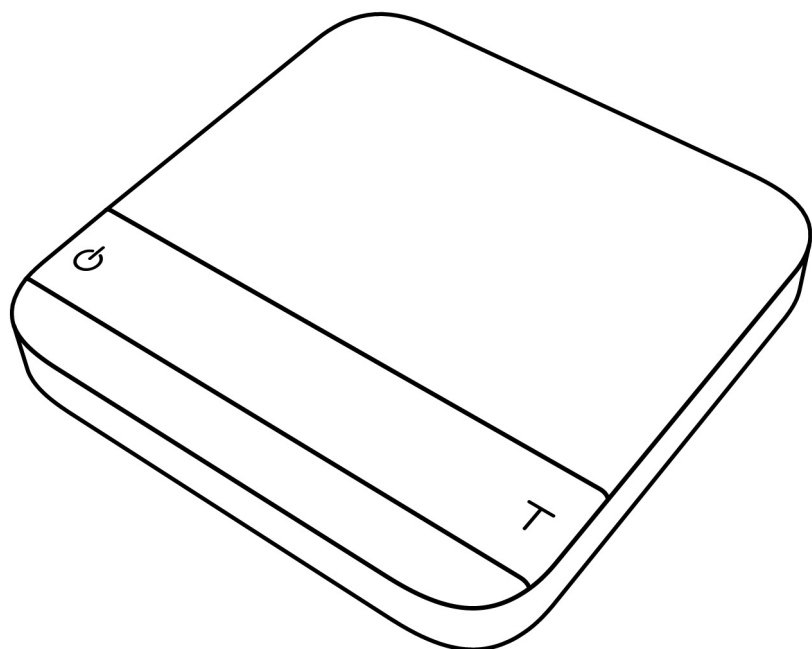


a c a i a

Acaia Lunar 智能秤使用手册

如何使用您的 Acaia 智能咖啡秤



使用说明

Acaia Lunar 智能咖啡秤属于高精密度秤，在使用之前请详读本手册的指示及操作。

免责声明

使用高精度认证(F1或F2等級)的砝码进行校正。欲知详情，请参阅操作手册中的重量校正章节。

***注意：**

1. 如因故意、过失及未按照本手册说明使用，而导致之故障或损坏，不属于产品保修范围。
2. 如果电池更换为不相符类型，则有爆炸的危险。关于废旧电池建议按照说明书处理方式处理。

目录

5 一、产品

- 5 介绍
- 5 规格
- 6 产品外观
- 7 产品配件
- 7 按键说明
- 8 LED指示灯说明
- 8 电池

9 二、使用说明

- 9 使用用前说明
- 10 充电及设置

11 三、产品说明

- 11 基本操作说明
- 12 模式 1、称重模式
- 13 模式 2、双显示模式
- 14 模式 3、流量感应启动自动计时模式 ♦
- 16 模式 4、流量感应启动清零及自动计时模式 ♦ ■
- 18 模式 5、清零启动自动计时模式 ▲ ■
- 20 模式 6、自动清零模式 ■

22 四、设置

- 22 设置模式
- 23 设置模式操作流程
- 24 自动关机设置
- 24 零点追踪设置
- 24 提示声开关设置
- 24 归零范围设置
- 25 重量过滤设置
- 25 称重单位设置
- 25 重量精度设置
- 25 称重模式显示设置
- 26 雙顯示模式显示设置
- 26 流量感应启动自动计时模式 ♦ 显示设置
- 26 流量感应启动清零及自动计时模式 ♦ ■ 显示设置
- 26 清零启动自动计时模式 ▲ ■ 显示设置
- 26 自动清零模式 ■ 显示设置
- 27 蓝牙开关设置
- 27 电池省电模式设置
- 27 预注水间歇时间设置
- 27 自动启动的灵敏性设定装置

28 自动重置
28 清除密码设置

29 五、附录

29 附录A. 重量校正
30 附录B. 显示代号

一、产品简介

简介

感谢您选购 Acaia Lunar 高性能智能咖啡秤，我们将竭尽所能带给您最好的咖啡冲煮体验。请检查产品包装盒内是否有以下配件：

- | | |
|---------------------|----------------|
| ● Acaia Lunar 智能咖啡秤 | ● Micro USB充电线 |
| ● Acaia 100g砝码 | ● 隔热垫 |

在检查包装盒无误之后，请见“二、使用说明”了解本产品如何正确使用及操作。

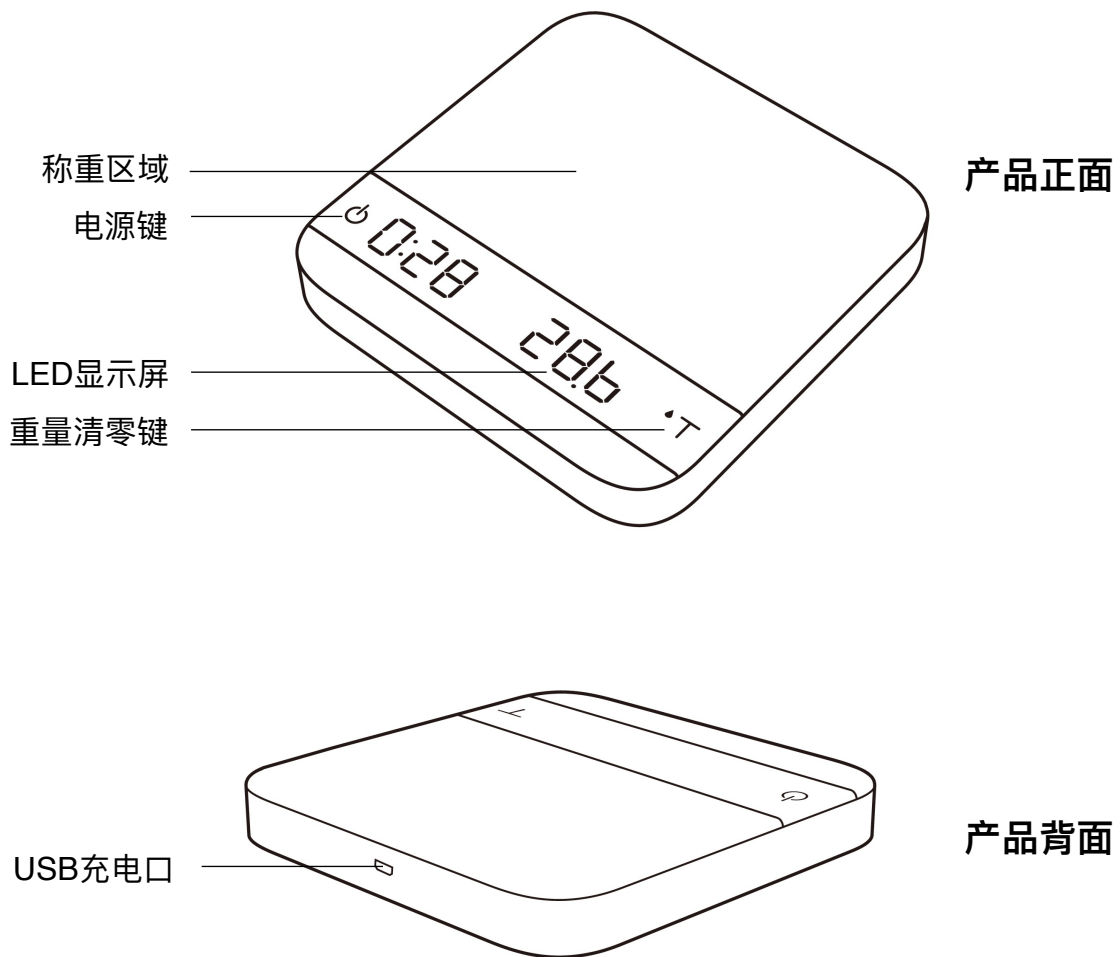
为帮助你正确使用本公司产品，请您小心操作并在使用之前详读手册上的指示和使用说明。

警告：不当操作会导致本产品损毁。

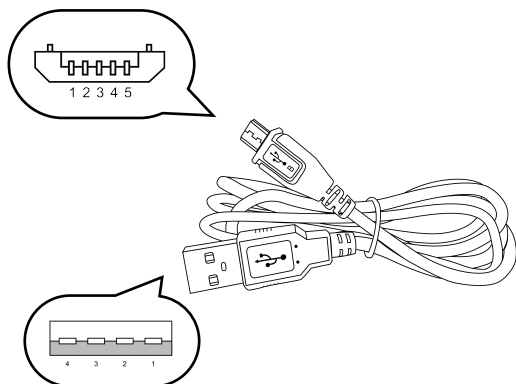
规格

产品重量	270g		
最大称量	2000g / 70.54oz		
称重单位	g(克), oz(盎司)		
	最大称量	2000.0g	70.540oz
称重范围	重量分度值(感量)	0.1g	0.002oz
	参考分度值	0.01g	0.0005oz
重量显示上限	2060.00g / 72.6600oz		
产品尺寸	105mm(W) x 105mm (L) x 15.5mm (H)		
输入电压	5V/500mA		
电池	可充电锂电池 3.7V 1100mAh		
显示屏	8位可显示数字LED灯		
产品上盖	铝制上盖、保护显示屏的压克力材质及电容感应式按钮		
产品底座	铝制底座		
无线装置	蓝牙4.0		
线性误差	+/- 0.2g		

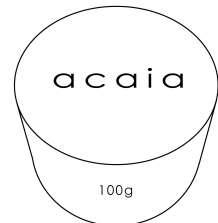
产品外观



产品配件



Micro USB充电线



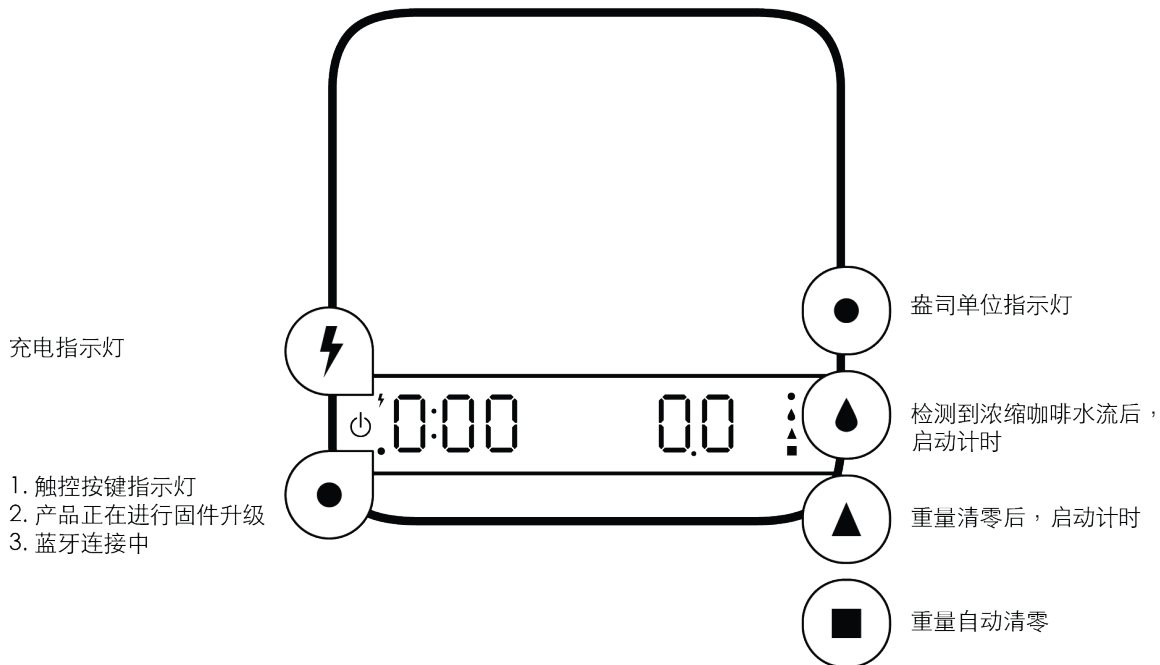
Acaia 100g砝码

按键说明

	功能	操作说明
	开机	长按电源键0.5秒，即可开机。
	关机	快按电源键两下，即可关机。
	切换模式	当本产品已开机，长按电源键1秒可切换模式：称重模式、双显示模式、流量感应启动自动计时模式 ▲、流量感应启动清零及自动计时模式 ▲■、清零启动自动计时模式 ▲■、自动清零模式 ■。
	启动/暂停/清除计时器	1. 双显示模式下，按下电源键即可启动/暂停/清除计时。 2. 在自动计时模式下，当计时器为暂停状态，按下电源键即可清除计时器时间。
	离开设置模式	当本产品处于设置模式之下，按下电源键即可回到称重模式(预设)。
	重量清零	当本产品处在称重模式、双显示模式或自动计时模式下，按下此键会使重量清零。
	重量清零和清除计时器	在自動計時模式，快按兩下此鍵會使重量及計時器歸零。
	切换选项	在設定模式之下，按下此鍵可切換選項。
	确认	在設定模式之下，長壓此鍵1秒可儲存設定值。
	进入重量校正模式	在秤重模式之下，不斷按壓此鍵6至7次會進入重量校正模式。

* 可、参见产品介绍阅读更多详细的操作说明。

LED指示灯说明

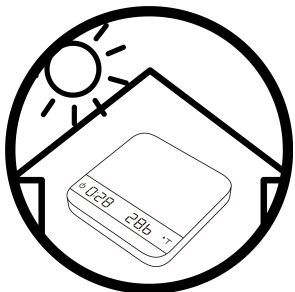


电池

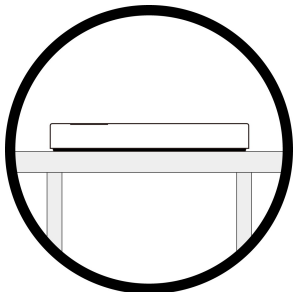
- 本产品可藉由以下USB接头进行行充电：
 - 个人计算机或是笔记本电脑的USB接口。
 - VA带有微型USB连接器的(5V或1A)手机充电器。
 - 带USB接口或微型USB的汽车5V手机充电器。
- 电池充电需要1-2小时。你可以经常充电，避免电源耗尽。
- 在 Acaia 应用软件上中可以看到电池用量状态。
- 不建议在将电量完全耗尽后再进行充电。
- *注意：使用“快速充电”充电设备(超过5V或1A)可能会损坏您的 Acaia 秤的电路板。

二、使用说明

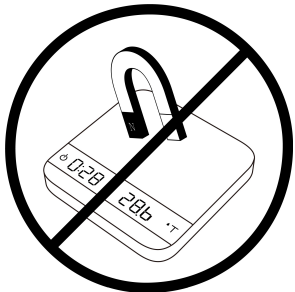
使用前说明



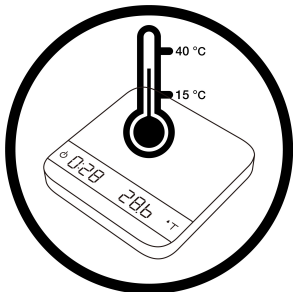
- 室内为最佳使用环境。



- 必须避免震动，放置在平稳之场所。

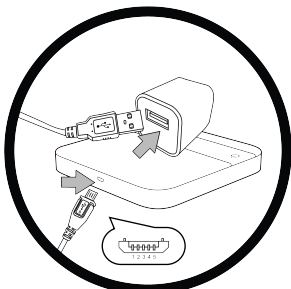


- 本产品附近请勿放置拥有磁力的物品或是电子仪器。

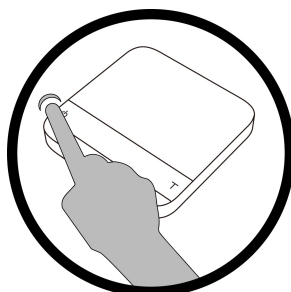


- 室内温度高于40°C或低于15°C可能会造成重量不精准。

充电及设置



- 本产品需使用AC变压器，经由USB接口来进行充电。



- 长压电源键0.5秒，即可开机。

三、基本操作说明

基本操作

动作	操作
开机	长按电源键
关机	双击电源键
转换模式	当智能秤在启用模式时，长按电源键
清零	短按T键

模式种类 *启用/禁用模式请参阅第4章：配置。

模式 1、称重模式

模式 2、双显示模式

模式 3、流量感应启动自动计时模式 ()

模式 4、流量感应启动清零及自动计时模式 ( )

模式 5、清零启动自动计时模式 ( )

模式 6、自动清零模式 ()

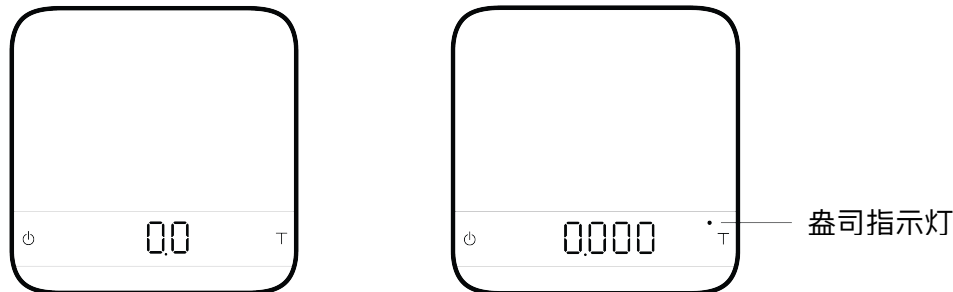
图标指示灯

当显示屏右边的图标指示灯亮起，代表本产品目前在自动计时模式之下。

1. 水滴  : 当感应水流在本产品上，此时计时器会自动启动。而当水流停止之时，计时器也会跟着停止。请注意：流量检测模式是为了检测浓缩咖啡的流量而设计。当试图从壶里倒出时，计时器可能不会触发。
2. 三角形  : 当有稳定重量放置在本产品上，本产品会自动将重量清零，然后启动计时器。
3. 正方形  : 当有稳定重量放置在本产品上，本产品会自动将重量清零。

模式 1、称重模式

在称重模式下，称值显示重量为克或盎司。



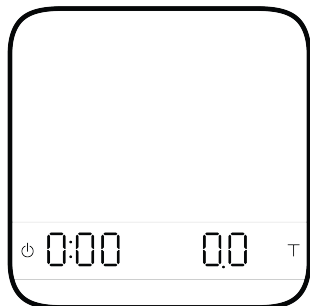
显示

- 本产品可显示不同两个称重单位(g或oz) , 在LED显示器右上角的指示灯会亮起，当称量为盎司时，标度将读入0.000，请参阅上面的右图像。
- 当称重单位为g的时候，刻度为0.1g。而当称重单位为oz的时候，刻度则为0.002oz。在重量刻度为high时，称重单位为g，刻度为0.01g；称重单位为oz，刻度为0.0005oz。
- 注意：本产品预设称重单位为g，若是想要使用oz，请详阅四、称重单位设置。

动作	操作
清零	按T键
转换模式	长按电源键

模式 2、双显示模式

在双显示模式中，显示屏显示计时器 [0:00 0.0] (左)和重量(右)。



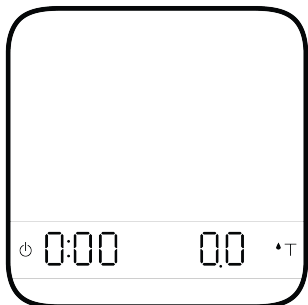
显示

- 在双显示模式下有两种不同的称重单位：克和盎司。
- 克的显示范围是从 [0] 到 [2000 g] (+/-3%)。
- 盎司的显示范围是从 [0] 到 [70.540] (+/- 3%)。
- 如果重量超过2000克，则秤将显示出 [-----]。
- 当以克称重时，显示器显示 [0:00 0.0]。
- 当称重盎司时，显示器显示 [0:00 0.000]。
- 注意：可以显示的最大时间是9分钟和59秒。当达到极限时，计时器仍然計时到999分59秒。它可以通过IOS/Android应用程序来观察计时。

动作	操作
启动/停止/重置计时器	轻触电源键
清零	按T键
转换模式	长按电源键

模式 3、流量感应启动自动计时模式 (♣)

当秤检测到浓缩咖啡的流量时，计时器启动。当流量停止时计时器将停止。这种模式被设计成检测浓缩咖啡缓慢的水流量。*注意：流量检测模式是专为检测浓缩咖啡流量所设计。从壶里倒出水时，可能不能触发计时。



显示

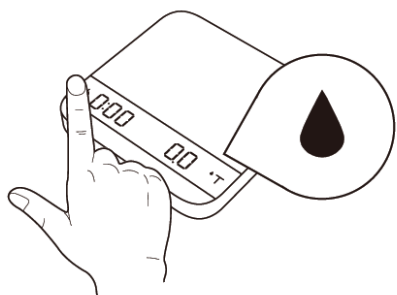
- LED显示屏显示了 [0:00 0.0]，左边是计时器，右边是重量(克)。
- LED显示屏显示了 [0:00 0.000]，左边是计时器，右边是重量(盎司)。
- 当计时器显示从 [0:00] 到 [9:59] 后，就会停止计时。

动作	操作
启动/停止/重置计时器	当侦测到流量时，计时器将启动
清零	按T键
转换模式	长按电源键
停止计时	当侦测到流量停止时，计时器将停止计时
重置	快短双击T键重置计时器，此时重量也会同时清零

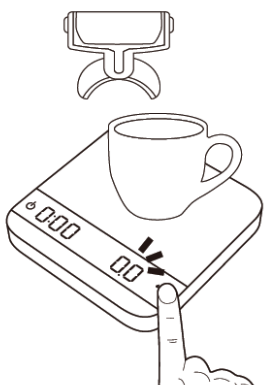
模式说明

- 当检测到浓缩咖啡的流量时，计时器启动。
- 当浓缩咖啡流量停止时，计时器停止。

1 此模式之下，除了侦测浓缩咖啡水流会启动计时器之外，其他的操作都需手动进行。



3 需手动操作重量清零键。



2 本产品屏幕上会显示重量。

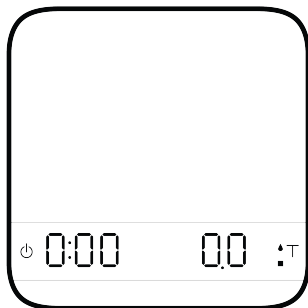


4 此模式之下，侦测浓缩咖啡水流会启动计时器。



模式 4、流量感应启动清零及自动计时模式 (● ■)

此模式是专为咖啡师设计，您可使用此模式来测量从最初开始萃取的浓缩咖啡重量。当侦测到稳定重量时，秤会先自动清零。当侦测到浓缩咖啡流量时，计时器启动并开始测量浓缩咖啡重量。当流量停止时，计时器也会自动停止。



显示

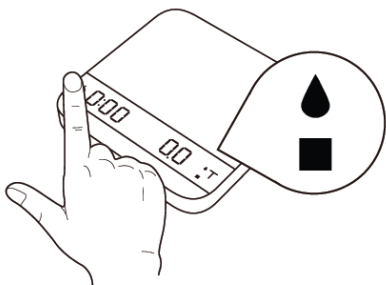
- LED显示屏显示了 [0:00 0.00]，左边是计时器，右边是重量(克)。
- LED显示屏显示了 [0:00 0.000]，左边是计时器，右边是重量(盎司)。
- 当计时器显示从 [0:00] 到 [9:59] 后，就会停止计时。

动作	操作
启动/停止/重置计时器	当检测到流量时，计时器将启动
清零	当重量超过2克时，秤重功能运行
转换模式	长按电源键
停止计时	当检测到流量停止时，计时器将停止计时
重置	短双击T键重置计时器，此外重量也会同时清零

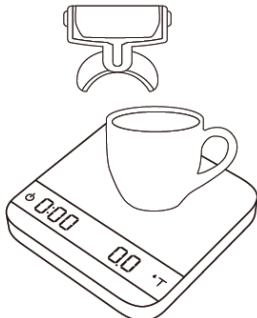
模式说明

- 当检测到稳定重量时，秤会先自动清零。
- 当检测到稳定的流量之后，计时器启动并开始测量浓缩咖啡重量。

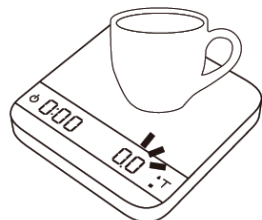
1 此模式提供咖啡师在启动浓缩咖啡机后，显示浓缩咖啡滴落在杯子到冲煮结束的时间。



3 本产品会自动将重量清零。



2 在放置重量或杯子在本产品上，本产品会自动将重量清零。

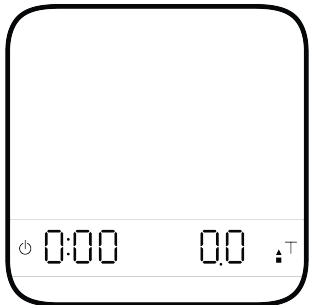


4 在侦测到浓缩咖啡水流开始，计时器会被启动。



模式 5、清零启动自动计时模式 (▲ ■)

此模式是咖啡师用来测整个萃取过程的时间，包含浸润。在秤上放置一个稳定的重量，例如一个杯子，在自动清零后启动计时器。



显示

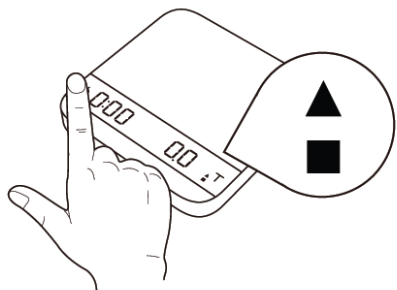
- LED显示屏显示了 [0:00 0.00]，左边是计时器，右边是重量(克)。
- LED显示屏显示了 [0:00 0.000]，左边是计时器，右边是重量(盎司)。
- 当计时器显示从 [0:00] 到 [9:59] 后，就会停止计时。

动作	操作
启动/停止/重置计时器	当检测到流量时，计时器将启动
清零	当侦测到稳定重量时，将自动进行清零
转换模式	长按电源键
停止计时	当检测到流量停止时，计时器将停止计时
重置	短双击T键重置计时器，此外重量也会同时清零

模式说明

- 当秤感应到稳定重量后，开始计时。
- 当稳定流量停止时，计时器自动停止。

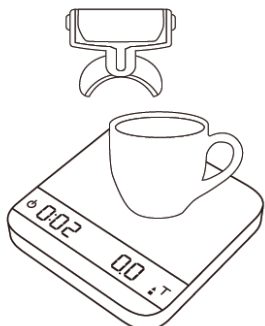
1 在此模式之下，咖啡师可记录从启动浓缩咖啡机后到整个冲煮结束的总时间。



2 在放置重量或杯子在本产品上，本产品会将自动将重量清零，并启动计时器。



3 计时器会显示此次从放置杯子、预浸时间到结束冲煮的总时间。

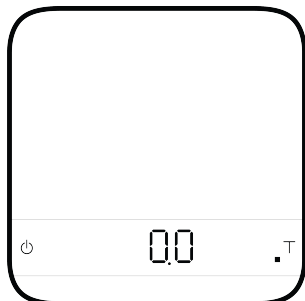


4 在侦测到浓缩咖啡水流已停止，此时已启动的计时器会停止计时。



模式 6 - 自动清零模式 (■)

在此模式中，秤会在没有自动计时器的情况下自动清零。将杯子放在秤上，当自动清零后，开始萃取浓缩咖啡。当杯子从秤上移除时，显示屏将闪烁显示最后的浓缩咖啡重量，也显示杯子的重量。30秒后重置(编辑此重置时间，见第4章:编辑设置 [*RuEo_rE5*])。



显示

- LED显示屏显示了 [0.0] 是重量(克)。
- LED显示屏显示了 [0.000] 是重量(盎司)。

动作	操作
清零	当侦测到稳定重量时，将自动进行清零
转换模式	长按电源键

备注:

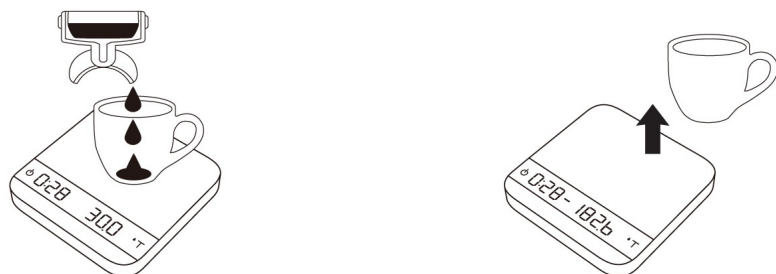
- 在所有三种自动计时模式中(水滴图标，水滴与正方形图标，三角形与正方形图标)，计时器将在流量停止时停止计时。



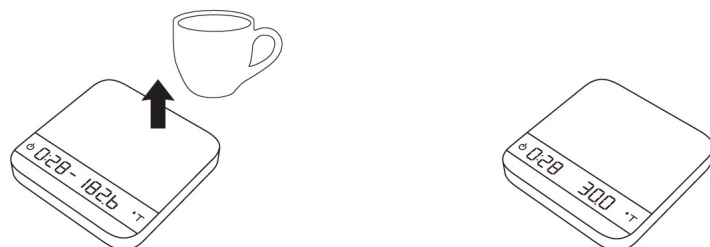
- 在所有自动计时模式中，若待机超过30秒，秤将自动重置计时器并且将秤重清零。



- 在所有自动计时模式中，当检测到负重(如:移除杯子)时，计时器将停止。



- 当您将杯子移除时，秤也会显示之前所萃取的咖啡重量。



四、设置

Acaia Lunar 设置模式

如何进入设置模式

1. 当 Lunar 关机时，长按电源键并不要放开。当显示面板显示 [*SHCRAIR*] 后接着出现 [*SLEEP*]，放开电源键并轻触T键。
2. 此时秤就会显示第一个设定配置：[*SLEEP*]。

在设置模式操作方式

1. 点击T键来切换设置选项。
2. 长按T键以进入每个设置的子菜单。
3. 轻触T键以进入个人设置子菜单中的选项。
4. 长按T键来储存选择并离开子菜单。
5. 轻触电源键以离开设定并回到 Lunar 称重模式。

设定代号

设定	显示	子菜单中的选项	默认值
自动休眠时间	SLEEP	5, 10 ,20, 30, 60, Off	5
零点追踪	ZeroE	0.5d, 1d, 2d, 3d, Off	1d
提示声	bEEP	On, Off	On
归零范围	ZeroR	2, 100	100
重量过滤	Filter	2, 4, 6, 8, 16, 32, 64, 128	16
重量单位	Unit	Gram, Ounce	Gram
重量精度设置	Resol	hiGh, dEFAULT	dEFAULT
称重模式	Mode_1	On, Off	On
双显示模式	Mode_2	On, Off	On
流量感应启动自动计时模式	Mode_3	On, Off	On
流量感应启动清零及自动计时模式	Mode_4	On, Off	On
清零启动自动计时模式	Mode_5	On, Off	On
自动清零模式	Mode_6	On, Off	On
蓝牙开关设置	BT_Set	On, Off	On
电池省电模式设置	BAT_SBE	30 ,90 ,180 ,OFF	90
预注水间歇时间设置	PreInFu	10, 30, 60, 120	60
自动启动的灵敏性设定装置	SENSE	0.1g, 0.2g, OFF	OFF
自动重置	Auto_rES	OFF, 10, 30	30
清除密码设置	rEEt.d	No, Yes	

自动关机设置 [SLEEP]

1. 自动关机设置可从 Acaia 应用软件进行设置。
2. 在显示屏所显示的数字代表本产品自动关机前的时间。举例来说若显示10，在本产品重量没有改变、没任何操作动作以及未与应用软件连接的情况下，在10分钟之后本产品会自动关机。
3. 按 T 键切换选项。
4. 长压 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [ZEROTRACK]。

零点追蹤设置 [ZEROTRACK]

1. 零点追蹤能忽略微量的环境影响，使显示重量在没有放置物品之下不会有微量的重量值产生。
2. OFF：不建议将此设置关掉，因为秤的零点容易受到温度影响而产生飘移。
3. 0.5d~3d：举例来说若是刻度为0.1g，则3d=3*0.1g，3d=0.3g。当零点追蹤被设置成3d时，在秤重时有微量的重量值±0.3g的话，则会被秤忽略不计。
4. 在本产品预设值为2d。
5. 长压 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [BEEP]。

提示声开关设置 [BEEP]

1. 可从 Acaia 应用软件去做提示音开关设置。
2. 提示音若是设置成On，则操作本产品会有哔声，反之设置成OFF，则不会发出任何提示音。
3. 长压 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [TARE RANGE]。

归零范围设置 [TARE RANGE]

1. 归零范围设置将判定点击 T 键時执行归零(Zero)操作，或是清零(Tare)操作。
2. 当归零范围为2，在本产品可以归零的范围为最大秤重量的±2%，此时本产品的归零范围为+/- 40g。按下 T 键，大于40g的重量将会进行清零处理。
3. 如果归零范围设置为100，则归零的范围将是容量的100%，因此，无论何时按下清零键，都会执行此功能。
4. 长压 T 键1秒，会储存设置值并进入入下一个设置选项 [FILTER]。
5. 注意：归零(Zero)和清零(Tare)的不同在于，归零(Zero)与将现在重量视之为零点，而清零(Tare)扣除重量将重量显示为零，并不会改变零点。除此之外，归零并不会增加最大可秤重上限。举例来说，开机后，放1公斤归零，此时秤只能再秤1公斤。

重量过滤设置 [*Filt*]

1. 显示屏上所显示的数字代表目前的过滤参数。此参数代表本产品能够承受的重量及称重值。当数字越大则代表过滤重量越稳定，但相对来说本产品得到称重值的速度会稍慢。
2. 按 T 键可改变参数。
3. 长按 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [*Unit*] 。

称重单位设置 [*Unit*]

1. 本产品默认重量为g [g] 若选择oz则默认重量会改成oz [oz] 。
2. 按下 T 键即可切换g或oz。
3. 长按 T 键1秒，会储存设置值並进入下一個设置选项 [*Resol*] 。

重量精度设置 [*Resol*]

1. 预设值为 [*defaul*] : 刻度设成0.1g / 0.02oz。
2. 按下 T 键即可切换选项设置，此设置有两个选项可做选择：[*defaul*] and [*high*] 。
3. 当重量精度设置成high時，刻度会被设置成：0.01g / 0.0005oz。此时在称重模式下，显示屏会显示 [0.00] 。
4. 长按 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [*Mode_1*] 。
5. 备注：在重量精度设成high之后，在计时秤重模式及自动计时模式之下，显示屏会显示 [0:00 0.00] 。

称重模式显示设置 [*Mode_1*]

1. 此模式预设为ON，该称重模式显示是开启状态。
2. ON：该称重模式显示是开启状态。
3. OFF：该称重模式显示是关闭状态。
4. 长按 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [*Mode_2*] 。

双显示模式设置 [Node_2]

1. 此模式预设为ON，该称重模式显示是开启状态。
2. ON：该称重模式显示是开启状态。
3. OFF：该称重模式显示是关闭状态。
4. 长按 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [Node_3]。

流量感应启动自动计时模式显示设置 ♦ [Node_3]

1. 此模式预设为ON，该称重模式显示是开启状态。
2. ON：该称重模式显示是开启状态。
3. OFF：该称重模式显示是关闭状态。
4. 长按 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [Node_4]。

流量感应启动清零及自动计时模式显示设置 ♦ ■ [Node_4]

1. 此模式预设为ON，该称重模式显示是开启状态。
2. ON：该称重模式显示是开启状态。
3. OFF：该称重模式显示是关闭状态。
4. 长按 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [Node_5]。

清零启动自动计时模式显示设置 ▲ ■ [Node_5]

1. 此模式预设为ON，该称重模式显示是开启状态。
2. ON：该称重模式显示是开启状态。
3. OFF：该称重模式显示是关闭状态。
4. 长按 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [Node_6]。

自动清零模式显示设置 ■ [Node_6]

1. 此模式预设为ON，该称重模式显示是开启状态。
2. ON：该称重模式显示是开启状态。
3. OFF：该称重模式显示是关闭状态。
4. 长按 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [bE_SET]。

蓝牙开关设置 [bt_SEE]

1. OFF：本产品处于不可连接状态，无法使用任何装置或软件联机接。
2. 预设值为ON，此时本产品处于可连接的状态，可使用 Acaia 应用软件去连接本产品。
3. 长按 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [bAEE59E]。

电池省电模式设置 [bAEE59E]

1. 通过在一段时间后调暗显示器来节省电池20%。当侦测到物体重量时，它会恢复到原本的亮度。
2. 该数字表示在电池进入节电模式之前的时间。
3. 点击 T 按钮切换选项。
4. 长按 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [Pre_inFu]。

预注水间歇时间设置 [Pre_inFu]

1. 确定在三种自动计时模式启动中浸润时间是否長过长。这是最有效的预估时间并能解决萃取时间过长的问题。
2. 如果没有检测到浓缩咖啡流量，则该数字指示在重置时需要重置的时间。
3. 点击 T 按钮切换选项。
4. 长按 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [SEnSE]。

自动启动的灵敏性设置 [SEnSE]

1. 降低最小重量以获得更高的灵敏度。稳定性取决于环境噪声。前一版的固件在浓缩咖啡重量为 0.6g 时启动计时。
2. 数字表示水滴图标模式下的流量检测灵敏度。较小的值表示更高的灵敏度，但仅推荐用于稳定的工作环境。
3. 点击 T 按钮切换选项。
4. 长压 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [Auto_rES]。

自动重置 [Auto_rES]

1. 在移除杯子后，计时器将自动清零。您可设定移除杯子后自动重置的时间。此设置能让使用者在三个自动计时模式中萃取浓缩咖啡时使用。
2. 数字表示在杯子被移除后计时器重置的时间。
3. 点击 T 按钮切换选项。
4. 长压 T 键1秒，会储存设置值并进入下一个设置选项 [rESET.d] 。

清除密码设置 [rESET.d]

1. 选择 [YES] 选项会清除蓝牙连接时需要输入的密码。
2. 长压 T 键1秒，会储存设置值，并回到设置目录的第一个设置选项 [SLEEP] 。

附录 A. 重量校正

假如您决定进行重量校正来修正您的 Acaia Lunar 智能咖啡秤的重量精准度，请务必使用砝码来进行校正。

*注意：如果您不使用 Acaia 所提供的砝码，请采用等级为F1或F2的砝码。

重量校正模式

1. 请进入称重模式，且称重单位为g。接着请快速地按着T键数次，直到显示屏显示 [CAL]。
2. 请放置 Acaia 100g 砝码在本产品上，并且等待本产品执行校正程序。
3. 当显示屏出现 [End] 代表校正程序已经结束，此时可以将砝码移开。

注意：

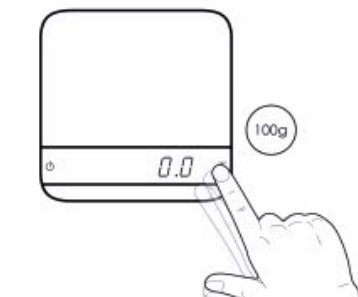
1. 若称重模式被关闭，请见四、设置秤重模式显示设置开启该模式。
2. 如果您想使用非 Acaia 所提供的砝码，建议您使用等级为F1或F2的100g, 300g, 500g, 1000g或1500g砝码进行校正。

1 请将本产品开机

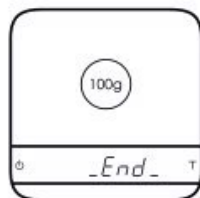
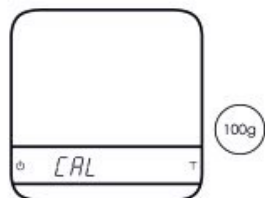


3 快速地按 'T' 键数次，直到显示面板显示 'CAL'

2 请进入秤重模式，且秤重单位为g，接着请快速地按'T'键六次以上



4 放置100g砝码，当显示面板出现 'End' 代表校正程序已完成，可以将砝码移开



附录 B. 显示代号

错误代号

错误代号	代号说明
100	代号错误
101	EEPROM错误
102	AD读取错误
	重量已超过本产品秤重上限
	重量已低于本产品秤重下限
303	无法进行初始重量校正
304	重量校正错误
904	密码错误(默认密码为 0000)
_H2O	开机键浸水
H2O_	重量清零键浸水
H2O	关机键及重量清零键浸水

其他

代号	代号说明
UPdAtE	本产品在更新模式之下。 备注：若您想要离开该模式，请使用用接上电源的通用用串行行总充电线插上本产品。

版权声明

凡于本说明手册所刊登之所有内容，包括文字、图形、影像、标志、数据编辑、版面配置等，均受著作权法、商标法、专利法或其他相关知识产权之保护，未经合法授权之前，请勿擅自以任何方式重制、改作，散布，公开播送或为其他不合法之利用。若经本公司授权同意使用后，您仍需注明版权所有及知识产权的声明，否则本公司将依法追究并请求赔偿。

© Acaia, Cupertino, CA, 2020.