



TEAMOSA

Change the way you enjoy tea



WWW.TEAMOSA.COM

智能泡茶機說明書  
TM - 001

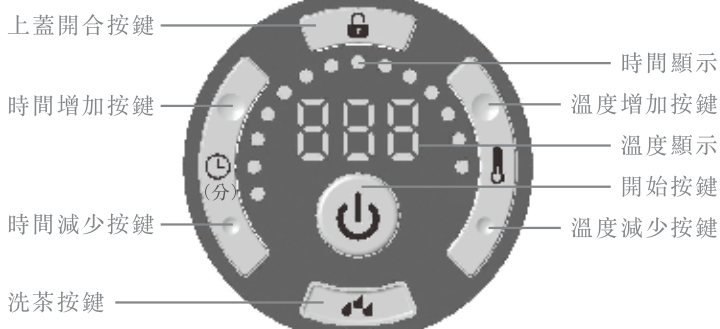
## 整機規格

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 型 號                | TM-001               |
| 產品名稱               | TEAMOSA 智能泡茶機        |
| 整機尺寸               | 直徑300mm X 高315mm     |
| 總額定功率 /<br>電壓 / 頻率 | 110V 60Hz 600W       |
| 水箱容量               | 900ml                |
| 主要功能               | 可透過APP或機身操作界面進行操作泡茶  |
| 操作界面               | 實體按鍵                 |
| 電 源 線              | 外露1m                 |
| 彩盒尺寸               | L334 x W356 x H386mm |
| 外箱尺寸               | L356 x W356 x H386mm |

## 外觀



## 顯示屏及按鍵位置



## 上蓋開合按鍵功能說明

當上蓋開合按鍵按下時，泡茶機的玻璃上蓋會合上(如原本狀態是打開情況下)，或是玻璃上蓋會打開(如原本狀態是關上的情況下)，如左圖。

## 溫度按鍵功能說明

當溫度按鍵按下時可改變溫度設定，並顯示在顯示屏中，溫度數字顯示(如下圖)溫度範圍設定為60°C 到95°C。



## 顯示屏及按鍵位置



## 時間按鍵功能說明

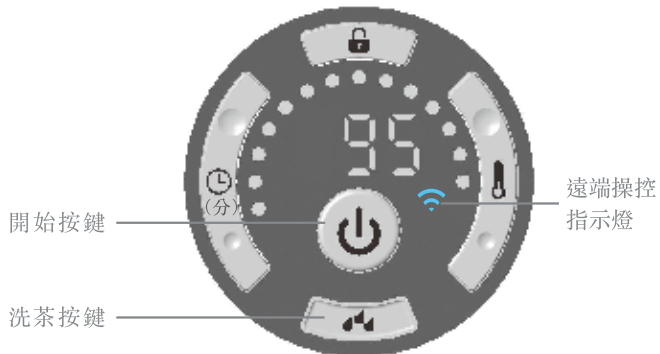
當時間按鍵按下時可改變時間設定，並顯示在顯示屏中，時間顯示的部分(如左下圖)。當溫度設定增加的時候，顯示屏中的點數也增加，每按一次按鍵，時間增加或減少30秒，溫度設定範圍為3分鐘到9.5分鐘。

## 時間顯示位置所代表的時間設定

當時間增加按鍵按下時，圖中白色LED亮點會由左側向右側增加，其中點數所代表的時間設定如下圖所示。



## 顯示屏及按鍵位置

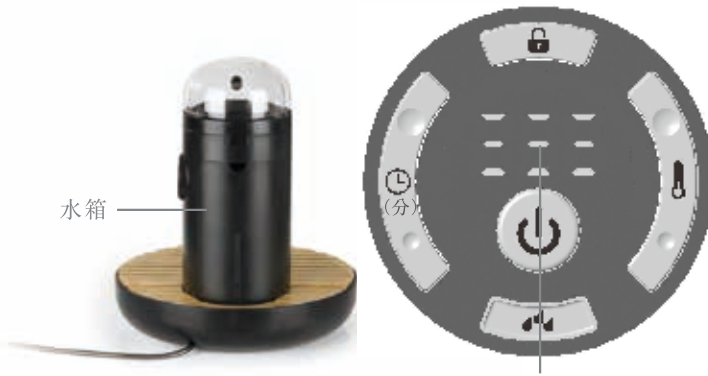


## 開始按鍵\洗茶按鍵功能說明

當使用者按下開始按鍵，泡茶程序會依照顯示屏所顯示時間和溫度，開始泡茶程序。而當洗茶鍵按下時，泡茶機會在一分鐘內以70°C的水注入內腔，藉此用來清洗茶葉。

## 泡茶前準備

每次泡茶前，使用者可以打開水箱蓋(位於機器正後方)，確定水箱的水量，當水箱沒水時顯示屏會有提醒(如下圖)，使用者可以將水箱取出裝水，裝滿水後再將水箱置入機器後面。每次泡茶程序所需水量為250cc，水箱裝滿水後水箱水量共有900cc，每次使用者裝滿水時，可進行三次泡茶程序。



## 玻璃上蓋閉合



## 玻璃上蓋開啟



## 啟動泡茶程序

TEAMOSA泡茶機啟動泡茶程序，僅需要以下簡單的步驟，

1. 使用前請確保水箱有足夠的水量。
2. 打開玻璃上蓋，並將茶袋置於泡茶內腔，或是取適量散茶放置於濾罐裡。
3. 輕輕合上玻璃上蓋。
4. 使用溫度和時間按鍵調整適當的溫度和時間。
5. 按下開始鍵，泡茶程序立刻自動開始。
6. 將底部黑色或深色茶海(茶杯)放置於出水閥前，泡茶時間結束後，茶水會自動流出，茶水流出後，玻璃上蓋會自動打開。
7. 泡茶程序啟動後，顯示屏上面時間顯示點會全亮，隨著泡茶時間的遞減，顯示屏上面時間顯示點也會逐步熄滅，當亮點全部熄滅時，代表泡茶時間結束。



## 啟動洗茶程序

使用TEAMOSA泡茶機啟動洗茶程序，僅需要以下簡單步驟，

1. 使用前請確保水箱有足夠的水量。
2. 打開玻璃上蓋，並將茶袋置於泡茶內腔，或是取適量散茶放置于濾罐裡。
3. 合上玻璃上蓋。
4. 按下洗茶鍵，洗茶程序立刻自動開始。
5. 將茶海(茶杯)放置於出水閥前，一分鐘後，茶水會自動流出，茶水流後，玻璃上蓋會自動解除鎖定。

## 安全模式啟動

為了確保使用者安全，泡茶或洗茶程序一旦啟動後，遇到任何中斷泡茶或洗茶程序的狀況時，在復電後系統會自動進入安全模式，並顯示E01。

程序中斷復電後，系統進入安全模式，在這個模式下，為了確保玻璃上蓋不會突然開啟，而造成泡茶內腔內的茶水整個溢出機身，使泡茶機損壞或是危害使用者安全情況下，安全模式會依照以下程序，以確保茶水不會突然溢出，

1. 將茶海(茶杯)放置於出水閥前，出水閥會自動開啟，茶水會自動流出，確保內腔內剩餘茶水會由出水閥流出。
2. 1分鐘後，上蓋會自動解除鎖定，開啟後，安全模式解除，使用者可以再次正常操作。

## 訊息提示與說明



顯示CUP即代表要放上杯子



## 清洗機器

顯示100以及全部LED燈會開始閃爍表示已經泡茶100次。

直到長按洗茶鍵3秒才會取消。

清洗步驟：

放入40g檸檬酸到水箱中，裝滿清水(等於40g檸檬酸:800ml水，1:20比例)，待檸檬酸完全溶解後，放入機身中，95°C沖泡3分鐘兩次，靜置20分鐘，待管路內部水垢溶解後，同樣再95°C沖泡3分鐘一次，最後以清水沖泡一次，完成清洗程序，(等於檸檬酸水在管路中流了三次)。

| 錯誤代碼 | 顯示狀態  | 說明                 | 排除方式             | 備註                  |
|------|-------|--------------------|------------------|---------------------|
| E01  | 閃爍    | 泡茶程序未完成<br>突然中斷或重啟 | 靜置1分鐘後<br>回到正常狀態 |                     |
| CUP  | 閃爍    | 提示要在出茶口<br>前放置茶杯   | 在出茶口<br>前放置茶杯    | 置杯偵測為光感應<br>請勿放置透明杯 |
| EAU  | 閃爍    | 無水指示               | 確保水箱內有水          | 法國版                 |
| ---  | 上下動   | 無水指示               | 確保水箱內有水          | 國際版                 |
| 100  | 所有燈全閃 | 每100次提醒<br>需要清洗除鈣  | 長按洗茶鍵3秒<br>後解除閃爍 | 請參照十六<br>“清潔方式”     |



「台灣高山烏龍」



## TEAMOSA 茶和建議設定

凍頂烏龍 (Frozen Summit Oolong)

溫度: 95° C, 時間: 3.5分鐘

梨山烏龍 (LiShan Oolong Tea)

溫度: 95° C, 時間: 4分鐘

阿里山蜜香紅茶

溫度: 95° C, 時間: 3分鐘

玉山烏龍

溫度: 95° C, 時間: 4.5分鐘

玄米烏龍 (Brown Rice Oolong Tea)

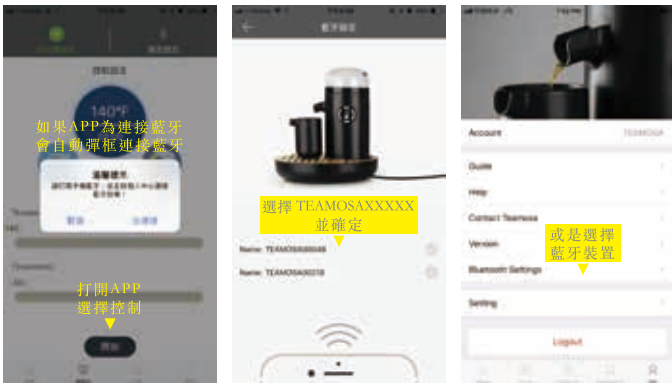
溫度: 95° C, 時間: 4.5分鐘



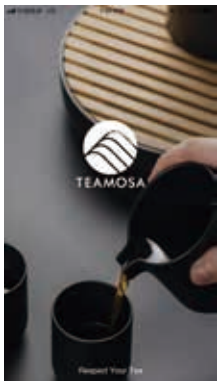
日月潭紅玉紅茶 (Ruby 18 Black Tea)

溫度: 95° C, 時間: 3分鐘

## 選擇APP藍牙連接方式



APP 首頁



快捷列泡茶程序



選擇茶種  
即可立即啟動泡茶程序  
無需輸入時間溫度設定

使用者自訂泡茶程序



設定泡茶水溫和時間  
按下泡茶即可開始程序

## TEAMOSA 安全注意事項

使用前請詳閱說明書：

1. 請遵照說明書操作泡茶機。
2. 產品請勿碰水或浸入水中清洗，易造成生鏽絕緣不良，觸電或發生短路現象。
3. 泡茶洗茶程序進行時，請勿觸碰上蓋出氣孔避免燙傷的風險。
4. 泡茶洗茶程序進行時，請勿蓄意破壞玻璃上蓋避免高溫燙傷的風險。
5. 本電器不預期提供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者（包含孩童）使用，除非在對其附有安全責任的人員之監護或指導下安全使用，孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。
6. 本電器為家用或類似用途，如下列所示：商店、辦公室、及其他工作環境之員工廚房區域、農莊、旅館、汽車旅館及其他居住環境之住戶。
7. 移動產品時務必將電源線拔下，若未拔下易使電源線受損及造成火災或觸電的危險。
8. 請單獨使用110V/15A的插座，勿使用破損的電源線或插頭，使用110V以外的電源或電流不足的插座，是引起火災的主要原因。
9. 電源線損壞時，必須由製造廠或其服務處或具有類似資格的人員更換以避免發生危險。
10. 如果玻璃上蓋未蓋上，即按下開始鍵，泡茶機未偵測到玻璃上蓋（未合上），泡茶程序不會啟動，且拉勾會上升至上蓋開啟位置。
11. 泡茶程序啟動後，顯示屏上面時間顯示點會全亮，隨著泡茶時間的遞減，顯示屏上面時間顯示點也會逐步熄滅，當亮點全部熄滅時，代表泡茶時間結束。
12. 泡茶時間結束後，出水閥會開啟1分鐘，確保所有茶水能夠洩出到茶海/茶杯。
13. 請確保茶海（茶杯）底部為黑色或深色，泡茶時間結束前，請確保茶海（茶杯）置於出水閥前，如果未偵測到有茶海（茶杯）置於出水閥前，出水閥則不會開啟且茶水不會洩出，顯示屏會顯示CUP。
14. 機器本身可以單獨使用，無需連接Wi-Fi或是藍芽操控。
15. 清潔泡茶機內腔時，請務必先關閉電源拔掉插頭，待機器冷卻後再用乾淨抹布擦拭。
16. 泡茶機剛使用完機體外部存在餘溫，須加以注意。
17. 泡茶機僅可使清水，不可使用清水以外的液體以免造成機器故障。
18. 僅可使用110V電壓，誤用其他220V電壓會造成危險。

進口商：提摩莎科技股份有限公司

地址：台北市大安區延吉街137巷19號1樓

電話：02-2721-5818

經銷商：皇鋒通訊股份有限公司

地址：台北市內湖區陽光街385號八樓

電話：02-8751-9525

Email: service@palcom.com.tw

| 產品名稱 Equipment name : TEAMOSA智能泡茶機 |                                                            | 型號（型式）Type designation (Type) : TM-Q01 |                      |                                                      |                                              |                                                         |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 單元 Unit                            | 限制用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols |                                        |                      |                                                      |                                              |                                                         |
|                                    | 鉛<br>Lead<br>(Pb)                                          | 汞<br>Mercury<br>(Hg)                   | 镉<br>Cadmium<br>(Cd) | 六價鉻<br>Hexavalent<br>chromium<br>(Cr <sup>VI</sup> ) | 多溴聯苯<br>Polybrominated<br>biphenyls<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>Polybrominated<br>diphenyl<br>ethers<br>(PBDE) |
| 外殼                                 | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |
| 塑膠部件                               | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |
| 電源線組                               | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |
| 加熱組                                | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |
| 溫控器                                | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |
| 閘閤                                 | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |
| 配線組                                | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |
| 抽水馬達                               | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |
| 轉動馬達                               | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |
| 金屬類                                | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |
| 機板組                                | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |
| 玻璃蓋                                | ○                                                          | ○                                      | ○                    | ○                                                    | ○                                            | ○                                                       |

備註1：“超出0.1 wt %” 及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1：“Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備註2：“<sup>\*</sup>”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2：“<sup>\*</sup>” indicates that the percentage of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備註3：“<sup>#</sup>”係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3 : The<sup>#</sup> indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.