

### 105\_DU 20A/10A 使用说明书

●规格：20A/4000W（最大负载 4400W），电线需要 1.5 平方以上。

●规格：10A/2000W（最大负载 2200W），电线需要 1 平方以上。

●电能脉冲板与电源控制是固定在一起的，但没有固定在铁箱上面，可以取下，方便安装电线，电源线的接线方法在最后面。

◎收到货第一次使用，开机时显示000，每投一枚硬币的时间是 1 度电，连续没有使用，自动断电时间为 5 分钟，充电过充时间为 0 小时。

◎使用自动感测，低于 50W 用电显示器会闪烁，也就是用电低于 50W，等于连续使用 5 分钟或没有用电（可自行更改），关闭电源重启。

●投币器接受硬币后不再退币/无退币功能

#### ●●● 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. 没有投币时，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。
3. 投币后输出电源指示灯如果没有亮，请检查在塑料盒里面的保险管。

#### ●● 设定

##### 电能计费方式：

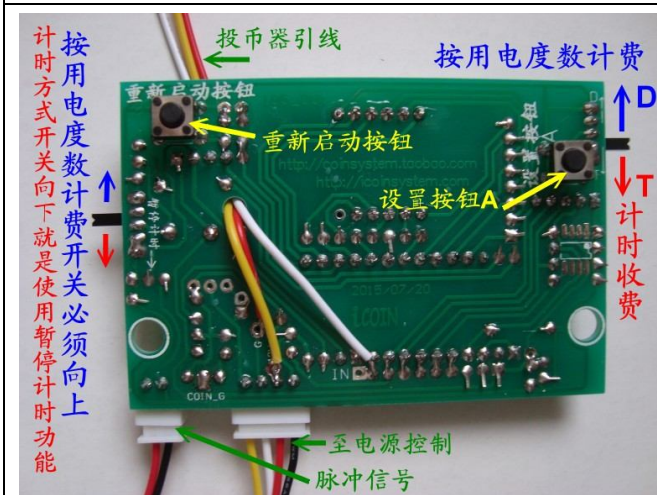
●每投一枚硬币可以使用多少度电，每再投一枚硬币会累加设置好的可用电度数。

●投币后，同时输出电源也供电。

●中断计时：按着设置按钮 A 不放，直到有哔哔声再放开。

●显示说明：依小数点的位置区分，显示0.28=1.24 度，02.8=12.4 度，028=124 度。

图一 选择按用电量收费开关都必须向上



图二



#### ●修改每投一枚硬币可使用度数方法：

●先拆投币器后面，图二 A 这个开关往下拨（只有往上往下两段），然后按一下（图一）重新启动按钮，这时会有连续“哔哔声”，再将投币器开关（A）往上拨后，按照下面的操作方式即可

注意：设定时，更数值或移位均只有使用设置按钮 A，请看下面按钮的使用方法

◎闪烁的数字就是要修改或设置的。(每次只修改一个数字)

◎移位方法: 按着(图一设置按钮 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位置或右边一个数字。

◎变更数值: 每按一下(图一按钮 A),循环增加数值(0~9)

●设每投一枚硬币用多少度电

◎开始显示器闪烁显示的左边第一个为设定用电度数的十位数(0~9), 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。

◎中间的设定用电度数的个位数(0~9)。

◎右边的为用电度数的小数(0.1~0.9),这个位置设定完之后, 移位

●接下来显示05, 设定多久时间没有使用立即断电(0~59分钟), 就是显示器还有剩余度数, 在连续闲置多久时间没有使用, 断电重启。

◎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

●接下来显示800, 这是用来设置充电时的过充时间专用的, 在使用充电设备时, 为了避免过充, 造成危险(电池发热), 所以最好设置在连续充电多少小时后, 断电重启, 0~99小时, 使用在其他设备, 可以设置为0。

●最后轮流显示用电度数及断电的时间及过充时间, 这个时候就已经保存了。

●按一下(图一设置按钮 A),就会重新启动显示000, 即可使用了。

●●计时方式: (开始计时后, 再次投币的设置在 B 的位置)

●修改设定硬币可使用时间方法:

◎先将投币器后面,图二 A 这个开关往下拨(只有往上往下两段), 然后按一下主板的重新启动按钮,这时会有连续“哔哔声”, 图二 A 开关往上拨后,按照下面的操作方式即可。

◎顺序, 投币数量→(移位)时间→(移位)断电时间(移位)→轮流显示

A. 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)

●设定投币数显示左边第一个“0”,每按一下(图一 设置按钮 A),循环增加0~9,确定数字正确后,按着(图一设置按钮 A)不放(就是移位),直到显示器不显示,则进入设定时间。

◎设定时间显示器闪烁显示的左边第一个为设定0~9小时。

◎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

●接下来显示05, 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, 这个时候就已经保存了。

●如果自动断电时间设置为0, 就没有暂停计时的功能, 投币完成后会立即开始计时。

●按一下(图一设置按钮 A),就会重新启动显示投币数量, 即可使用了。

## B.开始计时后, 再次投币的设置

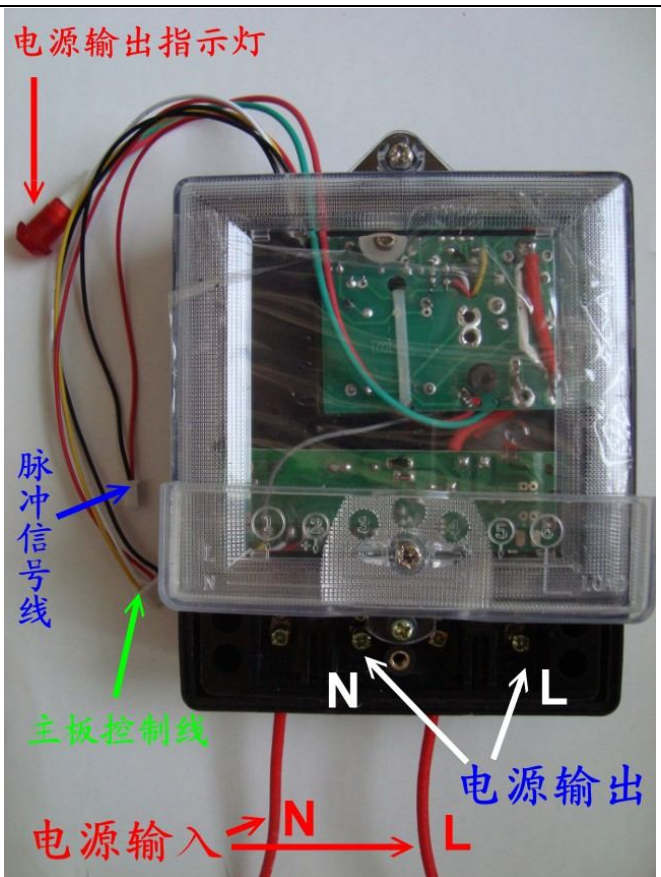
◎在还没有投币的时候, 将图二 A 这个开关往下拨, 直到显示数字, 这是要设定每次必须投币的数量, 设置方法跟 A 一样, 顺序, 投币数量→(移位)时间(移位)→轮流显示

◎按一下(图一设置按钮 A),就会重新启动显示投币数量, 即可使用了。

◎如果 “再投币的设置为 0”，那么再投币就不会累计时间。

**电源线接线**

出货所配置的两条电源线  
是为了方便测试用的  
安装电源线时需要注意  
如图片上面的输入/输出  
接错了，是感测不到脉冲  
信号的



◎◎◎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这里接着按钮不放(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**就接着按钮不放(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。

