

COFFEESECRET

智能手冲咖啡秤

[CS-900 操作说明书]



ULTRAKOSKI

鉴定

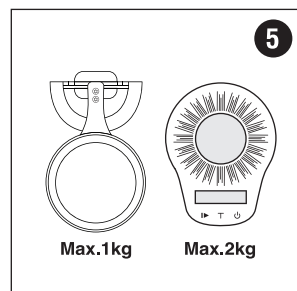
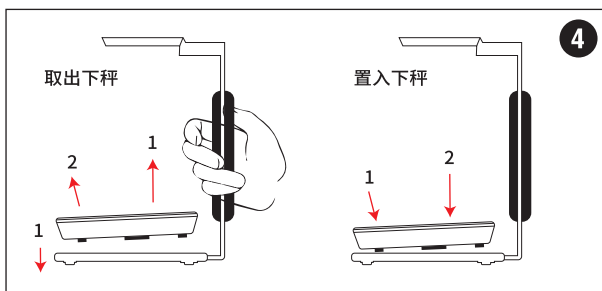
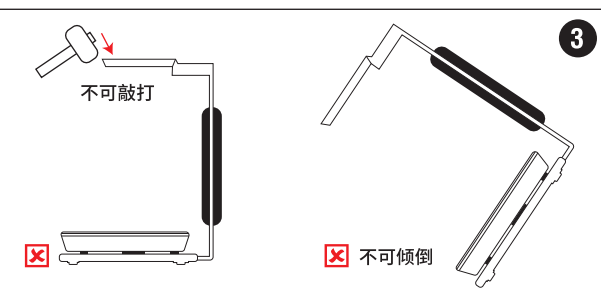
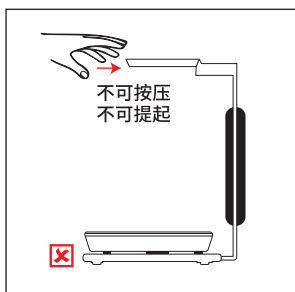
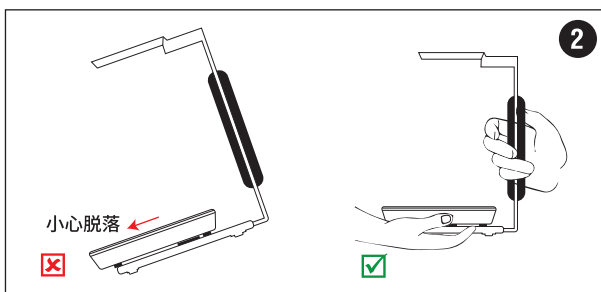
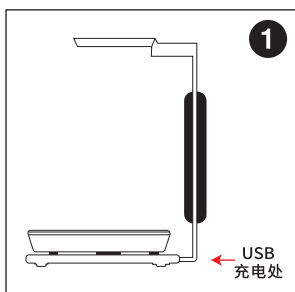
本操作手册中的说明适用于 coffeeseecret 智能手冲咖啡秤。

您已经购买了质量精密称重秤，请小心使用。在使用本产品之前，请务必阅读本操作手册。

使用前注意事项

ultrakoki

1. 新秤有可能因为电池电量过低而无法开机，请先充电后再使用。
2. 此咖啡秤为精密仪器，请小心提取。移动时可一手拿木把手，一手托着底座。下称可轻易脱落，请勿倾斜，以免掉落而损坏。
3. 上秤环最大负重为1kg，请勿过载使用或是碰撞倾斜，否则有可能因此损坏。
4. 欲提起下秤，请先一手抓住木把手，一手抓住下秤并自1处缓缓提起后，接续至2处向上取出。放回下秤则反向操作，先放下2处再放1处磁吸连接。
5. 上秤最大负重为1kg，下秤最大负重为2kg，请勿过载。
6. 非公司维修人员，请勿松拆任何螺丝，以免重量失准。
7. 可扫描二维码或是到 www.ultrakoki.com 下载手机操作软件，咨询与售后服务请 email 至 service@ultrakoki.com



产品外观与结构图

ultrakoki

Ultrakoki的CoffeeSecret咖啡秤盒所包含以下部件:

- 1. 咖啡秤支架
- 2. 咖啡秤本体
- 3. 使用说明书
- 4. Micro-USB 充电线 (50cm)

* CS-900A: 130mm(L) x 195mm (W) x 210mm (H)
* 重量: 1000g

* 上秤容量: 1kg
* 下秤容量: 2kg
* 计算单位: g
* 显示屏: OLED 显示屏
* 电池: USB 充电, 锂聚合物电池, 3.7V, 1600mAh
* 连接: Bluetooth 4.0
* 颜色部分: 黑色 / 白色
* 开/关机方式: 按键开 / 关机 / 自动关机



上秤: 支架

下秤: 秤本体



防滑花纹

OLED显示屏

触摸按键



杯架

支架

底座

POGOPIN
磁性连接座

材料組成

- * OLED: 材质: 玻璃
- * 称面: 材质: PMMA + 不锈钢
- * 塑胶上盖: 材质: PMMA
- * 塑胶下盖: 材质: ABS
- * 支架: 航空铝合金 / 耐腐蚀不锈钢
- * 上称托架: 航空铝合金

电气规格

- * 定格电压: DC3.7V
- * 使用电池: 高密度锂聚合物电芯-软包
- * 高稳定性

功能

- * 上秤称重范围: 0-1000g
- * 下秤称重范围: 0-2000g
- * 解析度: 0-200g 0.1g、200-500g 0.5g、500g-2000g 1g
- * 测温范围: 5~100°C

使用温度与湿度

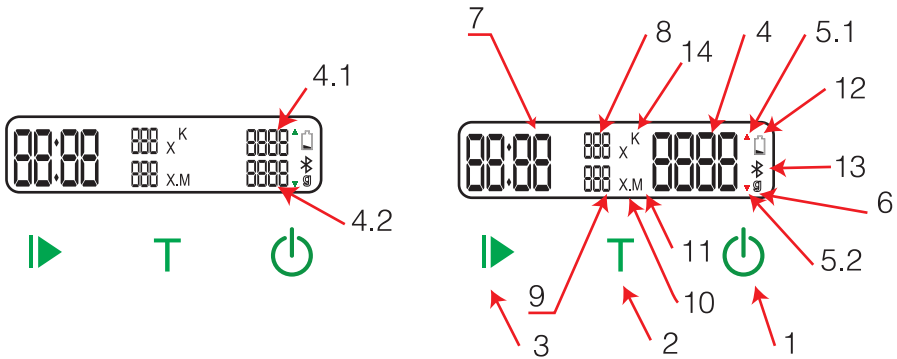
- * 使用温度: 5-35°C
- * 使用湿度: 30-85%RH
- * 保存温度: -20-60°C
- * 保存湿度: 0-95%RH
- * 使用寿命: 3年



Micro USB DC5V



温度探针插孔



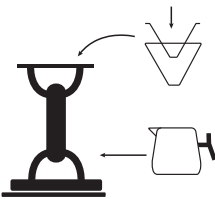

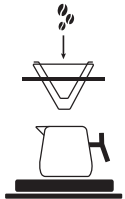
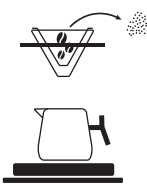
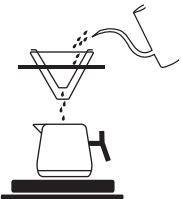
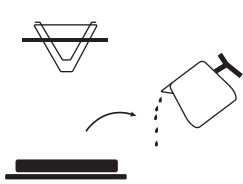
1. 电源键与秤别选择键：按第一次启动咖啡秤电源，在冲泡过程中可短触此键用以更换显示“上秤、下秤、上下秤同时、上下秤相加”共四段循环，长按三秒开机。
2. T 归零键：依显示秤别，短触即归零。
3. ▶ 启动键：计时等待前短触为学习/专业 模式选择键。计时等待后短触为启动/暂停键，长按两秒程序重新开始。
4. 重量显示：4搭配5.1是显示上秤重量；4搭配5.2是显示下秤重量；4搭配5.1 & 5.2同时亮起是显示上下秤相加后总重量；4.1&4.2搭配5.1 & 5.2是同时分别显示上秤与下秤的重量。重量显示预设：上行：上下秤相加后的重量，下行：下秤重量，按电源键可改变秤别显示。
5. 5.1 代表上秤，5.2 代表下秤，同时亮起代表重量同时显示或是重量相加。
6. 重量单位显示：g
7. 计时显示：正计时。
8. 注水水粉比：总注水量 / 咖啡粉重。
9. 萃取水粉比：萃取咖啡量 / 咖啡粉重。
10. X 水粉比率符号 (倍数)。
11. M 代表咖啡粉重量已经完成记忆。
12. 电池存量显示。🔋 电量低请充电, 🔋 充电中, 🔋 已充满。
13. ✶ 蓝牙显示已经与APP完成连接，没显示代表没连接。
14. K 韩国专用模式。

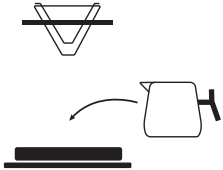
*短触代表手指接触按键一秒内离开才动作。

此模式为预设上下秤重量同显，自步骤 1~ 8 都不做显示切换。

自步骤 9~11 可以按  切换上秤、下秤、上下秤相加、上下秤同显等四种显示模式循环。

自步骤 1~7 可以短触  切换到手冲专业模式、手冲教学模式。

	<div><div>上秤 滤杯、滤纸 下秤 咖啡壶</div><div>上秤 重量 下秤 重量</div></div> <div>步骤 01</div> <p>上秤置入滤杯 滤纸，下秤置入咖啡壶。 两项置入后自动归零，若受到环境影响未能完全归零， 也可以短触一次  键再次归零。</p>
	<div><div>滤杯入豆秤重</div><div>上秤 重量 下秤 重量</div></div> <div>步骤 02</div> <p>放入咖啡豆到上秤滤纸内直到你要等咖啡豆重量， 侦测到有上秤重量后就进入下步骤，但上秤仍持续 显示即时重量。</p>
	<div><div>请取豆研磨</div><div>上秤 重量 下秤 重量</div></div> <div>步骤 03</div> <p>取出咖啡豆到磨豆机去磨成咖啡粉；滤杯、纸 放回到上秤，进入下步骤。</p>
	<div><div>清洗滤纸</div><div>上秤 重量 下秤 重量</div></div> <div>步骤 04</div> <p>用热水冲洗上秤滤杯里的滤纸，待滤纸里的清水滴完， 即进入下步骤。</p>
	<div><div>清除废水</div><div>上秤 重量 下秤 重量</div></div> <div>步骤 05</div> <p>取出下秤咖啡壶倾倒入壶内的清洗滤纸水，进入下步骤。</p>

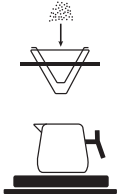


请置回咖啡壶

上秤 重量
下秤 重量

步骤 06

将咖啡壶重新放回下秤, 然后上下秤自动归零, 进入下步骤。

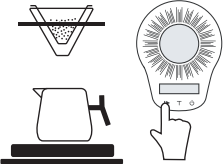


请入咖啡粉

上秤 重量
下秤 重量

步骤 07

此步骤之前若上下秤没有完全归零, 也可以短触一次**T**键来再归零一次, 再将磨好短咖啡粉放进滤纸内, 入粉停止后, 进入下步骤。(此时可取出滤杯来调整咖啡粉平整度, 之后再将滤纸杯置回上秤。)若咖啡粉已经提早放入, 可短触电源键直接进入下一步骤, 但因没有纪录到粉重, 将无法显示水粉比




按 ▶ 开始冲泡

上秤 重量
下秤 重量

步骤 08

短触 ▶ 键开始计时, 自动将上秤里的重量, 记录成咖啡粉的重量然后将上秤归零, 进入下步骤。




请开始注水

注水水粉比 X
萃取水粉比 X

总注水量
咖啡萃取量

步骤 09

显示屏(请开始注水)闪烁等待第一滴水进入上秤来启动计时, 进入下步骤。



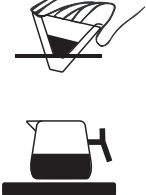
冲泡计时

注水水粉比 X
萃取水粉比 X

总注水量
咖啡萃取量

步骤 10

开始注水后, 显示计时时间, 注水水分比(总注水量/已记录的咖啡粉重量), 萃取水粉比(萃取咖啡量/已记录的咖啡粉重量), 重量显示预设上行: 上下秤相加后的重量, 下行: 下秤重量(但也随时可以按电源键来改变四种秤别显示)



冲泡完成

注水水粉比 X
萃取水粉比 X

总注水量
咖啡萃取量


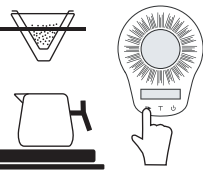
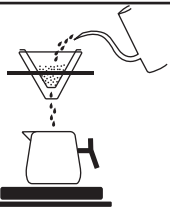
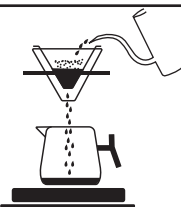

步骤 11

当到达您要到咖啡水粉比时就可以停止注水, 完成冲泡停止有两个方式, 取出滤杯或取出咖啡壶。冲泡完成与计时完成时间交互显示, 其余冲泡比例与重量显示停留在完成当时的数据不再改变。长按下 ▶ 2秒钟来重新开始。

手冲专业模式

ultrakoki

自步骤1~7可以短按▶切换手冲学习模式与手冲专业模式，手冲专业模式直接自步骤7“请入咖啡粉”开始。

	<div>请入咖啡粉</div> <div>上秤重量 下秤重量</div> <div>步骤 07</div>
<p>此步骤之前若上下秤没有完全归零,也可以短触一次T键来再归零一次,再将磨好短咖啡粉放进滤纸内,入粉停止后,进入下步骤。(此时可取出滤杯来调整咖啡粉平整度,之后再将滤纸杯置回上秤。)若咖啡粉已经提早放入,可短触电源键直接进入下一步骤,但因没有纪录到粉重,将无法显示水粉比</p>	
	<div>按▶开始冲泡</div> <div>上秤重量 下秤重量</div> <div>步骤 08</div>
<p>短触▶键开始计时 自动将上秤里的重量 记录成咖啡粉的重量然后将上秤归零 进入下步骤。</p>	
	<div>请开始注水</div> <div>注水水粉比 X 萃取水粉比 X</div> <div>总注水量 咖啡萃取量</div> <div>步骤 09</div>
<p>显示屏(请开始注水)闪烁等待第一滴水进入上秤来启动计时,进入下步骤。</p>	
	<div>冲泡计时</div> <div>注水水粉比 X 萃取水粉比 X</div> <div>总注水量 咖啡萃取量</div> <div>步骤 10</div>
<p>开始注水后,显示计时时间,注水水分比(总注水量/已记录的咖啡粉重量),萃取水粉比(萃取咖啡量/已记录的咖啡粉重量),重量显示预设上行:上下秤相加后的重量,下行:下秤重量(但也随时可以按电源键来改变四种秤别显示)</p>	
	<div>冲泡完成</div> <div>注水水粉比 X 萃取水粉比 X</div> <div>总注水量 咖啡萃取量</div> <div>步骤 11</div>
<p>当到达您要到咖啡水粉比时就可以停止注水,完成冲泡停止有两个方式,取出滤杯或取出咖啡壶。冲泡完成与计时完成时间交互显示,其余冲泡比例与重量显示停留在完成当时的数据不再改变。长按下▶2秒钟来重新开始。</p>	

依据低功率电波辐射性电机管理办法

第十二条 经型式认证合格之低功率射频电机，非经许可，公司、商号或使用者不得擅自变更频率、加大功率或变更原设计之特性及功能。

第十四条 低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信；经发现有干扰现象时，应立即停用，并改善至无干扰时方得继续使用。

前项合法通信，指依电信法规定作业之无线电通信。

低功率射频电机需忍受合法通信或工业、科学及医疗用电波辐射性电机设备之干扰。