

故障檢修及排除

遇有下列故障現象時，請依下述逐項檢查，如仍有問題，請通知本公司服務站修理。

現象	可能發生的原因
不能運轉	●保險絲是否斷了。 ●電源插頭與插座是否接觸不良。
不能給水	●水龍頭是否打開。
不能排水	●排水管是否放下。 ●排水管是否被壓扁，延長部份是否位置過高。
不能脫水	●小蓋是否打開。 ●洗衣物是否漏置一邊。

●自己分解修理易生危險，如有故障請通知本公司修理。

■府上洗衣機遇有下列情形時請立即通知本公司服務站修理。

- 剎車機構有故障時，打開小蓋後，脫水籠之旋轉，應迅速停止，否則即為剎車機構故障。
- 有漏電情形時。
- 有漏水情形時。

使用注意事項及緊急處理方法

<p>緊急處理方法 發生異常時（有燒焦味等）應立即停止旋轉並拔除電源插頭。</p> <ul style="list-style-type: none">●若在異常狀態下繼續運轉，會發生異常情形，造成火災及觸電等危險。●請隨時檢查異常原因並進行修理。 	<p>●該機器不可放在炎熱的場所或管上，以免發生危險。</p> 
<p>●脫水籠未完全停止前，手離旋轉籠，在停止前勿將衣物放入，仍處危險。</p> <p>●因轉籠在旋轉時，手不可觸及。</p> 	<p>●請勿讓小孩爬入洗衣槽內，以免發生危險。</p> 
<p>●此機器怕熱，排水管應避免接洗衣槽，造成旋轉籠，以免安全。</p> 	<p>●操作前務必檢查排水管是否正確安裝，以防止漏電現象。</p> 

SAMPO

聲寶股份有限公司

生產 廠 別：中華民權

家電事業部：桃園縣龜山鄉大同村頂湖路26號 顧客諮詢專線：050-086997

SAMPO

聲寶牌

雙槽洗衣機

使用說明書

ES-856W

毛毯之洗法

- 可以洗的毛毯，印有「手洗」標的毛毯。
- 重量在 1.7 公斤以下。

1次之洗量	水位	洗劑
1.7公斤以下	3	強
1.0公斤以下	2	強

- 洗劑請勿過度，並請事先溶解。
- 不同毛毯顏色不同，可能有難以辨認的現象，此時請使用洗衣膠。

防縮水加工毛製品之洗法

1次之洗量	水位	洗劑
2.0公斤以下	3	有衣專用洗劑

- 洗衣順序：

洗衣	排水	注水洗滌	排水
----	----	------	----
- (漂水洗2分鐘) (高水洗2分鐘)
- 將洗衣物裏外反過來，放入市面上購買的洗衣袋中。
- 脫水請勿超過1分鐘。
- 洗滌後請將衣服壓平，置於陰涼處晾乾。
- 防止縮水加工的毛製品，請勿放入洗衣機中洗滌。

洗衣粉使用方法

- 將水注入洗衣槽中，再投入洗衣粉。
- 使洗衣機轉動約2分鐘，讓洗衣粉溶解後，再放入洗衣物。
- 洗衣粉不能溶解時
- 1.將30°C的水先在其他容器中溶解。
- 2.洗衣機先低速轉動，慢慢注入清潔洗衣粉。
- 3.洗衣粉溶解後，再將洗衣物放入洗衣槽中。

- 洗衣粉較合成洗劑容易殘留在洗物上，請充分洗滌，若是沒完全洗清衣服易變黃。
- 洗衣粉若使用過量，低溫的水無法將其完全溶解!!

漂白劑注入方法

- 漂白劑請先用水稀釋後，再注入洗衣槽。
- 漂白劑用量及使用方式請參閱漂白劑之說明書。

機體外觀部分，請以柔質乾布擦拭。

- 外觀部份很髒時，請用含有洗劑的布來擦拭。
- 不可用固體的亮光粉，揮發性溶劑來擦拭，避免傷害塑膠部份和塗裝器。



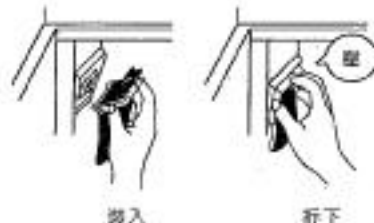
當衣物掉入脫水槽時

- 將安全小蓋打開後，用手將脫水槽蓋拉開，將脫水籠偏那一方，取出衣物。
- 脫水籠在鬆開時，若不穩定，請以手於安全小蓋與脫水籠蓋接合處往上抬，再往內推後，於前緣向下壓即可。



請趁潮濕時清除過濾網的棉絮

- 如果過濾網塞滿了線線、別針等雜物，清洗效率將降低。
- 請用手取下過濾網，清除棉絮，再裝回。
- 當過濾網內之殘留物尚是濕的時候即應清除，因為等乾了之後就不易清除了。
- 過濾網裝好之後，洗衣機才可使用，以免發生故障。

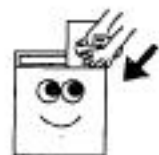


- 過濾網如有破損，可到各服務站洽購或利用絲襪代替。

- 尼龍襪利用方法：
- ① 尼龍襪之前端十公分部份切下。
- ② 以圖示方法將尼龍襪掛於過濾網框中。



安全及使用注意事項



- 脫水前，脫水蓋務必須壓入蓋架。防止洗衣物萬一飛出。



- 脫水前未完全停止時，手請勿觸摸。在停止前速度變慢，但如將手伸入，仍然危險，請特別注意小孩。



- 洗衣機上請勿放置熱物(如茶壺)，50°C以上的熱水切勿倒入槽內，防止塑膠部份變形。

在脫水洗滌時，若自來水含有鐵銹，請勿使用邊注水、邊脫水的中間洗滌方式。



- 洗衣物沾有揮發性溶劑時，請勿放入洗衣機脫水，以防止火災發生。



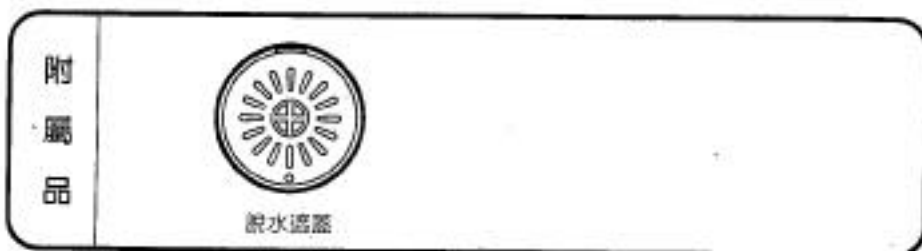
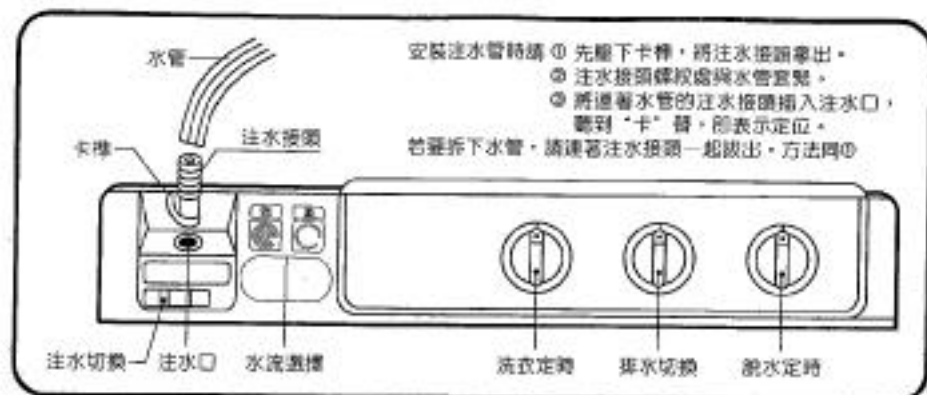
- 洗衣時，請先清除口袋內的火柴、鑰匙等東西，及對衣袋扣鑲釘上，防止洗衣槽破損及排水不良。



- 操作台的開關部份請勿以水直接沖洗，以防止感應現象。

規格

定格電壓	110V	
定格周波數	60Hz	
標準水量	72ℓ	
消費電力	洗衣 410W	脫水 180W
外型尺寸	寬 920 × 深 520 × 高 1010mm	
重量	39Kg	



1. 選擇放置地點

- 選擇給水及排水皆方便的地點使用。
- 請置於室內通風及乾燥的地方。
- 請避免潮濕、雨淋或日曬，可防止故障及延長洗衣機使用壽命。



- 請放置於水平且堅固的地面上，以防止震動。



2. 接地線

- 為防止漏電，請將接地線接在接地棒。



* 注意：接地線不可接於瓦斯管或天然瓦斯銅管上，這是非常危險的。

3. 排水管左右更換方法

如果府上放置洗衣機的地方，排水口的位置與洗衣機的排水管左右相反，那麼您可以變更排水管之左右位置：

1. 洗衣機向前傾倒。
2. 排水管從中間拉出，插入另一端的排水管支架並由排水口拉出。
3. 排水管更換須注意，排水管不得與馬達接觸。

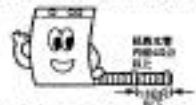


使用前請準備

● 洗衣時排水管須放置地面



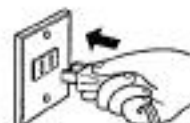
- 排水管如被壓扁、排水位置過高或延長水管口徑過小、長度過長，均會影響排水時間，導致排水性能不良。



- 第一次使用時，排水管可能會流出少量水份，此係工廠內性能檢驗的殘留水份。

● 電源插入插座

(定時開關須off)



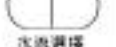
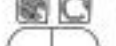
● 將注水管插入注水口



- 欲拔掉注水管時，請壓著卡榫，連著給水接頭一起拔出。
- 插入時，請輕輕放入，聽到“卡”聲，即可。

1. 洗衣

- 將注水選擇開關調到「洗衣槽」位置。
注水時，「水位調整板」調至適當位置。(參考表2)
- 將排水開關轉到「洗衣/洗滌」處。
- 放入適當之洗劑(參考表2)
- 將衣物一件一件的放入洗衣槽內，並請檢查衣物口袋內有無任何東西。若水不齊，須再注水。
- 選擇適當的水流。(參考表2)
- 選擇洗衣時間
依衣物之髒污程度及衣料選擇洗衣時間，轉動洗衣定時開關到所需時間，即開始運轉。



如使用定時在2分鐘以內，為了要得到正確的時間控制，請先將定時開關轉到5分處，再轉到所需時間處，即可。

- 排水
洗衣完成後，需將排水切換開關轉到「排水」，即開始排水。

表1 - 洗衣量參考表

衣服類別	質料	每件之重量
多服	毛	約 300g
作業服(上、下)	棉	約 1000g
襯衫	混紡	約 190g
襪衫	棉	約 420g
大人用睡衣(上、下)	化纖	約 500g
內衣	棉	約 130g
浴巾	棉	約 400g
襪子	化纖	約 30g

2. 洗滌

- 中間脫水 (脫水清洗滌)
(沖水式脫水，目的在消除洗衣後的泡沫)

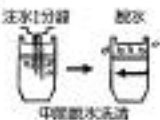
- 將洗衣物均勻的放入脫水籃內。
- 以脫水溫度確實壓緊。



- 將安全小蓋、小蓋蓋好。
- 脫水定時開關轉到1~2分，進行脫水。



- 脫水1~2分鐘後，暫停停止，將注水選擇開關調到「脫水槽」處，再注水1分鐘。



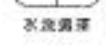
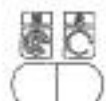
- 脫水定時開關轉到1~2分，再次脫水。
在脫水清洗時，若自來水含有鐵質，請勿使用連注水、邊脫水的中間清洗方式。

表2 - 洗衣水流、水位洗衣量之參考表

水流種類	衣物種類
強水流	棉、麻
柔水流	棉、麻、合成纖維
	毛織品

- 注水洗滌 (洗衣槽洗滌)

- 將洗衣物移回洗衣槽內，把排水切換開關轉到「洗衣/洗滌」處，選擇適當的水流洗滌。



- 配合洗衣量調整水位調整板，開始注水。

- 注水到適當水位時，注水洗滌時間約5~7分，如果泡沫過多或水流不足，洗滌時間應酌予延長。



- 注水洗滌時，如水溢出槽外，係水量過大，此時，調整水龍頭開關，減低供水量，以節約用水。

3. 脫水

- 將洗衣物均勻的放入脫水籃中。

- 脫水溫度確實壓緊。

- 安全小蓋、小蓋蓋好。

- 選擇適當的脫水時間。

(參考表3)



脫水定時

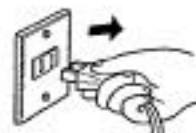
※ 注意事項

如使用脫水定時在2分鐘以內，為了要得到正確的時間控制，請先將定時開關轉到5分鐘處，再轉到所需時間，即可。

4. 使用後

- 洗衣完成後，其殘留水份請完全排淨，以免生異味。

- 為了安全，使用後請將電源插頭拔起。



- 清除過濾網中的棉絮和異物。

表3 - 脫水時間參考表

衣物種類	高速脫水
毛織	約 1~2 分
合成纖維	約 2 分
木織、麻	約 3~5 分

位洗衣量之參考表

洗衣量	水位板刻度	洗衣時間	洗劑量
5公斤~8.5公斤	2~3	約 12~15分	110公克
2公斤~5公斤	2	約 9~15分	85公克
2公斤以下	1~2	約 3~8分	65公克