

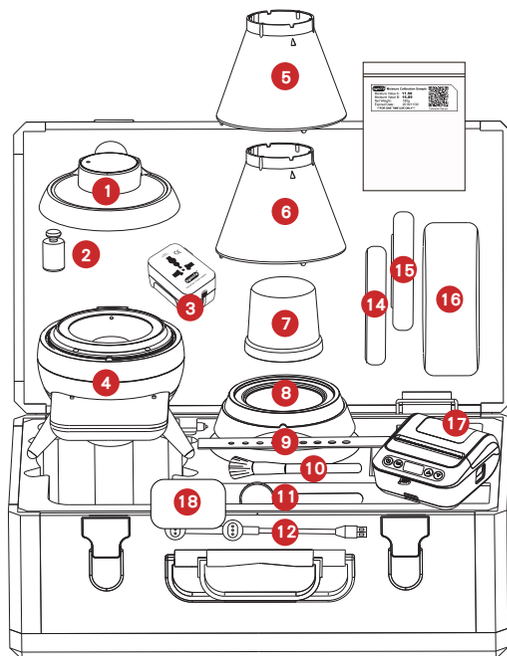


# SYNCFO 多合一 咖啡检测仪

快速使用说明书

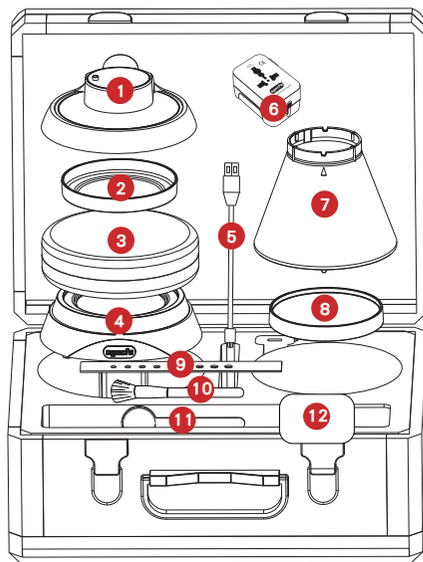
亲爱的客户，感谢您购买SYNCFO咖啡检测仪。当您收到产品第一次开箱使用时，请依照快速使用说明，确保检测仪正常运作，谢谢！

## 1 包装箱配件清单说明



整机包装展示图：

1. 上机
2. 校准砝码
3. 国际电源转接头
4. 下机
5. 遮光罩
6. 漏斗
7. 量杯(200ml)
8. 上机底座
9. 刮尺
10. 除尘木刷
11. 豆勺
12. 双头磁吸式充电线
13. 含水率校正样品
14. 专业粉盘(30ml)
15. 豆盘(110ml)
16. 烘焙度校正色板(含手套)
17. 蓝牙标签打印机(含USB TypeC充电线)
18. SYNCFO专用清洁布



单机包装展示图：

1. 上机
2. 豆盘
3. 烘焙度校正色板(含手套)
4. 上机底座
5. 单头充电线
6. 国际电源转接头
7. 遮光罩
8. 专业粉盘(30ml)
9. 刮尺
10. 除尘木刷
11. 豆勺
12. SYNCFO专用清洁布

## 2 拆除电子秤保护说明

警告：必须取出垫片，否则会影响测试结果！

第1步：先将下机顶部3个胶带撕掉 第2步：然后从顶部取下3个支撑垫(如图1)

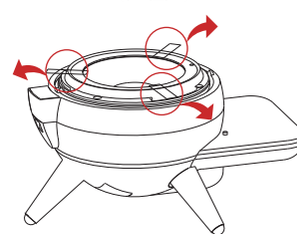


图1

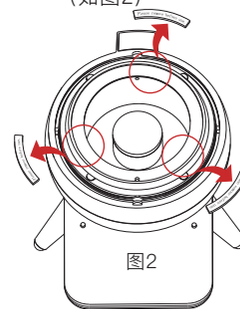


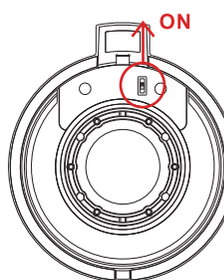
图2

## 3 检测仪上下机启动说明

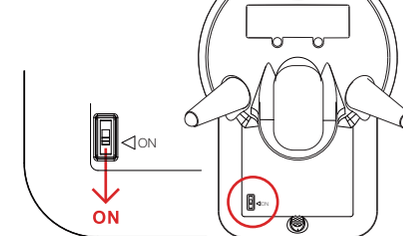
● 接通“上下机”电源安全保护开关：

请将上下机翻至底部，找到黑色的电源安全保护开关，各按照以下示意图中标注的红色箭头方向推动，来接通电源保护开关。

1. 上机启动示意图

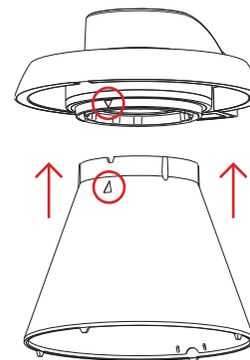


2. 下机启动示意图

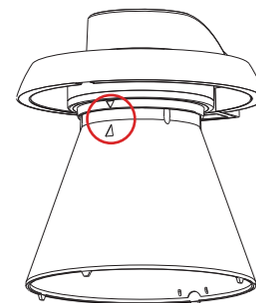


● 上机与遮光罩组合示意图：

1. 将遮光罩与上机中标注的箭头相互对齐



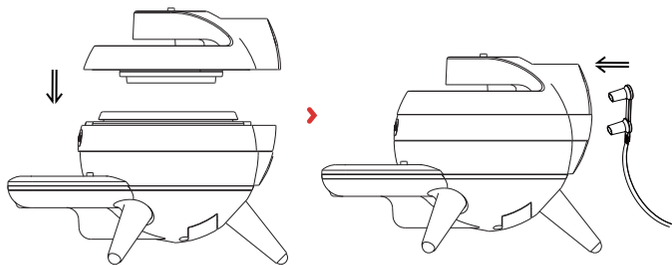
2. 按照示意图操作后安装完成



## 4 首次开机充电说明

### 使用方法

请将上机放置于下机上合为一体后，将双头磁吸充电组连接检测仪后方的充电孔并插上电源，即可开始充电。请注意：充电时上下机底部的电源保护开关需打开。



**\*注意：**1.校正色板勿使用带酒精溶剂擦拭，并避免阳光直射，以免光线中的紫外线导致色板变色影响校正功能。

2.检测仪与其所有配件只能以中性清洁剂清洁（pH=6~8），若使用强力清洁剂可能造成褪色、影响检测结果等。

### ●如何自己更换上下机电池：

下机：请将下机翻至底部可看到下机的电池盖，并拧开塞钮，转开内部螺丝。（图3）

上机：请将上机转到后方可看到上机的电池盖，并拧开塞钮，转开内部螺丝。（图4）

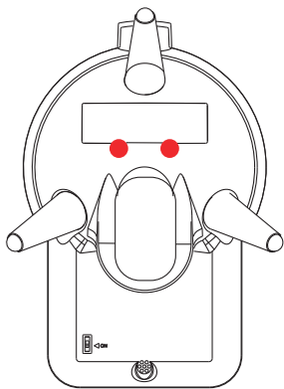


图3

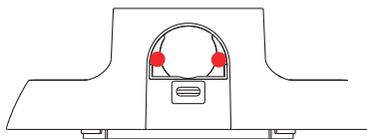
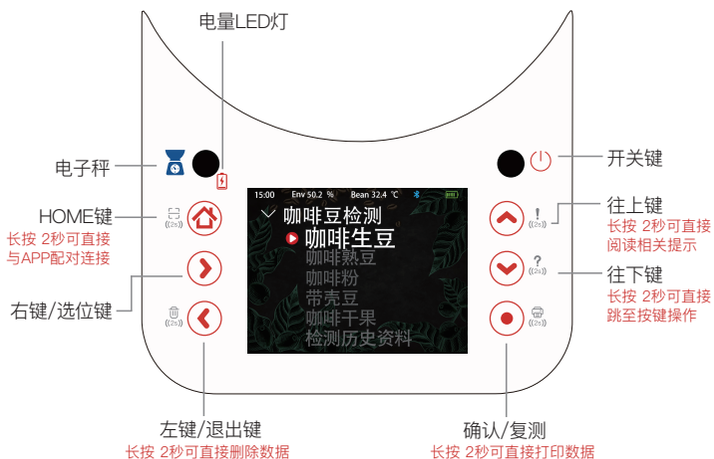


图4

## 5 下机功能操作说明

### 1. 控制台说明



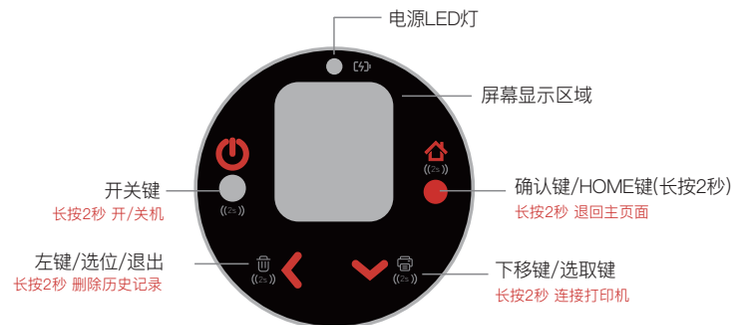
### 2. 功能表1-咖啡豆检测

可依屏幕功能表显示的选项，选择相应的生豆、熟豆或是咖啡粉开始检测，检测结果约在3秒左右显示在屏幕上。（检测期间可随时按HOME键或是左键中断退出）



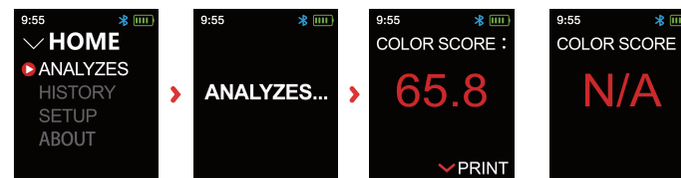
## 6 上机功能操作说明

### 1. 控制台说明



### 2. ANALYZES (检测)

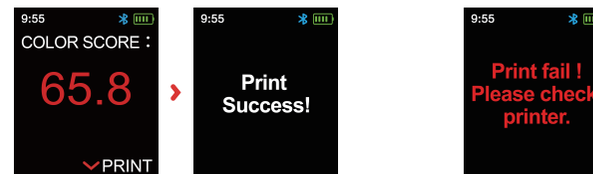
选择此选项可单独检测咖啡熟豆或咖啡粉的烘焙度，请使用配件所附的豆盘装取测试样本，置放于上机底座上后进行检测。



✓ 选取功能，按 确认

\*当检测仪侦测对象的数值是在0-150范围之外，屏幕则会显示N/A的画面。

打印数据：



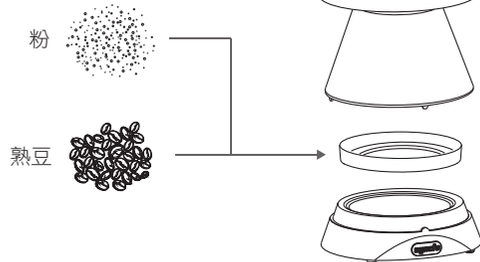
按 PRINT 打印烘焙度数据

\*若出现打印失败页面，请排除以下几种可能：  
1.确定打印机已开启？  
2.蓝牙连接是否中断？  
3.打印机设备是否存在故障？  
4.查看打印机是否缺纸？

## 7 三种模式组合说明

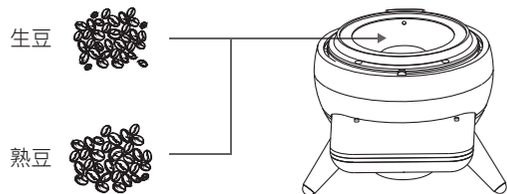
### 上机

(检测烘焙度值)



### 下机

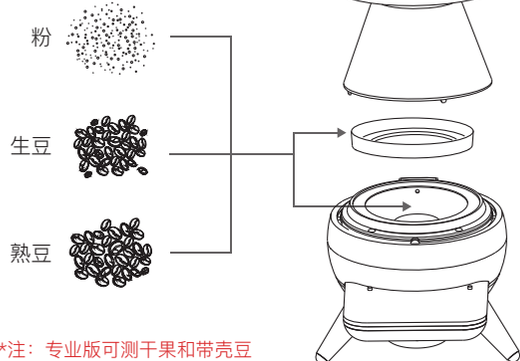
(检测含水率、密度和温度、重量、环境湿度)



\*注：专业版可测乾果和带壳豆

### 整机

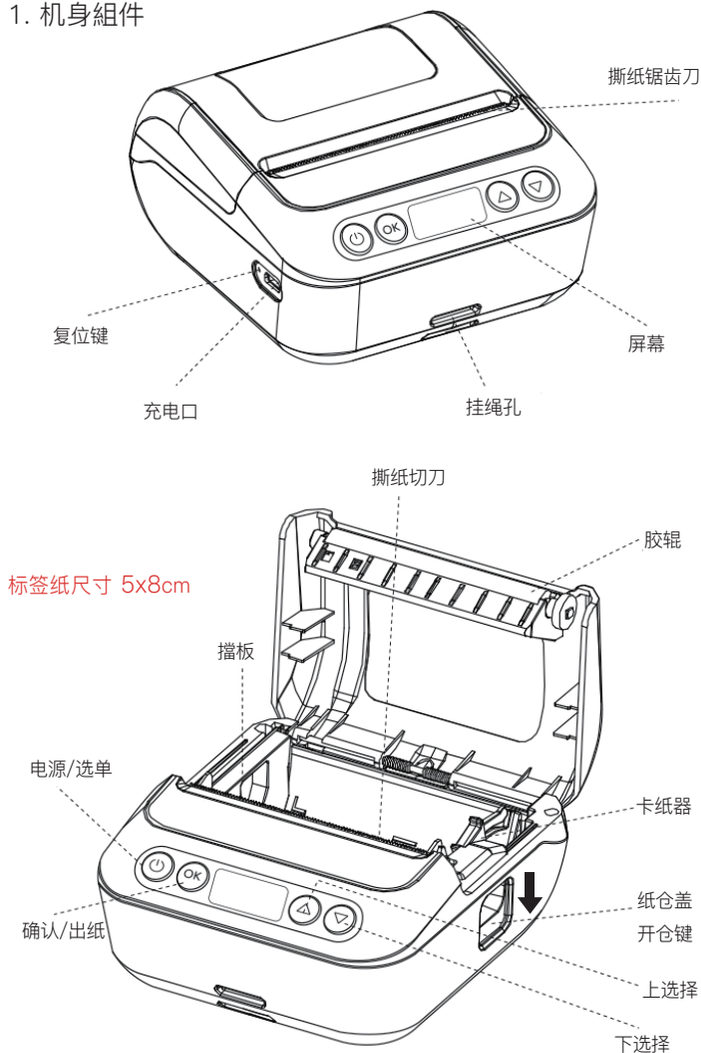
(检测含水率、密度和烘焙度，  
温度、重量、环境湿度)



\*注：专业版可测干果和带壳豆

## 8 蓝牙标签打印机使用说明

### 1. 机身组件



### 2. 按键说明



- (1) 按住  2秒，打印机开机
- (2) 开机状态下，按住  2秒，打印机关机
- (3) 待机状态下，单击  可进入设置选单
- (4) 进入设置选单时，单击  可返回上一层选单



- (1) 当标签纸用完，按下开仓键，将回收纸筒取出，放入新标签纸，打印面朝下，固定好卡纸器，讲纸拉出来一点，盖上盖子即可使用
- (2) 标签纸: 单击  出一张标签纸，使其定位和调整到下一张标签起始处
- (3) 连续纸: 单击  出纸10mm，长按持续出纸，松开按键停止出纸
- (4) 进入设置选单时，单击  确认选择
- (5) 正在打印时单击 ，暂停打印；暂停打印时，单击 ，继续打印



- (1) 进入设置选单时，单击  向上选择设置项
- (2) 进入离线打印，确认范本时，向上增加打印张数

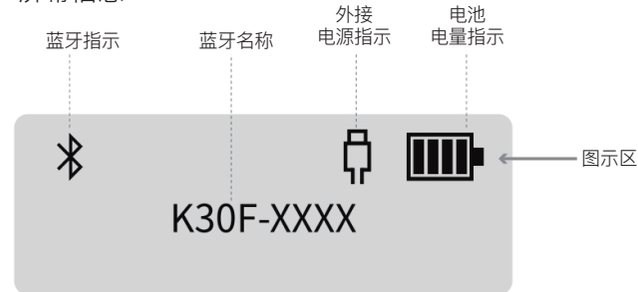


- (1) 进入设置选单时，单击  向下选择设置项
- (2) 进入离线打印，确认范本时，向下减少打印张数



同时按住   键打印自检页

### 3. 屏幕信息



#### 图标区说明:

- ① 蓝牙指示
  - 未连接, 闪烁, 已连接, 常亮
- ② 外接电源指示
  - 接入电源常亮, 断开电源消失
- ③ 电池电量指示
  - 4格表示满电
  - 闪烁表示电量不足, 请充电
  - 充电时显示充电动画, 逐格递增

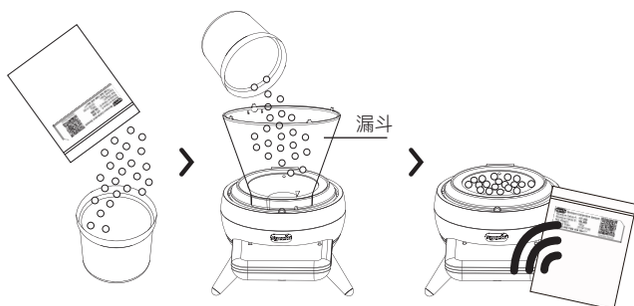
## 9 校正说明

### 1. 下机校正 (含水率)

进入下机校正页面, 确保豆槽清空后按确认。

将含水率样品剪开, 倒入量杯, 再倒入豆槽中, 用量杯稍压平表面, 使样品均匀分布。

依照屏幕指示步骤进行, 将校正袋上的NFC标签与下机NFC标签接触, 画面会显示校正完成。



### 2. 电子秤校正(密度 / 重量)

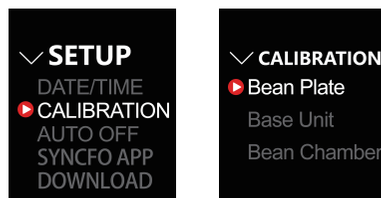


确认下机放置在坚硬且平稳之桌面上, 使用配件100g校正砝码, 将砝码放置于下机豆槽中央的圆柱平面上, 依屏幕指示进行操作, 即可自动完成电子秤重量校正。

### 3. 上机校正 (烘焙度)

上机烘焙度校正分为三个部分: 豆盘 (Bean Plate)、豆槽 (Bean Chamber) 上机底座 (Base Unit), 请依照屏幕指示, 按步骤进行。

注: 请使用配件所附的大小校正色板 (各分A & B面), 取用色板前请戴上手套勿直接以手碰触色板, 以免影响色板的颜色准确度。

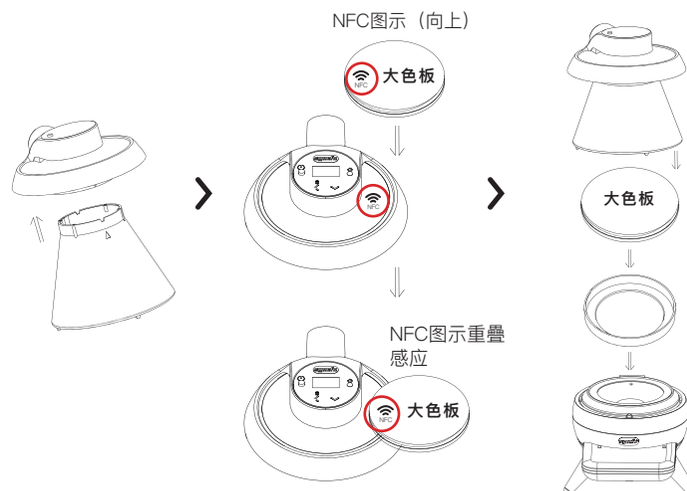


#### ①

##### 豆盘 (Bean Plate)

使用方式 (请使用大色板)

此选项是针对烘焙度检测, 对上机做单独校正。请拿大色板的NFC图示(向上)触碰上机NFC图示, 在听到提示音后移开色板。按照页面显示先放入A面, 再放入B面, 进行校正。

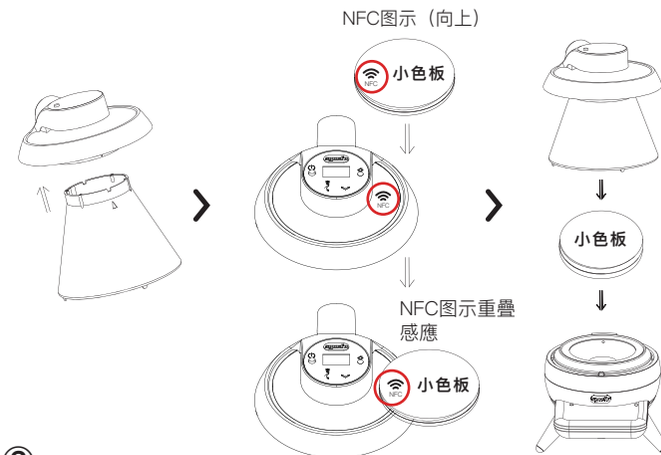


#### ②

##### 豆槽 (Bean Chamber)

使用方式 (请使用小色板)

此选项是针对烘焙度检测, 对上机做单独校正。请拿小色板的NFC图示(向上)触碰上机NFC图示, 在听到提示音后移开色板。按照页面显示先放入A面, 再放入B面, 进行校正。



#### ③

##### 上机底座 (Base Unit)

使用方式 (请使用大色板)

此选项是针对烘焙度检测, 对上机做单独校正。请拿大色板的NFC图示(向上)触碰上机NFC图示, 在听到提示音后移开色板。按照页面显示先放入A面, 再放入B面, 进行校正。

