

# Ultrakoki 天秤 应用攻略

1.	开始使用Ultrakoki咖啡秤的第一步2
2.	旅行或运输的保护方式?3
3.	APP如何下载及安装?4
4.	APP与秤如何绑定?6
5.	APP绑定不顺利怎么办?7
6.	如何确定秤与APP是完整联机的?8
7.	内建温度计使用方法9~10
8.	如何连结另购蓝牙温度计?如何充电11
9.	如何使用另购的蓝芽温度计?12
10.	如何改变秤的语言?如何设定实时流量13
11.	如何切换操作模式?如何关闭学习模式?.14

12. 如何取消冲煮自动停止功能?15
13. 咖啡粉错入时要如何继续冲煮?16
14. 如何使用曲线纪录进行对比?17
15. 如何用曲线纪录进行学习及注水训练 18~19
16. 如何显示金杯萃取?20
17. 如何传送分享参数纪录?3案例21~23
18. 下秤如何单独使用?24
19. 单秤冲煮参数如何与双秤参数做对比?25
20. ERR2 及Err3的错误说明26~27
21. 秤软件升级说明28~35

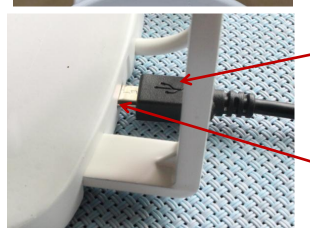
Ver: 3.0.T

# **ULTCAKøki**



#### 开始使用Ultrakoki咖啡秤的第一步

请将此位置的两个橡胶保护垫片抽出保存,如果有带出去旅行的时候,请塞回垫片做好保护。



请以随机附赠的充电线进行充电,请 注意线的USB符号朝上。

请注意充电头一定要插到底



充电的时候必须要显示充电的符号。 为保护电池寿命,采用小电流充电, 大约要4小时才能充满电。 充电中仍然可以使用。



#### 旅行或运输的保护方式?



### APP如何下载及安装?









你可以直接扫描包装盒上二维码 也可以直接扫描这个二维码 请选择用浏览器来开启页面

#### 苹果手机

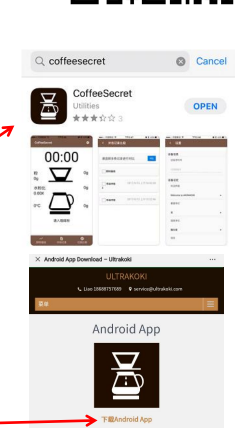
你可以点选这个二维码直 接进入AppleStore来下载

也可以直接到AppleStore搜索coffeesecret来下载APP

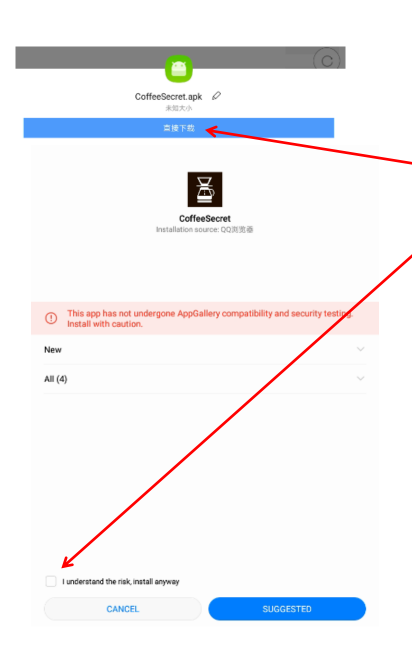
#### 安卓手机

你可以直接进入Googleplay 来下载coffeesecret,也可以 点选这个二维码进入到右 边这个页面

你可以点选这个位置并进 入开始下载APP





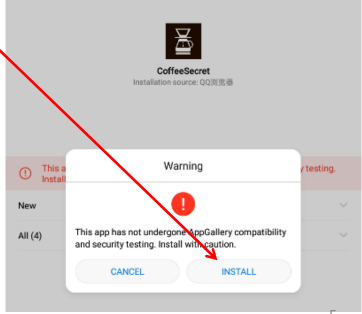


安卓版本的安装步骤较多,每台手机 都有一些不一样

Coffeesecret.apk点击下载

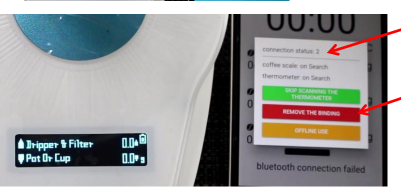
不用担心风险,继续点击下载

不用担心警告,请点击安装

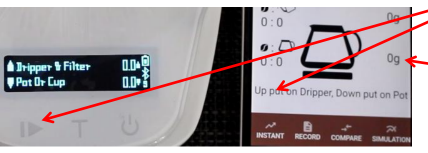




#### APP与秤如何绑定?







将秤开机,点击APP进行蓝牙连接

进入APP,开始搜索15秒蓝牙信号

若第一次搜索不到,就点击红色"解除绑定"后,重新开始搜索

搜索到第1、2代秤的代号CFS-9000,或是第3代的代号CFS-900A,点选后进入绑定连结

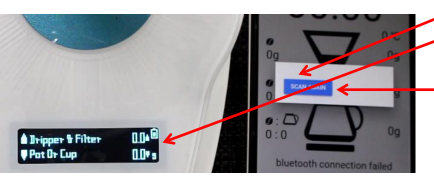
CFS-900是秤的基本名称,如果你要变更名称,可以在联机后到APP的设定页面去做变更

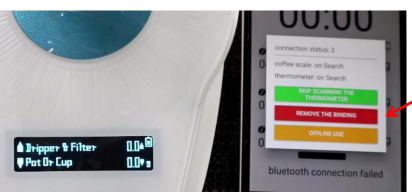
正常联机后的状态,可以按秤的功能键来变换模式,APP也将跟着改变

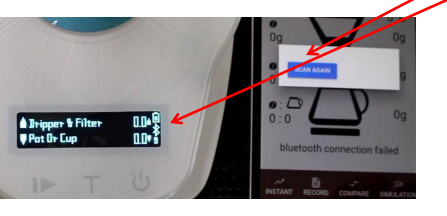
APP的重量显示只有在开始冲泡时才会 显示重量变化,其他时间内不会改变

# **ULTCAKøki**

#### APP绑定不顺利怎么办?







#### 当蓝牙连接失败后显示这样的页面

APP要求重新搜索 秤的蓝牙符号**没有亮起** 

#### 这现象有四种可能:

- 1. 来不及连接,可按重新搜索一次
- 2. 手机的蓝牙可能没开
- 3. 手机可能没有选择定位,请进入手机设定的应用程序里启动定位功能或是打开GPS。(安卓问题)
- 4. 这台手机可能之前有绑定过别台秤, 请按下红色解绑后重新搜索

#### 当蓝牙连接失败后显示这样的页面

APP要求重新搜索 秤的蓝牙符号**有亮起** 

#### 这现象有两种可能:

- 将APP完整关闭后,再打开APP不要做任何 动作,让APP自动联机完成。
- 2. 关闭APP时,手机蓝牙可能没有关闭,如果秤上的<mark>蓝牙符号一直亮着</mark>,请关闭手机蓝牙使秤的蓝牙符号消失后再启动蓝牙,再打开APP让其自动连接。



#### 如何确定秤与APP是完整联机的?

当秤与APP看起来是完成联机了,但却无法设定变更、秤数据无法传至APP、秤与APP的数字不同步等现象时,就是属于不完整联机,发生原因有以下3项可能:



**1.** 开机初期联机不顺利如上图,有时按秤上的按 键能使APP跳出联机窗口而显示完成联机,但实 际联机上是不完整的。



2. 在秤与APP已经完成联机下, 又拿起下秤与上秤分离,这就 有可能会造成不完整联机。

3. 苹果手机与部分的安卓手机并不支持后台运行的功能以节省手机资源,所以当手机转到其他APP画面时(例如微信),就有可能会与秤的联机产生中断,联机恢复后就会有可能发生不完整联机。

要如何恢复完整联机呢?只要将APP完全关闭,再将APP打开,不需要任何操作,当APP与秤自动完成联机就好了,如果还是不行就重复再操作一次。如果还是有问题就请参考上一页的内容处理。

# **ULTCAKøki**

## 内建温度计使用方法-1 此为第3代才有的新增功能



- 3.将固定夹给夹在滤 杯上(不要重压上秤, 取下滤杯装固定夹}, 插入温度针并调整 好高度后,将秤归零.
  - 4. 秤归零后,就可以 放入咖啡粉





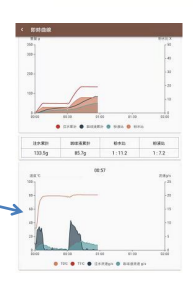
## 内建温度计使用方法-2 此为第3代才有的新增功能





5. 在开始冲煮之后就会 有温度出现

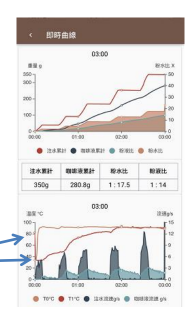
6. 同时间也会有温 度曲线



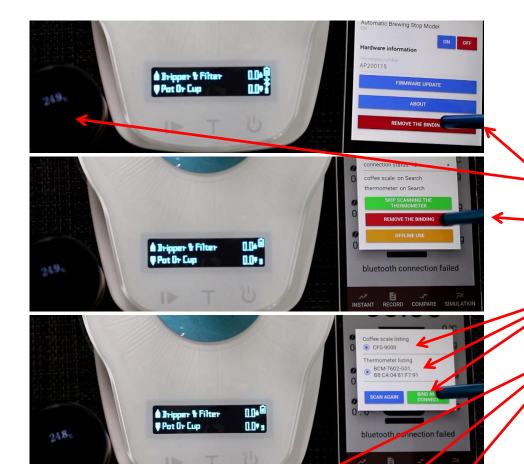


7. 如果也同时使用本公司蓝牙温度计,就会同时显示两个温度

8. 两个探针的位置不同,也会同时有两个不同的温度曲线



# **ULTCAKøki**



À Bripper & Filter ♥ Pat Or Cup

249

### 如何连结选购蓝牙温度计?

温度计必须搭配秤一起联机, 不能温度计单独联机

- 1. 将温度计电源打开
- 2. 将原来的绑定解绑
- 3. 重新搜索后,点选秤与 温度计然后一起绑定
- ·4. 绑定完成后,APP显示 温度,蓝牙符号亮起

#### 蓝牙温度计如何充电?



磁吸充电

充电显示-





#### 如何使用另购的蓝芽温度计?

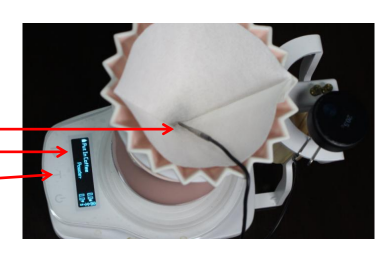
1. 温度计面板

3. 使用时机



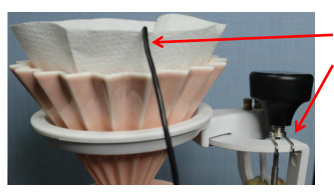
蓝芽绑定符号 ℃ 或是 °F

温度探针放入滤杯底部-显示"请入咖啡粉"——按"T"将重量归零——放入咖啡粉,然后进入下一步骤



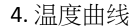
触摸屏位置: 短触一次开机、再短触℃-°F-电量。长触3秒关机

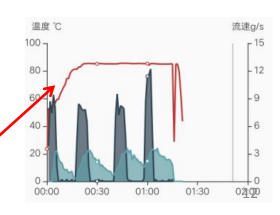
2. 放置温度计



温度探针放入滤杯底部温度计固定在支架上

开始 冲煮之后就会看到 滤杯底部的温度曲线





# **ULTCAKøki**









## 如何改变秤的语言?

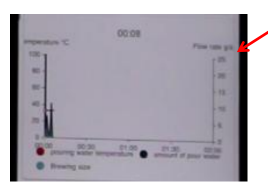
联机后,在APP的设定页面 选择语言。

#### 如何设定实时流量?

联机后,在APP的设定页面 15 – 最大流速15g/s,适合小 水流

25 – 最大流速25g/s, 适合大水流

25 - 最大流速25g/s适合大水流



# **ULTCAKØK**İ

#### 如何临时切换操作模式?

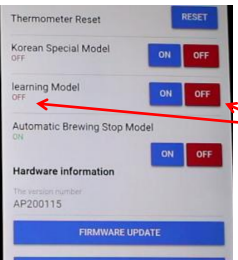
单击功能键切换至专业模式

单击功能键切换至 学习模式









#### 如何永远关闭学习模式?

联机后,在设定页面的学习模式设定成OFF,这将只能使用专业模式

# **ULTCAKØK**İ



#### 如何取消冲煮自动停止功能?

预先设定为启动自动停止, 在咖啡冲煮过程中只要拿开 滤杯1秒,就会自动停止冲 煮进程。



如果在冲煮过程中,想要 提起滤杯晃动或是要进行 bypass冲煮,可以将自动 停止功能关闭。

这样只有在按下功能键才能停止。



#### 咖啡粉错入时要如何继续冲煮?

1. 糟糕!咖啡粉放早了



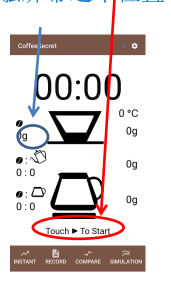
2. 单击功能键进入专业模式



3. 单击电源键进入下一步骤 /



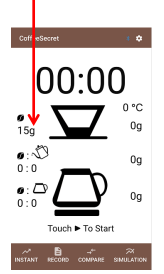
4.在这个步骤下,点 触屏幕这个位置



5. 在弹出的小屏 幕里,填入咖啡 粉的重量,



6.显示输入的 咖啡粉重量



7. 单击功能键后开始注水冲煮



#### 如何使用曲线纪录进行对比?





Compare Please choose a number of CONTRAST historical records to Coffee powder :34 AM 201907021r<sup>14.9</sup> g mix beans Coffee powder 9:33:10 AM 201811064<sup>15</sup> g ♦掃♦簿 **鎮◆◆◆** 頣撅◀ 9:32:44 AM 2019

pouring water cumulative 2minutes veight (g) 350 00:34 201907021r: 81.6 201907021r: 84.8 200 00:00 00:30 01:00 01:30 02:00 201907021r 201907021r 201907011l

pouring water cumulative

pouring water cumulative

Brewing cumulative

Pour water flow rate g/s

Brewing flow rate g/s

pouring water temperature

brewing water - coffee ratio

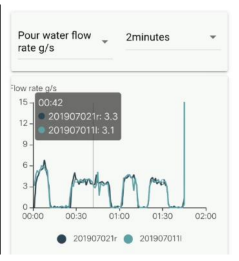
pouring water - coffee ratio

pouring water - coffee ratio

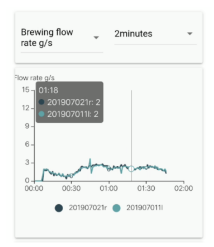
2. 选择纪录后按对比 最多可以对比四条纪录

3. 注水累计曲线

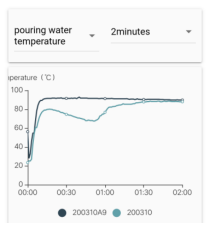
4. 可以选择七种曲线



5. 注水流量曲线



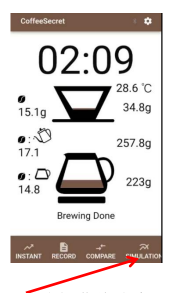
6. 咖啡入壶流量曲线



7. 滤杯咖啡水温曲线

#### 如何使用曲线纪录进行学习复制?

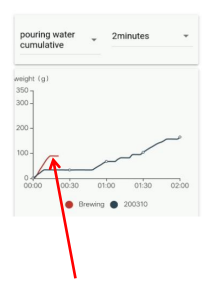




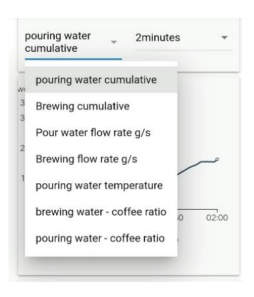
1. 选择曲线仿真



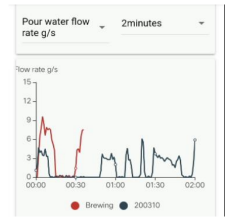
2. 选择要学习的纪录按 对比,然后开始冲煮



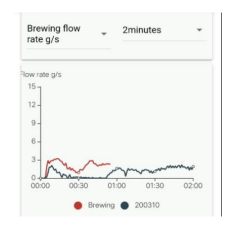
3. 注水累计曲线



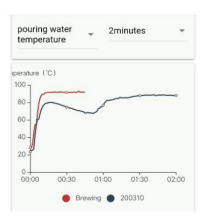
4. 可以选择七种曲线



5. 注水流量曲线



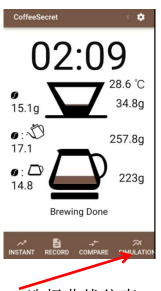
6. 咖啡入壶流量曲线



7. 滤杯咖啡水温曲线

### 注水训练有3种方式





COPYING

COPYING

TRAIN

□ 自定曲线

□ 209

Coffee powder: 10 g 19:09

□ 208

□ 208

Coffee poyder: 2021/02/25 10 g 12:14

TRAIN

2021/02/25 19:09

□ 208

10 g 2021/02/25 12:14

Train

25 g/s
20 g/s
15 g/s
10 g/s
2 g/s
2 g/s
2 g/s
10 g/s
5 g/s
2 g/s
10 g/s
5 g/s
10 g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1 f g/s
1

COPYING

TRAIN

Parameter

Copying

Train

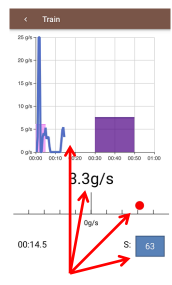
EDIT

Coffee powder
10 g
mix beans

Coffee powder:
10 g
mix beans

12:14

2. 自设曲线训练

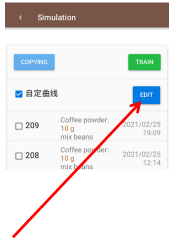


选择曲线仿真

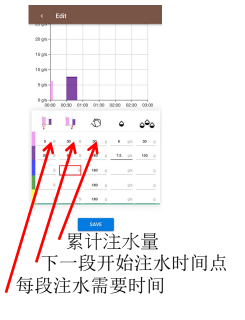
1-1 启动冲煮开始后, 就可看到注水量g/s

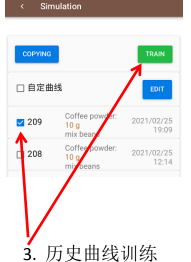
2. 自设曲线训练模式

2-1.控制注水量 使红点维持在中线 就可以得到高分

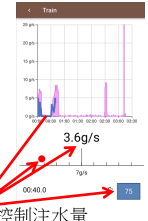


2-2. 编辑自设曲线





3-1.控制注水量5 史曲线训练使红点维持在中线模式就可以得到高分



### 如何显示金杯萃取?

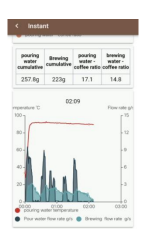




1. 以此冲煮参数为例



4. TDS: 1.21

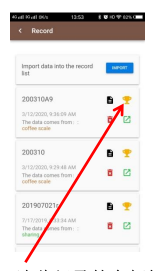


2. 冲煮过程参数



填入TDS值

3. 吸取咖啡液进行TDS测量



5. 选此纪录的金杯符号

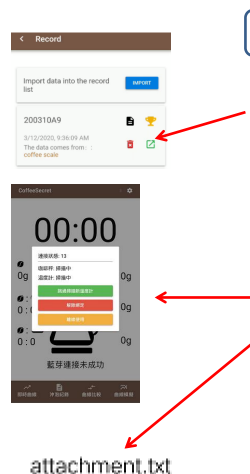


6. 自动产生金杯落点



#### 如何传送分享参数纪录-1?因手机的不同,有以下三个分享方式。

#### 一、第一种: 苹果手机 的方式



8.3 KB

1. 打开APP的纪录参数页面,分享 这条纪录,按下绿色图标。

2. 选择你要用的社交软件,将此参数纪录传输出去

# 储存

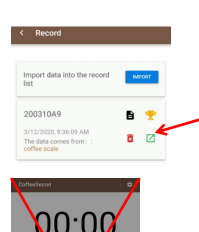
- 3. 先打开APP
- 4. 收到参数纪录后点击打开
- 5. 打开后,点击**选择"其他应** 用打开"
  - 6. 选择"Coffeesecret" APP
- 7.等待大约3秒钟就会自动显示纪录完成





#### 如何传送分享参数纪录-2?因手机的不同,此为第2种分享方式。

#### 一、第二种: 安卓手机 的方式



0:

藍芽連接未成功

8.3 KB

attachment.txt

7子

1. 打开APP的纪录参数页面,分享 这条纪录,按下绿色图标。

2. 选择你要用的社交软件,将此参数纪录传输出去

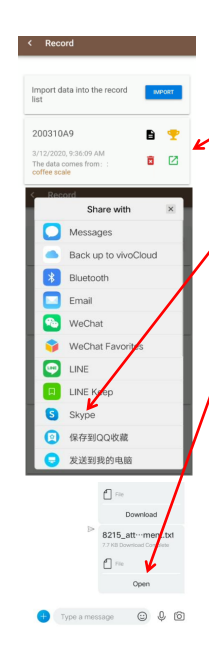
储存

- 3. 先退出APP
- 4. 收到参数纪录后点击打开
- 5. 打开后,点击**选择"其他应** 用打开"
- 6. 选择"Coffeesecret" APP
- 7.会自动打开APP并等待大约3 秒钟就会自动显示纪录完成



#### 如何传送分享参数纪录-3





三、第三种分享方式:

1. 打开APP的纪录参数页面,用分享这条纪录,按下绿色按钮。

2. 如果选择用Skype社交软件与接收对象,将此参数纪录传输出去

3. Skype收到参数纪录后点击打开

4. 用Chrome阅读软件打开

5. 内文全部选择并复

制打开APP纪录页面点击"导入"

7.在此框内选择贴上、储存

8. 页面里增加了这条纪录

Open with

ivo Doc Reader

小说阅读器(QQ浏览器)

HTML Viewer

eader

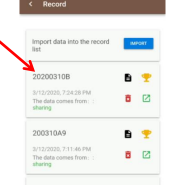
CoffeeSecret

发送给好友

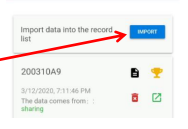
Tencent Drive

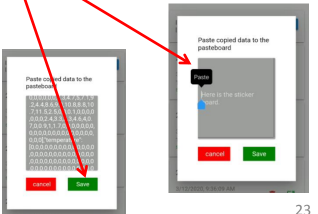
使用百度网盘打开

Chrome









### 下秤如何单独使用?





1. 放好器具后清零



2. 放入咖啡粉



3. 单击功能键后等 待注水



4. 注水后自动启动 计时



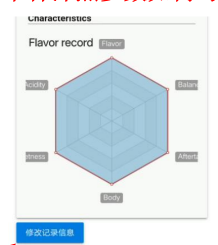
5. APP显示冲煮过程



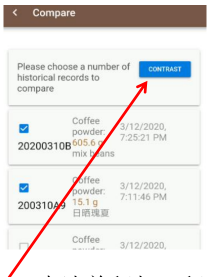
6. 按下功能键停止并可纪录冲煮参数4



#### 单秤冲煮参数如何与双秤参数做对比?



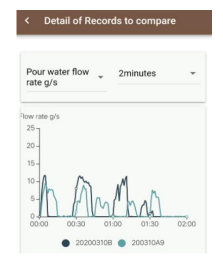
1. 可以直接进行对比或 是进入纪录修改页面



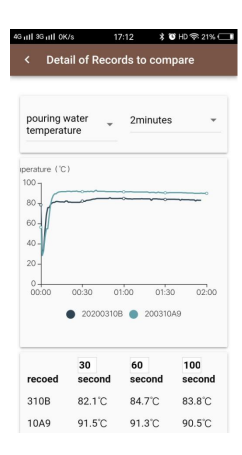
3. 点选单秤与双秤 纪录进行对比



2. 可以将注水流量与咖啡液流量曲线进行对调



4. 单秤与双秤的注 水流量对比

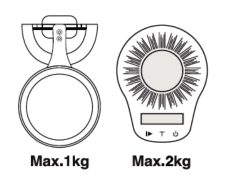


5. 单秤与双秤滤杯咖啡粉的温度对比

# **uutrakøki**

#### ERR2 错误说明

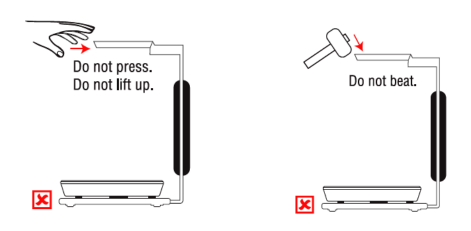




咖啡秤的最高荷重是:上秤1公斤,下秤2公斤。因为上秤是悬空设计,没法 做到过压保护,所以当受到超过2公斤以上的撞击,就会产生Err2的损坏。



为了加强运输保护,会加装两片 黑色的橡胶片,使用时要取下, 运输时要装上。



上秤杯架绝不能用手按压也不能直接提起, 更不能受到撞击

若重新结合下秤仍无法消除Err2时,请向卖家或是用email:service@ultrakoki.com 与ultrakoki公司连系,进行送修协助。



#### ERR3 错误说明



Err3发生的主要原因是上下秤之间的接触不良或是超过最高荷重量。





将左图接点擦拭清洁,右图弹簧脚也擦拭干净并观察弹出高度是否一致,可以轻微自行调整,上下秤结合之后如果还有Err3,可以将电源关掉后再打开,如果还是出现Err3就请向卖家或是用email:<u>service@ultrakoki.com</u>与ultrakoki公司连系,进行送修协助。

# **ULTCAKØK**İ

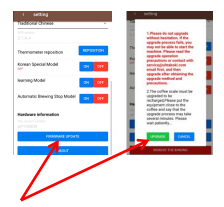
### 秤软件升级步骤与注意事项-苹果手机IOS系统-1



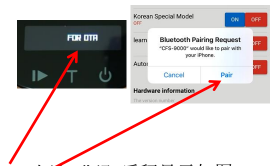
1. 到apple store下载安装 CS900



2. 下载或更新完成最新版的 coffeesecret及CS900



4. 点选"固件升级" 下页再点选"升级"



5. 点选"升级"后秤显示如图 6. 点选配对,可能会有其他小窗 口请点选"配对""允许""同意"



3.取下电量充足的下秤与APP 进行联机 必须如第8页说明的完全联机, 可以将APP关闭后再打开,让 其自动联机完成即可.



7. 点选"OTA Stack 180109"

# 秤软件升级步骤与注意事项-苹果手机IOS系统-2





8. 开始联机



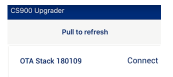




12.开始升级过程自0~100%完成 在此期间, 不能有任何原因的中 断,如果中断不动,请进入到28页 17-B步骤继续执行

100 %





13.升级完成后,秤自动开机, APP是这样页面



14.将CS900及coffeesecret 纹两个APP完全关闭

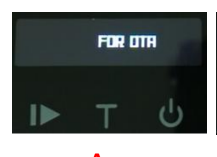


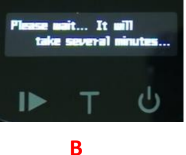
#### 秤软件升级步骤与注意事项-苹果手机IOS系统-3



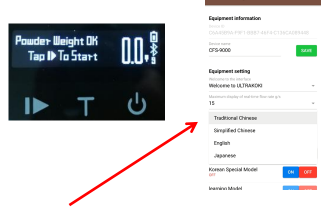


15.升级后是预设中文繁体字,将APP打开后自动联机





17. 升级过程中,如果发生上面A、B两种显示画面停止不动的时候,请分别处理方式如下:



16. 进入APP设定页面,重新设定你所要的语言,升级作业全部完成

#### 升级完成后,可删除手机CS900 APP



**17-A**.这样的状况可以按下复归键进行复归复归后,秤自动倒数一直到零后,自动重新启动就可以了。













APP打开

止不动了





**17-B.**5. 若无法在59秒内完成上一步骤,可以再按一次复归,重新开始**17-B.**2 动作并依序完成升级。

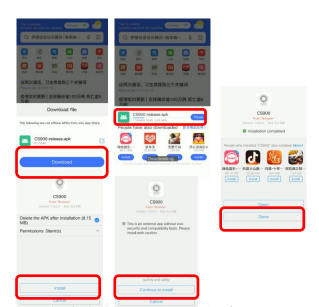
18. 但如果在59秒内无法进入17-B-4步骤,倒数到 0就无法再开机了,可连系Ultrakoki进行送修。



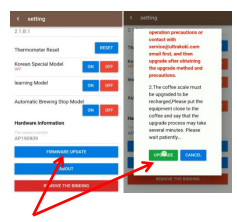


1.取下电量充足的下秤与APP 进行联机 必须如第8页说明的完全联机, 可以将APP关闭后再打开,让

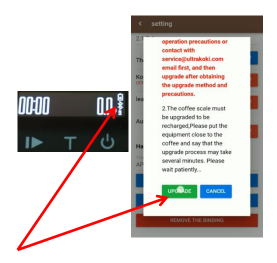
其自动联机完成即可.



4. 完成安装CS900升级程序



2. 点选"固件升级"下页再点选"升级"



5.再回到这个页面确认还在 联机后再点选"升级"



3. 点选"安装CS-900升级程序应 用程序" 开始下载











contest the contest of contest with the contest of contest with the contest of contest with the contest of co



11.等待几秒自 动进入下一页面



#### 8~12会依据不同手机而增减步骤,重点是进入到13的页面





14.开始升级过程自0~100%完成 在此期间,不能有任何原因的中 断,如果中断不动,请进入到32页 19-B步骤继续执行





15. 升级完成后,秤自动开机, APP是这样页面



Equipment information



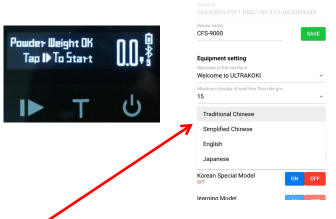
16.将CS900及coffeesecret 这两个APP完全关闭



B

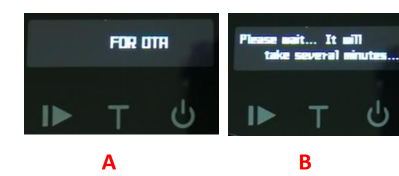
CoffeeSecret 00.00coffee scale: connection..... thermometer: on Search REMOVE THE BINDING bluetooth connection failed

17.升级后是预设中文繁体字,将 APP打开后自动联机



18. 进入APP设定页面,重新设定你所 要的语言, 升级作业全部完成

升级完成后,可删除手机CS900 APP



19. 升级过程中,如果发生上面A、B两种 显示画面停止不动的时候,请分别处理方式 如下:



19-A.这样的状况可以按下复归键进行复归 复归后, 秤自动倒数一直到零后, 自动重新 启动就可以了。



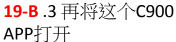








止不动了





**19-B**.4接续第30页13~17步骤 依序完成.升级 点选"Do upgrade"



**19-B.**5. 若无法在59秒内完成上一步骤,可以再按一次复归,重新开始**19-B.**2 动作并依序完成升级。

18. 但如果在59秒内无法进入19-B-4步骤,倒数到 0就无法再开机了,可连系Ultrakoki进行送修。