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!

包装箱配件清单说明





单机包装展示图: 1. 上机 2.豆盘 3.烘培度校正色板(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

ON ▶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





警告: 必须取出垫片,

否则会影响测试结果







检测仪上下机启动说明

● 接通"上下机"电源安全保护开关:

ON

2 拆除电子秤保护说明

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



SYNCFO 多合一 咖啡检测仪

快速使用说明书



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)



2. 功能表1-咖啡豆检测

下机功能操作说明

电量LED灯

- 📕 🔵

左键/退出键

长按 2秒可直接删除数据

((25))

5

1. 控制台说明

电子秤

HOME键

长按 2秒可直接

与APP配对连接

右键/选位键·

可依屏幕功能表显示的洗项, 洗择相应的生豆、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)

Env 50 2 % Roon 22.4

🗅 咖啡生豆

测历史资料

咖啡豆检测





6 上机功能操作说明 1. 控制台说明

电源LED灯 C43 屏幕显示区域 确认键/HOME键(长按2秒) 开关键 长按2秒 开/关机 长按2秒 退回主页面 左键/选位/退出 下移键/选取键 长按2秒 删除历史记录 长按2秒 连接打印机

2. ANALYZES (检测)

洗择此洗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。





*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?





开关键

往上键

往下键

长按 2秒可直接

长按 2秒可直接

跳至按键操作

阅读相关提示

((25)) -

(24)

确认/复测

长按 2秒可直接打印数据

COLOR SCORE 65.8 Print Success!

PRIN 按 ✔ PRINT 打印烘培度数据





下机 (检测含水率、密度和温度、重量、环境湿度)





8 蓝牙标签打印机使用说明







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

ОК

(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 oK 出一张标签纸,使其定位和调整到下一张标签起始处
(3连续紙:单机 oK 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 oK 确认选择
(5)正在打印时单击 oK ,暂停打印;暂停打印时,单击 oK ,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



OK

同时按住 🕛 💽 键打印自检页



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

6 •

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,勿直接以手碰触色板,以免影响色板的颜色准确度。 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(BeanChamber) 「**豆槽(BeanChamber)** 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



豆盘 (Bean Plate) 使用方式 (请使用大色板)

1

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)

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。



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。

