

开始使用

# acaia

恭喜您成为 Acaia Lunar 的拥有者！

Acaia Lunar 旨在让您以高精度和高稳定性的方法冲煮浓缩咖啡。本咖啡秤以 Acaia 的专有工业称重技术造就而成，具备快速、灵敏和精确等特性。精致小巧的咖啡秤，专为商业环境量身打造，可轻松放入咖啡机的滴水托盘。可以根据不同的冲煮模式定制性能参数，还有流速指示灯帮助您监控萃取过程，Lunar 将助您烹制完美醇香的浓缩咖啡。

本快速入门指南包含所有基础操作，包括 Lunar 的设置和使用，以及高级功能和模式的学习。请先从手动模式着手，监控制作浓缩咖啡的重量和时间，然后再探究如何使用自动模式来简化咖啡冲煮流程。浓缩咖啡流速指示灯提供可视化实时反馈，帮助您确保浓缩咖啡的萃取品质。

从今天开始简化您的冲煮流程吧。咖啡萃取的一致性和精准度只管仰仗 Acaia Lunar 吧，这样您就可以专注于制作完美的浓缩咖啡了。

## 装箱内容

Acaia Lunar



隔热垫



USB Type-C  
充电器连接线

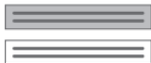


Acaia 100 克  
校准砝码



保护条

防滑保护条 x 2  
减阻保护条 x 2



## Lunar 使用准备

取下防刮  
保护袋



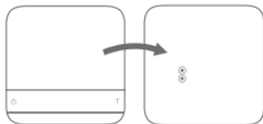
将咖啡秤放置于稳固  
的平面



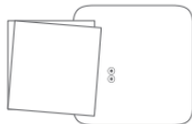
## 使用保护条

防滑保护条能使 Lunar 更稳固地放置于滴水托盘上。减阻保护条能让 Lunar 在滴水托盘上轻松滑动。

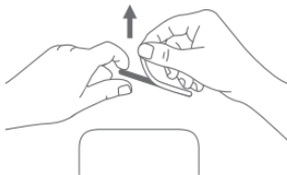
- 1 将咖啡秤翻转到背面。



- 2 使用外用酒精擦拭将要粘贴保护条的区域，并确保咖啡秤完全干燥、无尘。



- 3 撕掉粘胶背面的衬纸。



- 4 沿着 Lunar 顶部和底部边缘粘贴保护条，并用力按压。



\* 距离咖啡秤边缘 3 mm

## 咖啡秤概览

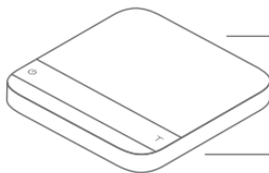
- 点击
- 双击
- 长按

### 电源

- 开启电源
- 关闭电源

### 切换模式

- 切换不同模式



### USB Type-C 充电接口

### 归零

- 归零/重量清零

## LED 指示灯

⚡ 充电/低电量指示灯

📶 蓝牙连接指示灯

□ 稳定重量指示灯

↔ 以盎司计重/数据传输指示灯



● 按钮按下

▲ 自动启动计时指示灯 (流量)

▲ 自动启动计时指示灯 (归零)

■ 自动归零指示灯

## 冲煮模式概览

### 意式流速



流速指示灯是位于屏幕顶部的 LED 长条。它能将浓缩咖啡的流速以可视化实时呈现，帮助您在冲煮过程中更加细致专注。指示灯通过 LED 灯号来测量流速，范围始于左边的每秒 0.1 克，到右边的每秒 3.4 克。当流速超过每秒 5.0 克时，最后三个 LED 灯号的亮度会增加，以此提示流速过高。在浓缩咖啡的冲煮过程中，流速指示灯会以单个明亮的 LED 灯号显示本次冲煮的最高流速。

您可以在所有模式中启动流速指示灯。还可在选项设置菜单中开启或关闭该指示灯。

## 手冲流速



在第7模式（手冲自动计时模式）中，流速指示器能够帮助您实时可视化冲煮速度，并建议理想流速的阈值。该指示器通过点亮LED灯来测量流速，从左边的0.2克/秒一直到右边的4.0克/秒。当流速超过12.0克/秒时，最后三个LED灯会以增强的亮度亮起，这表示流速过高。

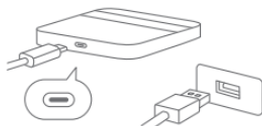
启用流速指示器上的标记，以更轻松地读取流速值。每个标记表示当前流速的2.0克/秒增量，最高的标记为8.0克/秒。

附注：

若要启用这项功能，请参阅“设置”一节（第15页）的“流速指示灯”。

## 电池充电

若要为 Lunar 充电，您可以使用随附的 USB Type-C 充电线连接 Lunar 与 USB 连接埠。在充满电并正常使用的情况下，本咖啡秤可供连续正常使用约 30~40 个小时。



Acaia Lunar 配备充电保护机制，可避免在高温下充电。若咖啡秤表面因冲煮咖啡而过热，按照标准程序，咖啡秤会停止充电。咖啡秤冷却后，电池充电功能会再度启用。

## 保养和清洁

仅使用沾有温水的软布清洁产品。

请勿使用清洁剂或其他化学品进行清洁和浸泡，因为它会损坏产品上的阳极氧化涂层。

## 注意事项

- 请勿将高温物品直接放置于秤盘上。应使用隔热垫。
- 任何未经制造商同意的修改，都有可能对咖啡秤受损。
- 请避免在很强的磁场附近使用本咖啡秤。

## 设置选项菜单

您也可以根据个人喜好，通过更改系统设置来自定义咖啡秤设置，如：调整屏幕亮度、以及开启或关闭流速指示灯等。还可定制冲煮咖啡流程的性能参数，如可调整预注水超时和自动启动灵敏度设置。

若要进入“设置选项菜单”，请长按  直到 LED 屏幕显示 5E6。继续按住  直到屏幕显示电池电量，此时咖啡秤会自动进入设置菜单。

请参见下一节，了解可通过“设置选项菜单”选择的冲煮模式。

 点击：选择  
长按：确认

 点击：退出

## 冲煮模式概览

### 模式 1 – 称重模式

称重模式，可满足各种称重需求。进入 [选项设置菜单] 可选择“克”或“盎司”为计重单位。

### 模式 2 - 双显示模式

该模式可满足冲煮咖啡的所有需求。在双显示模式下，咖啡秤同时显示计时器与重量，用户可手动控制计时器与归零功能。

### 模式 3 - 流量启动计时模式 (▲)

当咖啡秤侦测到咖啡流，则计时器开启。当咖啡流停止，则计时器停止。

\* 请注意：流量侦测模式旨在侦测冲煮一杯咖啡的缓慢滴流。若用细口壶注水，计时器可能无法启动。

### 模式 4 - 自动归零流量启动计时模式 (▲■)

该模式专为想要计量从最初几滴浓缩咖啡开始时间的咖啡师而设计。检测到稳定的重量时，咖啡秤将执行自动归零操作。咖啡秤检测到浓缩咖啡流时，计时器开启。浓缩咖啡流停止时，计时器停止。

### 模式 5 - 自动归零自动启动计时模式 ( ▲■ )

此模式是便于咖啡师测量冲煮一杯咖啡所需的总时间，包括预注水时间。将重量稳定的物品（如咖啡杯）放置在秤盘上后，咖啡秤会执行自动归零并启动计时器。

### 模式 6 - 自动归零模式 ( ■ )

在此模式中，咖啡秤仅执行自动归零，不会自动启动计时器。只要将咖啡杯放置在咖啡秤上，即会执行自动归零。按常规方式冲煮浓缩咖啡。将咖啡杯从咖啡秤上取下时，屏幕会闪烁显示最终的饮料重量，也会显示咖啡杯的归零重量。

### 模式 7 - 手冲自动计时模式 ( ●▲ )

手冲自动计时模式专为辅助手冲咖啡而设计。咖啡秤可在您开始冲煮时侦测从细口壶流入容器的水流，同时自动启动计时功能。当冲煮器具从咖啡秤上移开，计时器即停止。从咖啡秤上移开容器时，屏幕会闪烁显示饮品的最终重量。

## 模式操作



在自动模式下，当检测到流动时，计时器会开始计时。



轻按皮重按钮以清零重量。



当不再检测到流动时，计时器会停止。



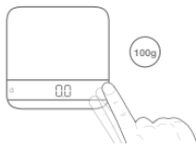
双击皮重按钮以重置模式。



按住电源按钮以切换模式。

## 校准咖啡秤

Acaia Lunar 属于精准仪器。若经常使用，建议您定期校准。若要执行智能校准，请选择“称重模式”，将单位切换为克，然后按以下步骤操作：



快速点击 T，直到屏幕显示 [RL] 为止。



将校准砝码放置于秤盘中央。



校准完成。取下砝码。

注：您也可以使用 500 克、1000 克或 2000 克的砝码。如果您想使用非 Acaia 砝码，我们推荐标准 F2 级砝码。

## 应用程序

Acaia 提供一套免费应用程序，专为不同用途与使用场景设计。请将您的 Lunar 与我们的应用程序关联，以获得更丰富的冲煮体验。



[acaia.co/apps](https://acaia.co/apps)

## 获取不同语种的说明文件

在线获取 English、繁体中文、简体中文、日本語、한국어、Italiano、Deutsche、Français 及 Español 语种的 Lunar 使用手册，或访问我们的帮助中心：[help.acaia.co](https://help.acaia.co)



[acaia.co/manuals/lunar](https://acaia.co/manuals/lunar)

## 关注我们



@acaiacoffee

# acaia

需要帮助？联系我们 · 请发送邮件至 [support@acaia.co](mailto:support@acaia.co)

