

○ 送站修理

卷之四

SAMPO

書畫鑒定品目錄

6

隨同產品發行保證書，請於購買時注意索取
並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益

SAMPO

蒸氣熨斗 使用說明書

AS-HB11C

User Manual

使用注意事項

- 使用之前請檢查電壓必須是110V/ 60Hz。
- 清除熨斗上的包裝或貼紙。
- 請保持底部的清潔，避免蒸氣堵塞，使用前將水加滿到水位線上，按下清洗鈕Self Clean將自動清潔氣孔；以上工作結束後，用乾淨抹布將不沾黏底部擦乾後即可使用。
- 第一次使用時可能會產生輕微煙或異味情形，此為正常現象。
- 請用乾淨的水質燙衣。



溫度調整鈕

- 旋轉溫度控制旋鈕到你所想要溫度位置，參考以下資料圖示：

- SYNTHETIC(低溫)化學合成織品／尼龍或醋酸纖維
- WOOL SILK(中溫)絲質／羊毛或混紡物
- COTTON(高溫)麻織品／棉



可調整的蒸氣按鈕

- 本按鈕可改變乾式或是蒸氣兩種熨燙方式：旋轉蒸氣調整鈕到“0”位置，就可以使用乾式熨燙方式；旋轉蒸氣調整鈕到“MAX”(高溫蒸氣位置)，就可以使用蒸氣熨燙方式。

噴水按鈕

- 噴水按鈕可噴水，有助去除衣物或布料上的皺摺。



強力蒸氣按鈕

- 按下瞬間蒸氣按鈕會瞬間加強蒸氣噴出。

如何加水

- 確定加水到水箱之前，蒸氣調整鈕是否在“0”的位置，再打開水箱蓋，將水倒入水箱裡直到“最高”(MAX)水位線。



使用方法

乾式熨斗使用方法

- 將插頭接上電源，使用乾熨，不需加水。
- 將蒸氣調整鈕調至“0”位置。
- 旋轉溫度調整鈕到衣料種類的位置，參閱第三頁使用注意事項，
指示燈將亮起，此表示溫度尚未加熱達到您所調整的溫度範圍，
指示燈熄滅時，表示溫度已足夠。
- 使用完畢後，關閉溫度調整鈕到“0”的位置，再將插頭拔出。
- 等熨斗冷卻後，再行收藏。

蒸氣熨斗使用方法

- 打開水箱蓋加水，加水時，電源線請勿插在插座上。
- 將插頭接上電源，旋轉蒸氣調整鈕到“MAX”（高溫蒸氣位置）。
- 將溫度調節鈕旋轉到衣物種類適合的位置。
- 通電後約2分鐘可開始熨衣服（加熱時間不足可能會產生滴水現象）。
- 使用完畢後，旋轉蒸氣調節鈕至“0”位置，關閉溫度調整鈕，
拔出插頭。
- 倒出水箱內的水。



使用方法

自動清潔鈕使用方法

第一次使用前，請利用自動清洗鈕之功能清洗熨斗內部，之後最少兩個星期做一次此動作。

- 調整蒸氣調整鈕到“0”位置。
- 溫度調節鈕調至最高溫度處。
- 加水到水箱的“MAX”最高水位線。
- 插上插頭，讓熨斗加熱直到指示燈熄滅。
- 拔掉插頭。並將熨斗平行拿到水槽。（請勿直立）
- 將蒸氣調節鈕 ([●]_{self-clean}) 按下。
- 將熨斗前後搖動則蒸氣會從熨斗底板的排氣孔噴出來，並將污垢一併排出。
- 結束以上工作後，將自動清洗鈕按下去。
- 把熨斗豎立起來，然後插上電源線，將熨斗加熱避免熨斗內殘留水分。冷卻後用軟布小心將熨斗擦乾。
- 若未完全清潔，可多重複幾次自動清洗步驟，直到完全清潔為止。
- 不可使用除水垢清潔劑。



清潔與保養

- 避免燙拉鏈，牛仔褲的鉚釘，因為會刮傷熨斗底部。
- 每個不同的地理環境的水和它的礦物性都有大不同。如你住在水質中礦物質含量較高的區域，為確保熨斗最佳狀況，我們建議使用蒸餾水。
- 清潔前，請確定已拔掉電源線，搖動熨斗倒掉所剩下的水，每次最好養成使用熨斗之後把水倒掉的習慣。
- 倒空水箱的水之後，將熨斗豎立再加熱一次，這樣才能把剩下水分很快的蒸發出去；存放之前請先等熨斗完全冷卻下來。
- 請定期檢查電源線是否在良好安全的使用狀況下。
- 清潔鍋底請使用軟布，請勿使用清潔劑或菜瓜布等用具清洗。

異常及可能的原因

出現徵狀	可能的原因	處理方式
不會產生蒸氣	溫度旋鈕是否正確對準蒸氣區 蒸氣旋鈕沒有在蒸氣的位置 水箱內沒水	將溫度旋鈕設定在蒸氣區 將蒸氣旋鈕轉至蒸氣位置 加水至滿水處
滴水	溫度旋鈕是否在蒸氣區內 水箱加水時蒸氣旋鈕未調至“0”位置 將蒸氣旋鈕轉至蒸氣位置重新加熱 底板尚未到達所需要的溫度	將調溫旋鈕設定在蒸氣區 等加熱燈熄滅再使用
不熱	插頭沒插上	插上插頭 換上保險絲
蒸氣少	溫度旋鈕設定位置不對 蒸氣出口污垢阻塞	依熨燙指示設定正確位置蒸氣少 清除出口，使用乾淨水
不夠熱或太熱	溫度旋鈕是否在蒸氣區內 溫度旋鈕設定位置不對	調到蒸氣區 依熨燙指示設定正確位置

緊急處理與售後服務

緊急處理方法

若電源線損壞時，必須由製造廠商或其服務處或具有類似資格的人員更換以避免危險。

關於售後服務

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，請先連絡聲寶0800免費諮詢專線，將產品型號及故障情形詳細說明，客服中心會協助處理。

絕對不要自行拆開外殼進行修理。