

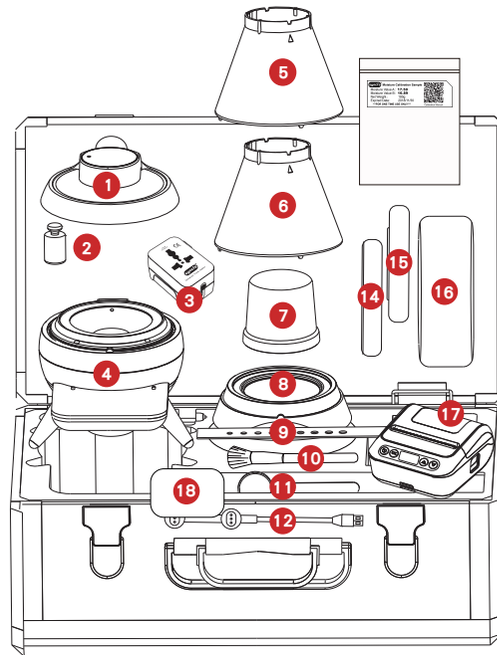


SYNCFO 多合一 咖啡檢測儀

快速使用說明書

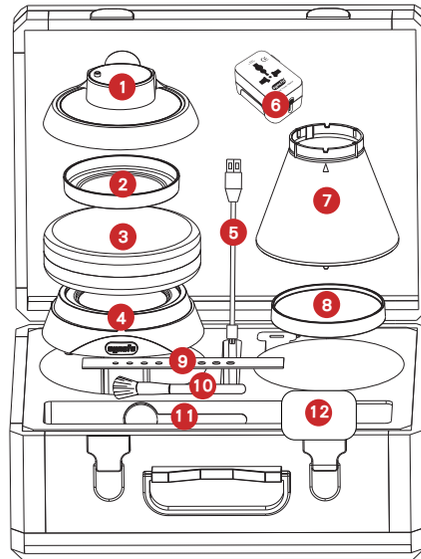
親愛的客戶，感謝您購買SYNCFO咖啡檢測儀。當您收到產品第一次開箱使用時，請依照快速使用說明，確保檢測儀正常運作，謝謝！

1 包裝箱配件清單說明



整機包裝展示圖：

1. 上機
2. 校準砝碼
3. 國際電源轉接頭
4. 下機
5. 遮光罩
6. 漏斗
7. 量杯(200ml)
8. 上機底座
9. 刮尺
10. 除塵木刷
11. 豆匙
12. 雙頭磁吸式充電線
13. 含水率校正樣品
14. 專業粉盤(30ml)
15. 豆盤(110ml)
16. 烘焙度校正色板(含手套)
17. 藍芽標籤列印機(含USB TypeC充電線)
18. SYNCFO專用清潔布



單機包裝展示圖：

1. 上機
2. 豆盤
3. 烘焙度校正色板(含手套)
4. 上機底座
5. 單頭充電線
6. 國際電源轉接頭
7. 遮光罩
8. 專業粉盤(30ml)
9. 刮尺
10. 除塵木刷
11. 豆匙
12. SYNCFO專用清潔布

2 拆除電子秤保護說明

警告：必須取出墊片，否則會影響測試結果！

第1步：先將下機頂部3個膠帶撕掉 第2步：然後從頂部取下3個支撐墊(如圖1)

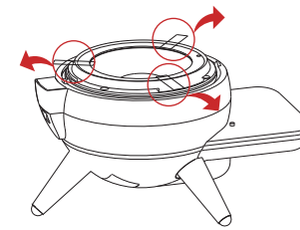


圖1

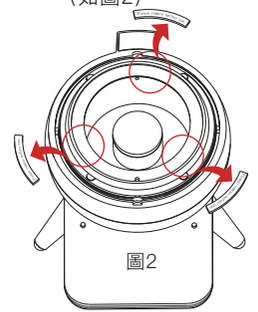


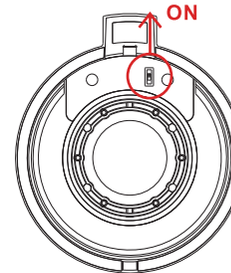
圖2

3 檢測儀上下機啟動說明

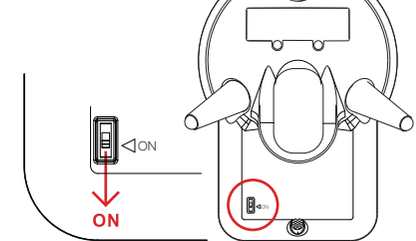
● 接通“上下機”電源安全保護開關：

請將上下機翻至底部，找到黑色的電源安全保護開關，各按照以下示意圖中標註的紅色箭頭方向推動，來接通電源保護開關。

1. 上機啟動示意圖

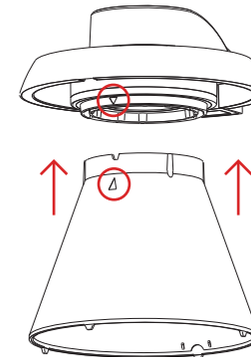


2. 下機啟動示意圖

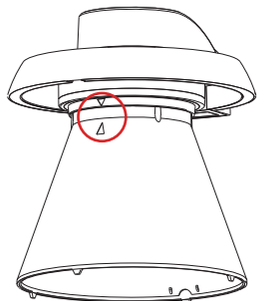


● 上機與遮光罩組合示意圖：

1. 將遮光罩與上機中標註的箭頭相互對齊



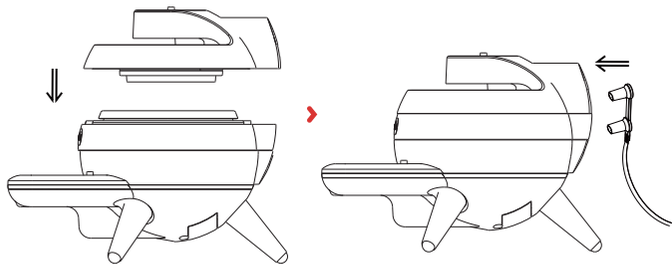
2. 按照示意圖操作後安裝完成



4 首次開機充電說明

使用方法

請將上機放置於下機上合為一體後，將雙頭磁吸充電組連接檢測儀後方的充電孔並插上電源，即可開始充電。請注意：充電時上下機底部的電源保護開關需打開。



*注意：1.校正色板勿使用帶酒精溶劑擦拭，並避免陽光直射，以免光線中的紫外線導致色板變色影響校正功能。

2.檢測儀與其所有配件只能以中性清潔劑清潔 (pH=6~8)，若使用強力清潔劑可能造成褪色、影響檢測結果等。

●如何自己更換上下機電池：

下機：請將下機翻至底部可看到下機的電池蓋，並擰開塞鈕，轉開內部螺絲。(圖3)

上機：請將上機轉到後方可看到上機的電池蓋，並擰開塞鈕，轉開內部螺絲。(圖4)

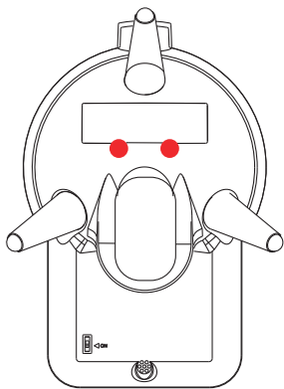


圖3

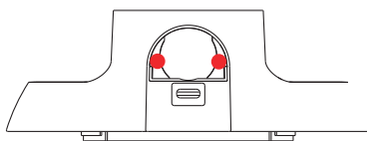


圖4

5 下機功能操作說明

1. 控制台說明



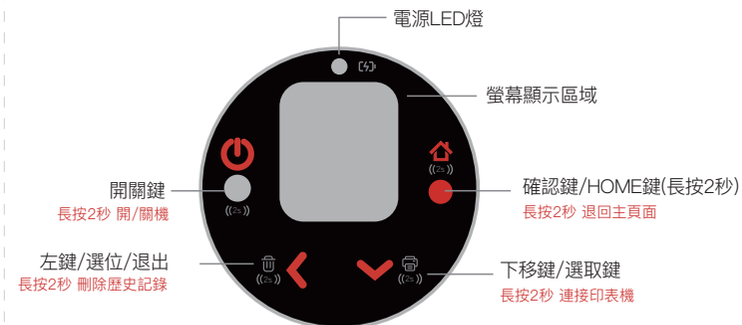
2. 功能表1-咖啡豆檢測

可依螢幕功能表顯示的選項，選擇相應的生豆、熟豆或是咖啡粉開始檢測，檢測結果約在3秒左右顯示在螢幕上。(檢測期間可隨時按HOME鍵或是左鍵中斷退出)



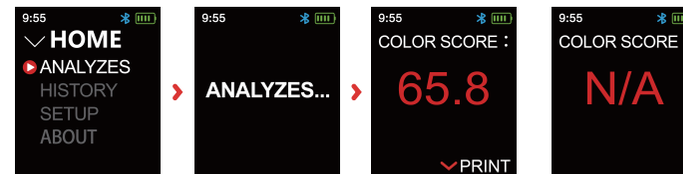
6 上機功能操作說明

1. 控制台說明



2. ANALYZES (檢測)

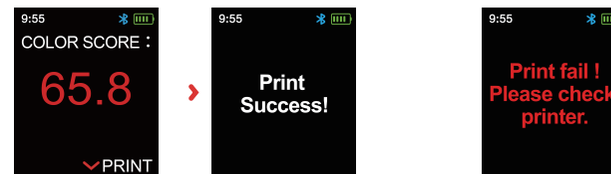
選擇此選項可單獨檢測咖啡熟豆或咖啡粉的烘焙度，請使用配件所附的豆盤裝取測試樣本，置放於上機底座上後進行檢測。



✓選取功能，按 確認

*當檢測儀偵測對象的數值是在0-150範圍之外，螢幕則會顯示N/A的畫面。

列印數據：



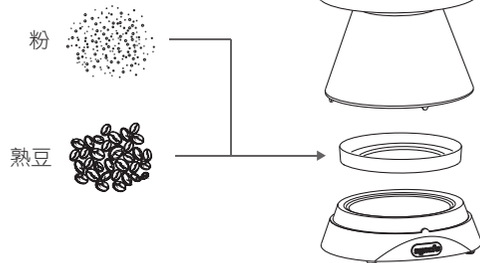
按 ✓ PRINT 列印烘焙度數據

*若出現列印失敗頁面，請排除以下幾種可能：
1. 確定印表機已開啟？
2. 藍牙連接是否中斷？
3. 印表機設備是否存在故障？
4. 查看印表機是否缺紙？

7 三種模式組合說明

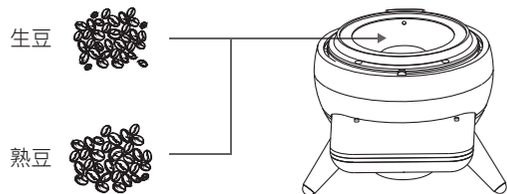
上機

(檢測烘焙度值)



下機

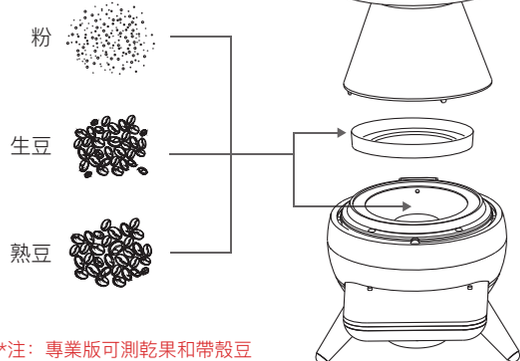
(檢測含水率、密度和溫度、重量、環境濕度)



*注：專業版可測乾果和帶殼豆

整機

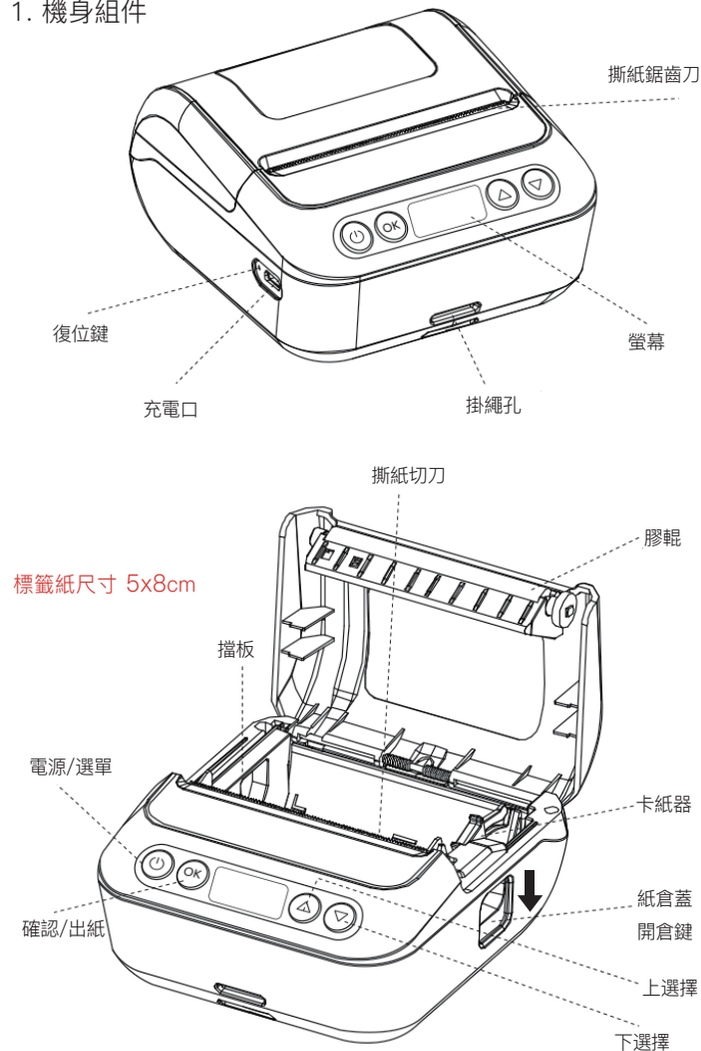
(檢測含水率、密度和烘焙度、溫度、重量、環境濕度)



*注：專業版可測乾果和帶殼豆

8 藍牙標籤列印機使用說明

1. 機身組件



2. 按鍵說明



- (1) 按住  2秒，列印機開機
- (2) 開機狀態下，按住  2秒，列印機關機
- (3) 待機狀態下，單擊  可進入設置選單
- (4) 進入設置選單時，單擊  可返回上一層選單



- (1) 當標籤紙用完，按下開倉鍵，將回收紙筒取出，放入新標籤紙，列印面朝下，固定好卡紙器，講紙拉出來一點，蓋上蓋子即可使用
- (2) 標籤紙：單擊  出一張標籤紙，使其定位和調整到下一張標籤起始處
- (3) 連續紙：單擊  出紙10mm，長按持續出紙，鬆開按鍵停止出紙
- (4) 進入設置選單時，單擊  確認選擇
- (5) 正在列印時單擊 ，暫停列印；暫停列印時，單擊 ，繼續列印



- (1) 進入設置選單時，單擊  向上選擇設置項
- (2) 進入離線列印，確認範本時，向上增加列印張數

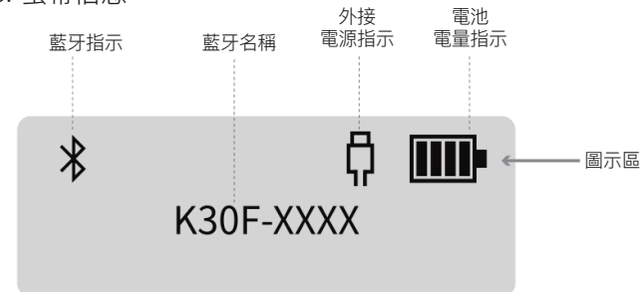


- (1) 進入設置選單時，單擊  向下選擇設置項
- (2) 進入離線列印，確認範本時，向下減少列印張數



同時按住   鍵列印自檢頁

3. 螢幕信息



圖標區說明：

- ① 藍牙指示
 - 未連接，閃爍，已連接，常亮
- ② 外接電源指示
 - 接入電源常亮，斷開電源消失
- ③ 電池電量指示
 - 4格表示滿電
 - 閃爍表示電量不足，請充電
 - 充電時顯示充電動畫，逐格遞增

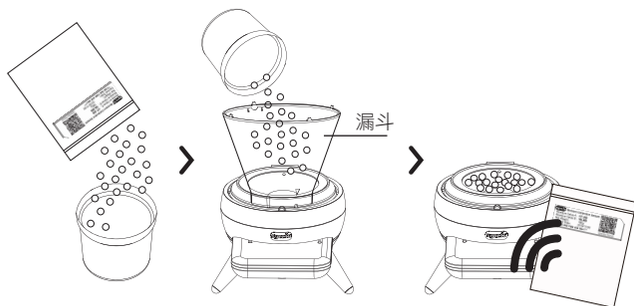
9 校正說明

1. 下機校正 (含水率)

進入下機校正頁面，確保豆槽清空後按確認。

將含水率樣品剪開，倒入量杯，再倒入豆槽中，用量杯稍壓平表面，使樣品均勻分佈。

依照螢幕指示步驟進行，將校正袋上的NFC標籤與下機NFC標籤接觸，畫面會顯示校正完成。



2. 電子秤校正(密度 / 重量)

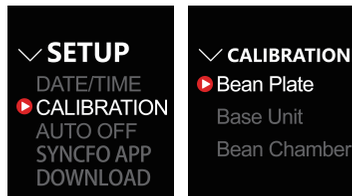


確認下機放置在堅硬且平穩之桌面上，使用配件100g校正砝碼，將砝碼放置於下機豆槽中央的圓柱平面上，依螢幕指示進行操作，即可自動完成電子秤重量校正。

3. 上機校正 (烘焙度)

上機烘焙度校正分為三個部分：豆盤 (Bean Plate)、豆槽 (Bean Chamber) 上機底座 (Base Unit)，請依照螢幕指示，按步驟進行。

注：請使用配件所附的大小校正色板(各分A&B面)，取用色板前請戴上手套勿直接以手碰觸色板，以免影響色板的顏色準確度。

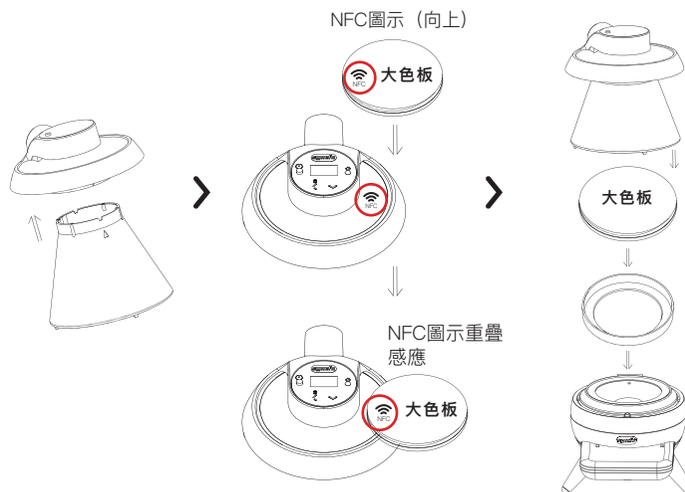


①

豆盤 (Bean Plate)

使用方式 (請使用大色板)

此選項是針對烘焙度檢測，對上機做單獨校正。請拿大色板的NFC圖示(向上)觸碰上機NFC圖示，在聽到提示音後移開色板。按照頁面顯示先放入A面，再放入B面，進行校正。

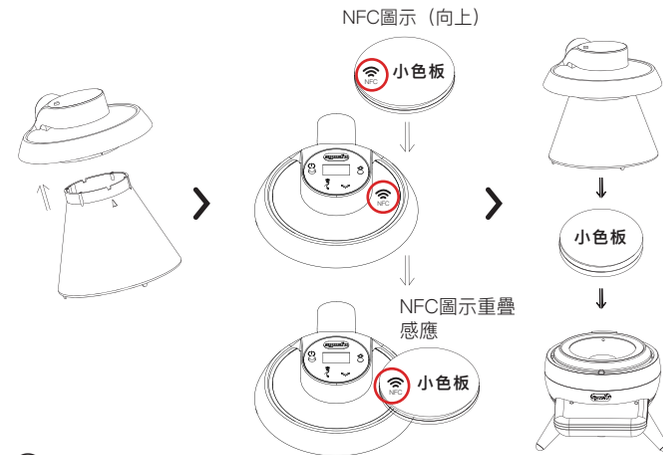


②

豆槽 (Bean Chamber)

使用方式 (請使用小色板)

此選項是針對烘焙度檢測，對上機做單獨校正。請拿小色板的NFC圖示(向上)觸碰上機NFC圖示，在聽到提示音後移開色板。按照頁面顯示先放入A面，再放入B面，進行校正。



③

上機底座 (Base Unit)

使用方式 (請使用大色板)

此選項是針對烘焙度檢測，對上機做單獨校正。請拿大色板的NFC圖示(向上)觸碰上機NFC圖示，在聽到提示音後移開色板。按照頁面顯示先放入A面，再放入B面，進行校正。

