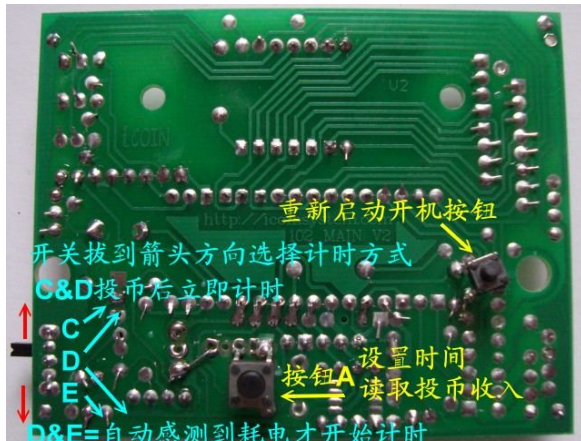
## 102\_MCH 使用说明书（的士收费方式）

- **内定：第一段，投币一个 10 分钟，断电时间 5 分钟，第二段，投币一个 10 分钟**
- **内含：断电记忆，终止计时的方法，按着图二按钮 A 不放，直到有哗哗声，放开**
- **内含自动感测功能,只侦测电器(洗衣机/耗电 100W 以上)有没有运转（工作）**
- **显示器闪烁时代表不耗电，可以用开关选择是否暂停计时。**

### ●●● 常见问题 ●●●

1. **投币器**接受硬币后不再**退币/无退币功能**。
2. 选择**投币后立即启动计时**的,须等到**计时完毕才会断电**。
3. 当收到货**第一次使用**只显示右边第一位,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,就显示时间**才供电**。
4. **投币器**用的是**比对式,要夹一个硬币才能使用**,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。
5. 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。

<p>图一（在投币器的后面）</p>	<p>每次开始设定都需要使用图一的开关 A  <b>设置过程中，只有使用显示器电路板（主板）上面按钮 A</b>                  按钮 A 在显示器的电路板（主板）上面有个“A”的字                  按钮 A 的使用方法：                  ●● <b>变更数值</b>：按一下按钮 A，0~9 循环变更                  ●● <b>确认移位到下一个设定位置</b>：按着按钮 A 不放，直到显示器不显示，才放开按钮  <b>设置过程中，每次只修改在闪烁的那个数字</b></p>
	

<p>图二</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 选择启动方式：(图二 C,D,E) (计时计次均可做选择)。</li> <li>◎ C&amp;D <b>投币后立即供电</b>不等待即开始倒计时,将开关拨到箭头方向 C 跟 D 的位置。</li> <li>◎ D&amp;E <b>自动感应</b>，将开关拨到箭头方向 D 跟 E 的位置,等待电器(洗衣机)开始运转,才开始计时。</li> </ul>	
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>修改设定硬币可使用时间方法</b>：</li> <li>● <b>第一段</b>：（再次投币第二段的位置在 B 的位置）</li> <li>◎ 先<b>将投币器后面,图一 A</b>这个开关<b>往下拨</b>(只有往上往下两段),然后<b>按一下重新启动按钮</b>,这时会有<b>连续“哗哗声”</b>,开关往上拨后,按照下面的操作方式即可。</li> </ul>
--

**A. (第一段) 设置投几枚硬币**(就是每投几枚硬币可以使用电源多长时间)

**注意:** (第一段) 设定完成后, (第二段) 的参数会跟 (第一段) 相同, 如果 (第二段) 的参数不要跟 (第一段) 相同, (第二段) 的要重新设定。

● 设定投币数显示左边第一个“2”, 每按一下(图二 按钮 A), 循环增加, 确定数字正确后, 按着(图二 按钮 A)不放, 约三秒钟, 直到显示器不显示, 则移位进入设定时间。

◎ 设定时间显示器闪烁显示的左边第一个为设定 0~9 小时, 每按一下(图二按钮 A), 循环增加数值, 设定好后, 按着(图二按钮 A)不放, 约三秒钟, 直到显示器不亮, 放开按钮, 继续移位设定下一个数值。

◎ 中间的设定分钟的十位数(0~5)。

◎ 右边的为分钟的个数(0~9). 这个位置设定完之后, 移位

**自动断电时间:** 如果断电时间设置为 0, 则不检查断电时间

● 接下来显示 00, 最左边显示 “一”, 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)。

◎ 右边的为分钟的个数(0~9). 这个位置设定完之后, 移位

● 最后轮流显示投币的数量, 时间及断电的时间 (已经储存了)

● 按一下(图二按钮 A), 就会重新启动显示投币数量, 即可使用了。

## B. (第二段) 开始计时后, 再次投币的设置

◎ 在还没有投币的时候, 将投币器后面, 图一 A 这个开关往下拨, 不要按重新启动按钮, 直到显示左边一位数, 这是要设置投币的数量, 设置方法跟 A 一样, 顺序, 投币数量 → 时间。

◎ 如果这里的投币数量设置为 0, 则 “再投币” 就不会增加时间了。

●● **计次方式:** (需要焊锡一条引线, 请向客服索取接线图, 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。

● 第一次使用会直接进入设定每投一枚硬币可使用时间。

◎ 开始显示器闪烁显示中间的设定 0~5 的十位数, 每单击(图二按钮 A), 循环增加数值, 设定好后, 按着(图二按钮 A)不放, 约三秒钟, 直到显示器不亮, 放开按钮, 继续设定下一个数值。

◎ 右边的为个数(0~9). 这个位置设定完之后, 按着(图二按钮 A)不放, 直到显示器不亮, 设定好的时间存入内存中, 最后重新开启电源即可。

### ●● 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“哔哔”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“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。