

# SAMPO

HD-YD12S

聲寶蒸氣式開飲機 使用說明書

# User Manual

保證書印製於說明書最後頁  
請要求經銷商填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益

## SAMPO

### 聲寶產品保證書

聲寶蒸氣式開飲機 HD-YD12S 機號

姓名	出生日期	男	女	地址
電話	年	月	日	電子信箱
購買日期	年	月	日	電話
經銷商	店址	電話		

謝謝您的惠顧

為維護您的權益，應即詳實填寫購買日期並蓋店章，於一週內上網 <http://www.sampo.com.tw>

登錄或與公司聯絡（小家電產品免寄回），始享有本公司自購買日起一年之免費服務，客戶

留存聯請妥善保存，並於本公司之工程師前往服務時主動提示本保證書以享受權益。

※服務保證範圍

●天線、唱針、磁頭、攝像管、鏡頭、充電電池、熱感頭、印表頭、靈光燈管、燈泡、軸承刀片及其  
它配件等之消耗材不在保證範圍內。

●除另有契約規定外，服務區域限中華民國管轄區內。

送站修理

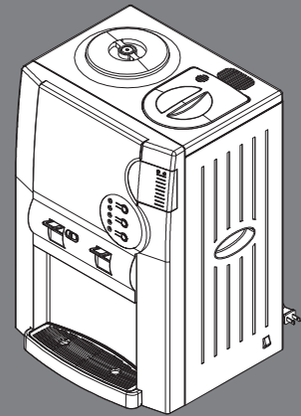
※ 請務必填妥購買日期並蓋店章以確保應有權益

- 本家電產品使用於營利商業用途時，其保證期限按保證書所載期限減半保固
- 保證書內容購買日期未填寫或經塗改或與現物不符者，則失去保證書保證效力
- 本產品售後服務委託誠實公司
- 如有下列情形之一者，雖在保證期間內亦不予免費優待
- 由於天災地變或人為引起之故障或損毀
- 因使用之過失或使用錯誤，以致商品故障或損毀
- 擅自改裝商品或經外人檢修所引起之故障或損毀
- 按裝位置之遷移或搬運所引起之故障或損毀
- 故障係起因發生在機體以外者（如：錄影（音）帶，天線...等）

※注意事項

聲寶股份有限公司 桃園縣龜山鄉大華村頂湖路26號  
免費諮詢專線：0800-005438 [0800-語音-我是聲寶] <http://www.sampo.com.tw> fax:(03)3286299 e-mail:cs@sampo.com.tw

電壓	A.C.110V 60Hz	總消耗功率	750W
機體淨重	7.3Kg	外型尺寸	L360×W330×H550 mm

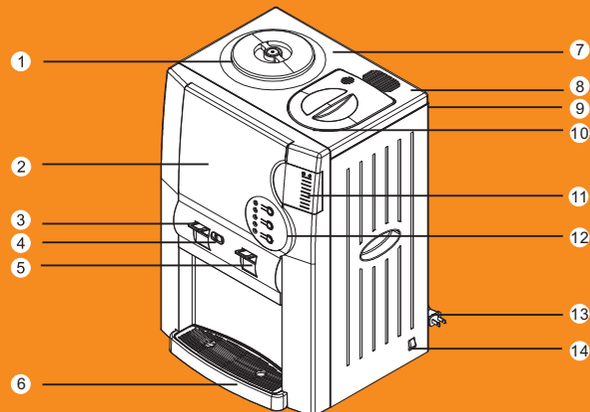


## 目錄

- 1 各部名稱
- 2 使用說明
- 4 清洗說明
- 5 使用安全說明
- 7 緊急處理方法
- 8 售後服務
- 9 家電小百科

## 各部名稱

- 1 上蓋
- 2 前飾板
- 3 熱水按鍵
- 4 防燙給水開關
- 5 溫水按鍵
- 6 集水盤
- 7 熱水膽
- 8 生水箱
- 9 側板
- 10 入水上蓋
- 11 水位尺
- 12 控制面板
- 13 電源插頭
- 14 電源開關
- 15 接地線



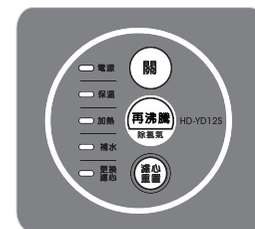
接地線



## 使用說明

### 使用說明

- 加水時，請往生水箱內注入至滿水位。水位降至給水位時，請立即加水。
- 若補水燈閃爍時，再沸騰與開關按鍵是無法動作，待生水箱補滿水後(補水燈停止閃爍)，再沸騰與開關按鍵才可使用。
- 接上插頭(本機使用之電源為110V)
  - 按上右側邊電源開關"開"即開始自動補充熱水進入熱水膽內。(第一顆電源指示燈綠燈亮)
  - 當熱水補充溫、熱膽至滿水位後，自動轉換為保溫狀態。(第二顆電源指示綠燈亮)
  - 熱水膽內之水溫下降時，本機隨即自動加熱(紅燈亮)；加熱完成後，進入保溫狀態(綠燈亮)。
  - 第一次使用時蒸氣給水至滿水位約須60分鐘，期間若出水按鍵按不出水，乃正常現象，並非故障。
  - 在任何狀態之下，只要出水按鍵按得出水來，即可安心使用。



## 使用說明

### 使用溫、熱水之方法

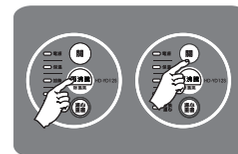
- 取用熱開水或溫開水時，請按壓個別出水按鍵。
- 本機若在停電狀態下，亦可安心取用熱開水或溫開水。

### 再沸騰除氯之使用方法

- 需要沸騰高溫之熱開水以沖泡茶葉、咖啡時，請輕按再沸騰除氯氣開關即可。
- 當水溫達100°C時，熱水膽會發出白色蒸氣，請輕按"關"，或系統安全裝置亦會自動切換至"關"的狀態。
- 沸騰中仍可取用開水。

### 濾心之使用方法

- 濾心裝置方法請參考濾心包裝上之使用方法
- 每一次更換濾心後，需按下濾心重置開關，使之重新計數，當計時器已計時到60天後，更換濾心指示燈開始閃爍，當使用者已更換完濾心，按一下濾心重置開關，則計時器重新計時，此時更換濾心指示燈會熄滅。



3

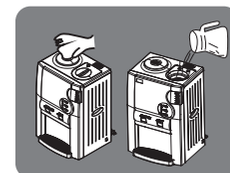
## 清洗說明

### 清洗注意事項

- 清洗時，請小心以防熱水燙傷，請1-2個月清洗一次。
- 請勿將整個機台浸泡於水中或以水沖洗後蓋部份，以免內部受潮損壞。
- 請以柔軟的布沾水來擦拭切勿使用揮發性液體擦拭。
  - 透明水箱切勿用洗碗精清洗。

### 清洗步驟

- 將插頭拔起(請勿以拉扯電線方式，以免造成插頭損壞)，將熱開水及溫開水排出。
- 以6000c. c. 溫水加半磅(約226.796公克)食品用檸檬酸(5-10粒檸檬汁或50C. C. 白醋亦可)，調稀倒入生水箱至滿刻度上。
- 再插入電源讓其補水至溫、熱桶內水位皆達滿水位為止，放置4小時之後，再將清洗溶液排出。
- 熱膽內部使用毛刷或清潔布直接由上方入內清理。
- 再注入清水重新煮水一次後，再將桶內水排出，確保安全衛生。生水重新注入生水至滿水位，依使用方法即可飲用開水。



4

## 使用安全說明

### 使用安全說明

- 請勿置放於潮溼的地方，以免發生故障或漏電。
  - 使用中，請勿將上蓋掀起，以避免灰塵或其他雜物掉入桶內。
  - 請勿置放於火爐旁，以防高熱使塑膠外殼變形。
  - 請勿在桶內加入水之外的流質或東西。
  - 請勿直接以水龍頭注水入桶內。
  - 請不要蓋住蒸氣出口，因沸騰時有蒸氣從此處冒出，請保持暢通。  
長時間不使用或外出時，請務必拔掉電源線插頭，否則易生故障和危險。
- ④ 接地方式：將綠色接地線上之圓形端子及華司鎖在本體接地處，另一端務必與室內配線之接地裝置連接。

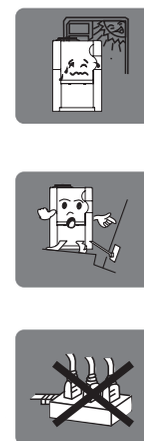


5

## 使用安全說明

### 使用安全說明

- 使用中，請勿讓幼兒把玩，以防意外！
- 請勿讓陽光直接照射，以防塑膠變色、變形。
- 請勿置放在不平坦的地方。
- 使用中，請勿打開熱桶旋轉蓋，以免被蒸氣和熱水燙傷。
  - 如欲開啟，請先以乾布取下汽笛座以免燙傷。
- 電源插座請單獨使用以免過熱而起火。若必使用延長線時，規格應為15A/125V。
  - 長時間不使用時，請拔掉插頭。
- 一個月之後熱膽有白色鈣化物時(茶垢)，表示使用的水質較差，需更換濾心，敬請自行更新。
  - 欲購買新的濾心時，請至電器行或直接向本公司服務站購買。
- 熱桶與旋轉蓋中間的矽膠為消耗品，因長時間受高溫影響，如有退色、龜裂或粉末化現象，請立即更換。
- 請勿任意改造本產品機構或更換零件。



6

## 緊急處理方法

### 緊急處理方法

- 本產品的電源線如有任何損壞時，必須由製造廠或其服務處或具有類似資格的人員更換，以避免危險。
- 使用時，若有持續發生冒煙或起火現象，請儘速將插頭拔起，並通知聲寶0800免費諮詢專線或經銷商協助處理。
- 指示燈不亮時，可能是電源未接通，請檢查是否停電或插頭未接妥。
- 出水按鍵不出水時，可能是缺水，會有下列情況：
  - 第一次使用時，蒸氣給水至滿水位約需60分鐘。
  - 將生水箱加滿水。
  - 使用量過多，等20分鐘再試試。
  - 若情況沒有改善，請拔掉電源並通知經銷商。

7

## 售後服務

### 售後服務

- 若發生故障，請立即停止使用，並將電源插頭拔下。若在故障狀態繼續使用，或自行修理，均可能發生危險。
- 送修前，請先聯絡聲寶0800免費諮詢專線，將產品型號及故障情形詳細說明，客服人員會協助處理。
- 絕對不要自行拆開外殼進行修理。

8

## M 生活小常識

飲水觀念對健康非常重要，聲寶小家電提醒您：

1. 日常飲用水來源不建議喝純水或RO逆滲透水，以免缺乏礦物質吸收，影響身體健康。因此，建議使用濾水器水源，煮沸飲用即可。
2. 泡茶小常識：青茶、綠茶、龍井等未發酵茶，建議用攝氏80度的水溫沖泡，才能把茶葉之嬌豔、鮮活感覺泡出；而紅茶、烏龍、鐵觀音等全發酵茶，宜用攝氏100度之沸水來沖泡，才能把茶葉之香氣及陽剛風格表現出。
3. 每日飲水量：每日約8-10杯水，每杯以200-400CC的份量最恰當，腎臟病人、心臟病人、肝硬化病人，則不可喝太多水。
4. 嬰兒用沖泡牛奶，建議使用攝氏40-60度之溫水。
5. 飲水時最佳時刻：早晨起床、運動後、減肥時、發燒時、吹冷氣時。

...更多選購指南、生活常識之家電小百科 [歡迎登錄>>](#)



## 注意事項

- 本產品使用於營利商業用時，其保證期限按保證書所載期限減半保固
- 保證書內容購買日期未填寫或經塗改與現物不符者，則失去保證書保證效力
- 本產品售後服務委託誠實公司



**注意** 本產品設計之安全使用年限為 5 年。若超過設計安全使用期限，部品恐有劣化及積灰塵等相關損傷，請將產品送回檢查維護，以避免發生起火事件的可能性。

若電源線損壞時，必須由製造廠、經銷商或具有類似資格的人員更換，以免發生危險。若情況沒有改善，請拔掉電源；再通知您所購買的電器行或本公司各地服務站。當電器發生冒煙或起火時，請儘速將電源插頭拔離插座，再送至指定維修站維修，切勿自行拆卸修理，以免發生危險。

如有下列情形之一者，雖在保證期間內亦不予免費優待

- 由於天災地變或人為引起之故障或損毀
- 因使用之過失或使用錯誤，以致商品故障或損毀
- 擅自改裝商品或經外人檢修所引起之故障或損毀
- 安裝位置之遷移或搬運所引起之故障或損毀
- 故障之起因發生在機體以外者（如：錄(影)音帶，天線...等）