

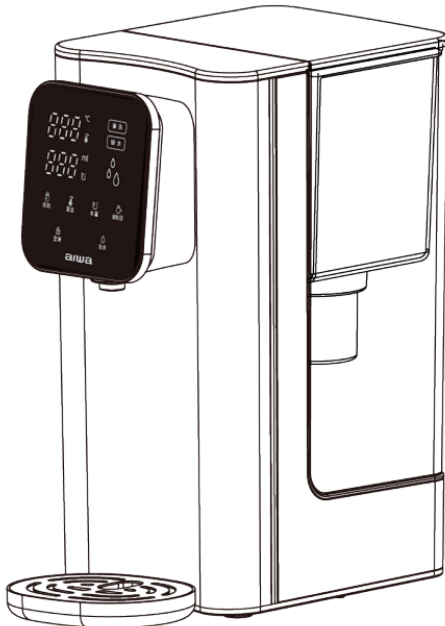
家庭用

aiwa®  
Japan est1951

# 瞬熱淨飲機

AW-T03W

使用說明書



※ 使用本產品前請務必先詳閱本說明書，以免不當使用造成故障及危險。

一、安全注意事項 .....	1 ~ 2
二、產品簡介 .....	3
三、使用說明 .....	4 ~ 5
四、清潔保養 .....	6
五、產品規格 .....	7
六、常見問題分析 .....	7 ~ 8
七、限用物質含有情況表 .....	9
產品保固書 .....	封底

## 安全起見，請務必閱讀。

安全起見，請務必閱讀。本使用說明所列用戶可能受到傷害的情況和記述了應對的方法，正確的管理及保管的方法。

由於這些內容涉及安全非常重要的事項，請務必精讀遵守。

- 1 · 本使用說明書所收錄的規格及產品設計，根據設計變更，在未事先通知的情況下可發生變更，敬請諒解。
- 2 · 換本公司生產產品時使用的配件，或不在授權使用環境中使用時，產品可能會受損。
- 3 · 防止使用說明書受損，請置於使用便利處保管，必要時參考。
- 4 · 將產品轉讓給他人時，請將本使用說明書與產品一起轉讓。
- 5 · 運送過程中發生產品異常或故障時，請向客服中心諮詢。
- 6 · 產品改造可能會讓產品的性能、安全及耐用性帶來不利影響，請勿改造。



產品使用過程中如發生故障，可能會引發各種事故，為安全起見，  
請立即聯繫客服中心。

產品維修服務：(02) 2662 - 4343



為保證使用安全，避免對您和他人造成傷害和財產損失，請您務必遵守以下安全注意事項。

不遵守安全警告而錯誤使用時可能導致事故發生。

本產品未考慮以下情況：

- 無人照看的幼兒和殘疾人對器具的使用
- 幼兒玩耍器具的情況

- 使用本產品前，請詳細閱讀本說明書及使用注意事項，並請正確使用本產品，以保證您自身及他人的安全，避免財產上的損失。
- 本產品輸入電壓為 AC 110 V / 60 Hz，請確認後再使用。
- 不要使用潮濕的手拔出或插入插頭，以免發生危險。
- 在拆裝或調校產品的任何部件之前，請務必斷開電源。
- 如果電源軟線損壞，為了避免危險，必須由製造商的專業人員更換，請與本公司客服聯繫，切勿自行拆卸修理，以免發生危險。
- 使用過程中如產品需維修，請與本公司客服部聯繫，或直接到本公司指定的維修點進行修理，切勿自行拆卸，以免發生危險。
- 必須按照使用說明指示操作本產品，否則可能引致產品損壞、短路、火警或人命損傷。
- 打開包裝，檢查產品。如發現產品有損壞，請勿使用並即時聯絡供應商。
- 包裝物料並非玩具，不可讓小孩玩耍。
- 使用前，請確定規格標籤上所示的額定電壓與當地供電電壓是否相同。如有疑問可向供應商查詢。
- 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者（包含孩童）使用，除非在對其負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。
- 請使用獨立插座。使用萬國插頭或延長線，容易發生危險。

# 安全注意事項

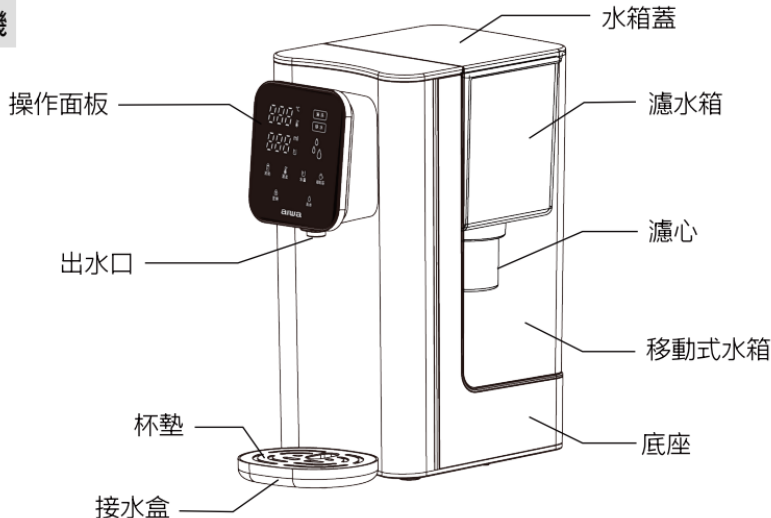
**aiwa®**  
Japan est1951

- 拔除插頭時不可拉扯電源線，必須緊握插頭，把插頭拔出。
- 本產品不可在無人看管情況下操作。
- 非使用產品時請拔除插頭，切斷電源。警告：開 / 關鍵不應作為切斷電源的用途。
- 本產品含有可回收材料，不可把本產品作為未分類廢物。請聯繫當地就近指定回收點。
- 本產品僅供室內使用，不可在室外使用。
- 不要將產品用作商業，或一般家居使用以外的用途。所有不當使用本產品而引發的風險，本公司將不承擔負責。
- 必須將產品放置於穩定的平面工作檯上使用。產品運作時不可隨便移動本產品，商品移動前，請先將水箱中的水排出。
- 本機體請勿用水沖洗，或直接浸泡水中。
- 請勿用化學清潔劑、鋼絲球或者其它帶腐蝕性的清潔劑來清洗水箱。
- 產品加熱過程中請不要打開水箱蓋以免水蒸氣燙傷。
- 在煮製過程中，有些部位溫度很高，切忌用手直接觸摸。
- 請嚴格按照說明書的內容進行操作，錯誤操作會造成潛在的安全危險。
- 警告：清理前必須先拔除電源插頭。若電源線損壞，必須交由製造商或其代理指定維修服務中心檢查及修理。
- 使用後加熱元件之表面可能存在餘溫，請避免碰觸。
- 請避免連接器（插座）受液體潑灑，以免造成危險。
- 本產品僅可加入飲用水或包裝飲用水，不得加入生水。

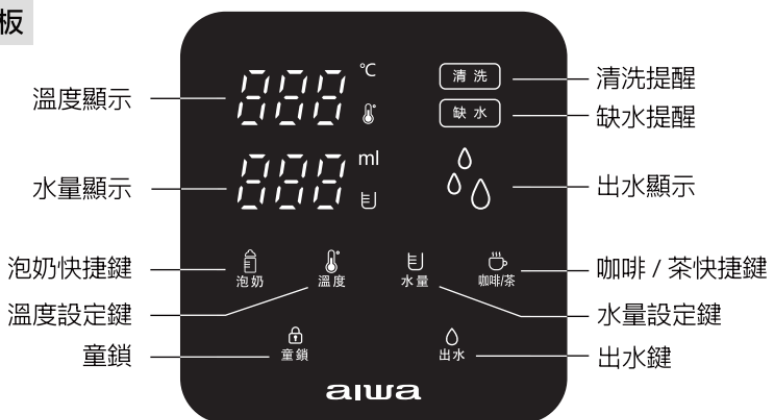
# 產品簡介

aiwa®  
Japan est1951

## 主機



## 操作面板





## 使用前請注意

### 初次使用

1. 打開包裝將產品取出，檢查說明書等配件是否齊全。
2. 初次使用前請使用乾淨柔軟的濕布及清水清洗水箱，並將水箱擦乾。
3. 初次飲用前，內部矽膠管線會有些許氣味，此屬正常現象，可藉由溫度  
100°C，按下“出水鍵”手動出水，將3L水箱中的水流完，重複3~4次。
4. 濾心初次使用時可能有些許活性碳碎屑，請先將濾心浸泡在乾淨的水中  
30分鐘後，再用清水流過濾心到水完全透明再開始使用。
5. 將濾心向下壓緊於濾水箱內，並將濾水箱及移動式水箱妥善安裝。
6. 在水箱中加入可飲用的水，並待濾心過濾。
7. 以上動作完成後，將機器插上電源，即可開始使用。

### 注意

- ※ 請不要讓兒童在無人看管時使用本產品。
- ※ 切勿放置於幼兒可伸手觸及處或地上操作，以免引發燒傷或燙傷。
- ※ 當機器定量出水或手動停止出水結束後，會將管線內剩餘的水排出，  
歷時3至5秒，直至出水鍵指示燈停止閃爍。
- ※ 溫度、水量的誤差值約為±10~15%，屬於正常範圍，請安心使用。

# 使用說明

aiwa®  
Japan est1951

- 具記憶功能，會記憶前一次溫度與水量。
- 10秒未操作會自動鎖定，解鎖後將回復至預設狀態。

※ 本產品開機預設為手動模式。

## 使用方法

### ① 溫度顯示

### ② 水量顯示

### ③ 泡奶快捷鍵（泡奶模式）

按溫度鍵可選：40°C、55°C、70°C

按水量鍵可選：120ml、150ml、180ml、210ml、240ml、270ml

### ④ 溫度設定鍵

設定水溫，可選擇：常溫（000）、45°C、65°C、75°C、85°C、100°C

### ⑤ 童鎖

長按 3 秒可解鎖，若機器未操作 10 秒則自動鎖定

### ⑥ 出水鍵

選擇水量及水溫後，輕按該鍵，即會自動出水 / 停止；若為手動模式則點擊出水，再次點擊即停止出水



### ⑦ 水量設定鍵

設定水量，可選：不限水量（000）  
100ml、200ml、300ml、400ml；  
長按 3 秒，可進入清洗除垢程序

### ⑧ 咖啡 / 茶快捷鍵（咖啡 / 茶模式）

水溫固定為 92°C  
按水量鍵可選：不限水量（000）  
100ml、200ml、300ml、400ml

### ⑨ 出水顯示

出水時亮燈，停止出水則燈暗

### ⑩ 缺水提醒

### ⑪ 清洗提醒

※ 咖啡 / 茶模式或泡奶模式下：  
再按一次咖啡 / 茶或泡奶快捷鍵即可  
取消，並回復至手動模式。

## ⚠ 注意

清潔前請將電源拔掉，為了防止觸電，請不要將電源線、插座和機器  
浸入水中或其他液體中。

1. 首次使用後，請用熱水清洗所有的可拆卸部件。
2. 用柔軟的濕抹布擦拭機器外部去除髒污。  
※ 請勿用抹布擦拭水箱內部，以免留下抹布的殘餘物質，堵塞機器；  
水箱用冷水定期沖洗即可。
3. 將所有部件清潔乾淨後組裝好，方便下次使用。

## 去除水垢

為了保證機器的使用效率，需定期去除水垢，清理週期取決於使用者地區的水質和  
使用的頻率，去除水垢請按照以下步驟：

1. 向機器水箱注入 3000ml 的水量，加入 30 g 檸檬酸（配比濃度為 1%）  
或是 80ml 白醋（配比濃度為 3%），攪動數次後，確保檸檬酸溶解或  
白醋和水混合均勻。
2. 長按“水量鍵” 3 秒進入清洗工作，機器自動進入清洗除垢程序，連  
續加熱出水直至最低水位線並停止工作。
3. 機器內的水垢已處理乾淨，清洗水箱，機器正常使用。
4. 機器在加熱除垢過程中可能出現過熱保護斷電，那是正常現象，斷電  
3 分鐘後繼續加熱，按照流程，完成後續工作。

產品名稱	瞬熱式開飲機
產品型號	AW-T03W
額定電壓 / 頻率	110 V / 60 Hz
總額定消耗電功率	1450 W
水箱容量	3.0 L
產品重量	2.2 kg
商品尺寸 (長 × 寬 × 高)	151 × 270 × 302 ( mm )

## 常見問題分析

故障代碼	故障現象	排除方式
E7	缺水	請補充適當淨水
E5	水箱底部感溫器失效 溫度過高	更換感溫器 待溫度下降後可自動恢復
E4	水箱感溫器失效 溫度過高	更換感溫器 待溫度下降後可自動恢復
E0	電源板與燈板的通信異常	請聯絡客服中心進行維修

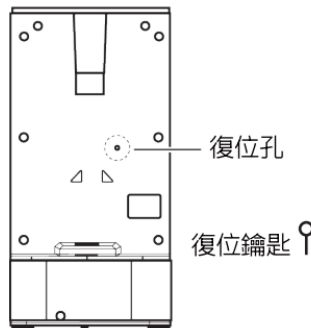
故障現象	原因分析	故障排除
開機後開關燈不亮	電源線插頭未插好	檢查電源線插頭是否已插好
機器不工作	A · 電源線插頭未插好 B · 暫時斷電 C · 水箱未加水 D · 電子板故障 E · 手動復位溫控斷開 F · 出水不順暢 G · 水箱浮子掉落	A · 插好插頭 B · 待電恢復 C · 查看水尺，確保水箱內有水 D · 請聯絡客服中心進行維修 E · 用復位鑰匙復位 F · 有水垢，請照“清潔保養”章節除垢 G · 找到浮子重新裝好或送本公司維修
機器工作效率低	A · 機器需要清洗 B · 出水不順暢	A · 請照“清潔保養”章節清洗 B · 發熱管或水盒有水垢，需要除垢
水不熱	A · 暫時斷電 B · 發熱管不工作 C · 手動復位溫控斷開	A · 待電恢復 B · 請聯絡客服中心進行維修 C · 用復位鑰匙復位
排氣孔出水	水盒有水垢	請照“清潔保養”章節除垢

## 溫控器重置復位

本機有手動溫控器恢復加熱功能，如機器斷電而停止運作，可使用購買隨附的復位鑰匙按下本機背面的復位孔，即可恢復溫控器加熱功能。

### 備註：

經以上現象分析後仍無法排除故障，請與本公司維修點或經銷商聯繫，嚴禁非專業人員對本機自行拆裝。



# 限用物質含有情況表

**aiwa**  
Japan est1951

商品名稱：瞬熱式開飲機 Equipment name			商品型號：AW-T03W Type designation ( Type )			
單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
馬達	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
加熱元件	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○

備考 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.

備考 2. “○” 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 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

機型：AW-T03W

顧客姓名		經銷商確認章
購買日期		
店 名		
電 話		

購買日期請詳填，並加蓋經銷商店章，否則無效。

## 保證內容

- 一、自購買日起，保固一年。在正常使用下故障，本公司負責免費維修，若為經常性置換之耗材，則不在此限。
- 二、本公司產品皆經嚴密檢查與試驗，請安心使用。
- 三、本公司無提供到府服務，由客戶自行送達經銷商（或原銷售點）

## 注意事項

- 一、如有下列情形之一者，雖在保固期限內，恕不免費更換零件或維修服務。
  - ① 電源規格不符、濫用、過失或其他不當使用（保養）等情事。
  - ② 蟲鼠或公害、蟑螂、蟻害、壁虎---等蟲害。
  - ③ 硫礦地區、海邊化學工廠、沼氣、浸水---等外在環境因素。
  - ④ 由於天災地變及其他人力所不能抗拒的因素所發生故障或毀損（如颱風、地震、水災，安裝不良或雷擊，運送摔機等）
  - ⑤ 使用於營業地點，工廠或公共場所（非家用）之商品。
  - ⑥ 使用或清潔保養時摔機，擅自拆裝或修改，而導致損壞。
- 二、本公司之客商品均有零件更換保證期限，若超過期限，本公司盡量以現行商品之零件代用維修，如無法修復，敬祈見諒。
- 三、保固期間外之服務，雖未更換零件，得依本公司之價格表收取費用。

委 製 商 : 愛 華 國 際 股 份 有 限 公 司  
 進 口 商 : 中 華 大 雄 股 份 有 限 公 司  
 地 址 : 新 北 市 深 坑 區 北 深 路 三 段 141 巷 5 號  
 電 話 : (02) 2 6 6 2 - 4 3 4 3  
 北 部 服 務 電 話 : (02) 2 6 6 2 - 4 3 4 3  
 中 部 服 務 電 話 : (04) 2 2 6 1 - 0 9 7 8  
 南 部 服 務 電 話 : (07) 3 9 5 - 7 1 4 7  
 原 產 地 : 中 國 (CHINA)