

model Cino eC

一豆兩粉粉料機 基本操作手冊

電壓/功率	220V / 1600W
尺寸	315x530x560 mm
鍋爐	0.4L
內部水箱	2.2L
豆槽容量	650g
奶精粉容量	940g
巧克力容量	380g
口味選擇	可設定 10 種風味飲品
機器重量	26kg



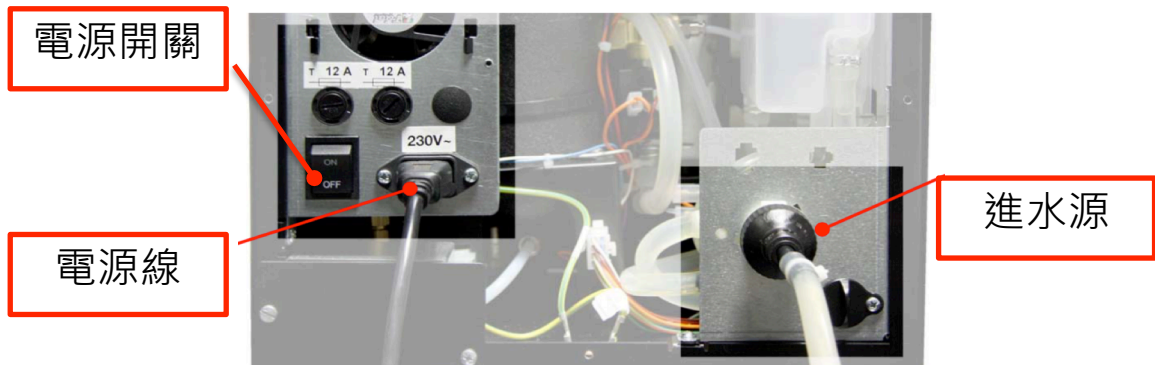
May. 2019
Ver. 1

1. 基本說明

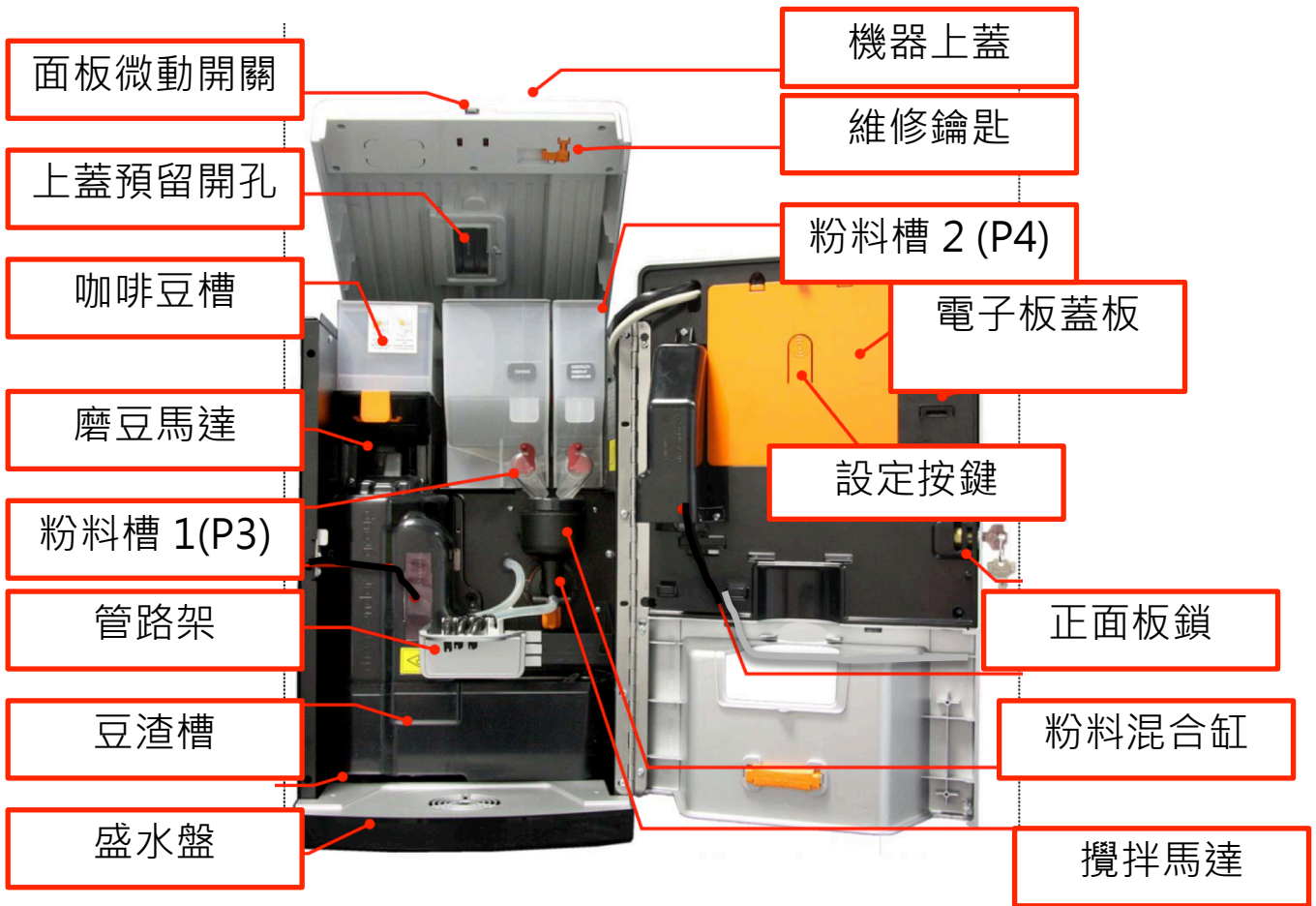
機器正面



機器背面



內部構造 (正面)



2、產品設定方式

進入產品設定前的注意事項：

- 1、進入設定前，請先確認電源、水源供應正常，
- 2、確認咖啡豆、兩種粉料供應正常，
- 3、咖啡豆槽安裝至定位並確實開啟，
- 4、兩個粉料槽安裝至定位並出料口確實開啟。

產品設定方式：

STEP 1

用鑰匙打開機器正面板

STEP 2



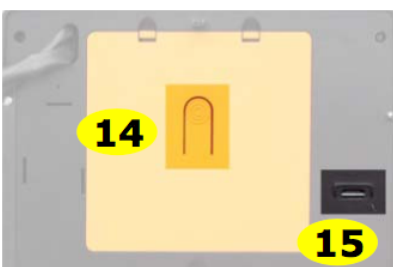
將維修鑰匙取下，並插到面板微動開關內，然後順時針旋轉，如圖示

STEP 3



此時正面顯示面板會開始重新啟動，待畫面顯示“place your cup”此待機畫面時，進入下一步驟

STEP 4



按壓一次正面板後方的設定鍵（如 14）

STEP 5

1= PROGRAMMING
3= TEST VEND

2= DATA 4= CLEAN
5= MAINTENANCE



正面板會顯示圖示內容，此時

按 1，進入產品設定

正面板按鍵 1	主要設定品項前進
正面板按鍵 6	主要設定品項後退

正面板按鍵 2	選單內容品項前進
正面板按鍵 3	選單內容品項後退

正面板按鍵 4	選單內容品項數值增加
正面板按鍵 5	選單內容品項數值減少

STEP 6

programming:
TOTAL

programming:
PARTIAL

COFFEE WATER EXP.
0= inhib. cc: 00

coffee sequence
1=coffee before N

PRODUCT N
0= inhib. 0.0

按 2 跳過

按 2 跳過

咖啡水量設定，按 4 增加，按 5 減少

咖啡液先出或後出

數值為 1 時咖啡液先出，按 4 或 5 調整

調整粉料槽粉量，以秒換算量，約 3g/秒。

按 4 增加，按 5 減少，

PROUDUCT 3 為粉料槽 1(中間)

PROUDUCT 4 為粉料槽 2(右邊)

start delay
PRODUCT N 0.0

推粉延遲設定，延遲推粉可減少粉料結塊的問題，通常設定為 1，按 4 增加，按 5 減少

breaks number
0-1-2 00

推粉分段設定，0 為不分段，1 為分兩段，2 為分三段，按 4 或 5 調整

coffee time
grinder 0.0

磨豆時間設定，須先確認粗細度，再去調整粉克數，按 4 增加，按 5 減少

WATER N time
0= inhib. 0.0

旁通水量設定，
WATER 1 為粉料攪拌水量，
WATER 2 為旁通熱水，按 4 增加，按 5 減少

start delay
WATER N 0.0

旁通水延遲，通常設定為 0

MIXER N
0= inhib. 0.0

攪拌馬達攪拌時間，通常比水量多 1 秒，
按 4 增加，按 5 減少

start delay
MIXER N 0.0

攪拌馬達延遲時間，通常設定為 0，按 4、5 調整

MIXER speed N
medium

攪拌馬達速度，通常設定為 high
按 4 或 5 調整

3、清潔方式

STEP 1

用鑰匙打開機器正面板

STEP 2



將維修鑰匙取下，並插到面板微動開關內，然後順時針旋轉，如圖示

STEP 3



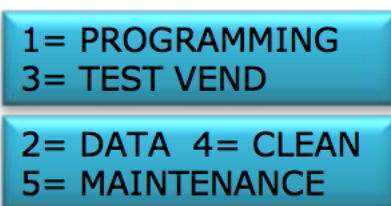
此時正面顯示面板會開始重新啟動，待畫面顯示“place your cup”此待機畫面時，進入下一步驟

STEP 4



按壓一次正面板後方的設定鍵（如 14）

STEP 5



按壓數字鍵 4，進入清潔程序，直到畫面出現 1-2-3-4 的訊息，

1=清洗沖泡器（連續洗兩次），按數字鍵啟動，
2=清洗攪拌缸（連續洗兩次），按數字鍵啟動

4、簡易故障排除

項次	顯示訊息	狀況描述	故障排除
1	"OFF 6A" the machine is out of order	缺水	等待水源正常供給，或重新打開水源
		進水電磁閥保護開關啟動	重新啟動進水電磁閥保護開關
			把水裝入後方儲存水箱內
2	"OFF 6B" the machine is out of order	抽水馬達故障	檢查水源管路，重新注水
3	"OFF 6C": the machine is out of order	水源沒有進到水箱內	檢查或是更換水位感測微動開關
4	" OFF 7"	磨豆過細，萃取時間過長	檢查磨豆粗細度，確認萃取時間
			確認進水時間的設定值
5	" OFF 8"	咖啡沖泡系統無法復歸	檢查微動開關，或是拆下沖泡器重新潤滑後再裝回測試
6	" OFF 8A"	咖啡沖泡系統沒有在正確位置	檢查咖啡系統各部件及咖啡系統的微動開關
7	" OFF 8B"	咖啡系統的管路未正確連結	檢查機器內部咖啡系統的管路