# 安裝說明

## 頂裝式洗衣機

### 原始說明翻譯

請保留說明以供日後參考。

警示:使用本機之前,請閱讀說明書。

(如將本機出售給他人,請務必將本手冊一併轉交。)



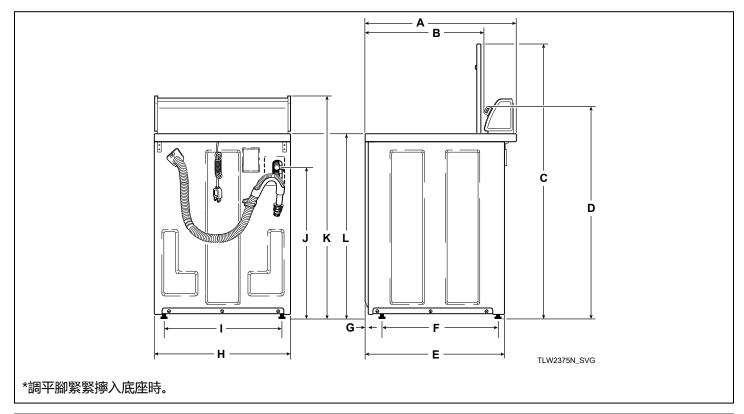
www.alliancelaundry.com 文檔編號: 203174TWR2

2月2025

## 目錄

洗衣機尺寸	4
安裝說明	5
安裝前須知	5
洗滌劑供給	5
安裝步驟的順序	5
拆除運輸支架和裝運插塞	5
擦淨洗衣桶內部	6
連接進水管	6
供水要求	6
連接軟管	6
將排水軟管與排水容器相連	7
豎管安裝	7
低豎管安裝	8
壁掛式安裝	8
配合洗衣槽安裝	8
放平洗衣機	
為洗衣機插上插頭	
供電要求	9
接地說明	
向洗衣機中加水	10
檢查機蓋開關	10
檢查安裝情況	11
安裝人員檢查清單	

## 洗衣機尺寸規格



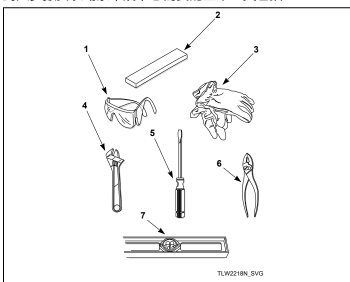
A	711 毫米 [28 英寸]
В	562 毫米 [22.13 英寸]
С	* 1346 毫米 [53 英寸]
D	* 1022 毫米 [40.25 英寸]
E	660 毫米 [26 英寸]
F	577毫米 [22.71英吋]
G	10 毫米 [0.4 英寸]
Н	651 毫米 [25.63 英寸]
Ι	579毫米 [22.81英吋]
J	* 737 毫米 [29 英寸]
К	* 1092 毫米 [43 英寸]
L	* 914 毫米 [36 英寸]

## 安裝說明

### 安裝前須知

#### 洗滌劑供給

對大多數安裝場景來說,您需要的基本工具包括:



- 1. 護目鏡
- 2. 木塊
- 3. 手套
- 4. 扳手
- 5. 螺絲刀
- 6. 鉗子
- 7. 水平儀

說明: 還需要一塊抹布和多功能清潔劑。

圖 1

說明: 如果洗衣機在冷天(低於零度)送貨,或在寒冷的月份將洗衣機儲藏在沒有暖氣的房間或區域,則在洗衣機預熱前,請勿嘗試操作機器。

說明: 請先行安裝乾衣機,再安裝洗衣機,以便為連接排氣 管道提供空間。

說明: 本設備適合在氣候溫暖潮濕的國家中使用。

#### 安裝步驟的順序

必須遵循正確的步驟順序來確保安裝正確。在安裝機器 時,請參見下方列表。

- 1. 拆除運輸支架和裝運插塞。
- 2. 擦淨洗衣機內部。
- 3. 連接進水管。
- 4. 請將排水軟管與排水容器相連。
- 5. 放平洗衣機。
- 6. 為洗衣機插上插頭。
- 7. 向洗衣機中加水。
- 8. 檢查機蓋開關。
- 9. 檢查安裝情況。

### 拆除運輸支架和裝運插塞

- 1. 拆除機蓋下的運輸支架。
- 2. 拆除洗衣機的紙板底座時,須取下洗衣機底座的裝運插塞。

應保管好運輸支架和裝運插塞,如須將洗衣機搬運到其他位置,必須重新安裝支架及插塞,從而避免洗衣機組件受損。

移動過程中,請勿造成洗衣機向前或向兩側傾斜。

如需查看重新安裝運輸材料的說明,參見《使用者指南》。

文檔編號: 203174TWR2

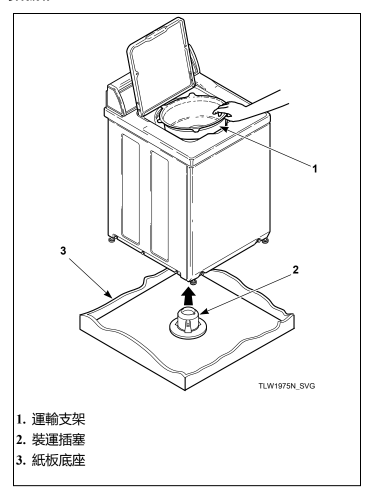


圖 2

## 擦淨洗衣桶內部

1. 在首次洗滌前,請使用多功能清潔劑或洗滌劑稀釋溶液以及一塊濕布,去除洗衣桶內部因運輸而堆積的灰塵。

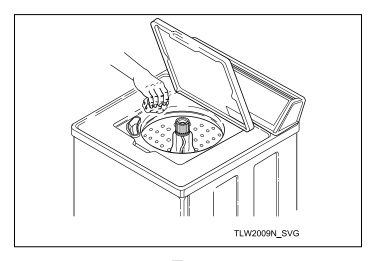


圖 3

#### 連接進水管



## 警告

在特定條件下,兩周以上未使用的熱水系統中可能會產生氫氣。氫氣是一種易爆氣體。如果熱水系統長時間未使用,請在使用洗衣機前,打開所有熱水龍頭,放水幾分鐘。這樣可以排出積聚的氫氣。該氣體具有可燃性,請勿在放水期間抽煙或使用明火。

W029

說明: 如果安裝配套的蒸氣乾衣機,可能需要Y型接頭。 檢查乾衣機安裝手冊進行確認。

#### 供水要求

供水水龍頭必須與標準的 19 毫米 [3/4 英寸] 的園藝軟管母接頭相配。禁止使用卡套式或鉗式連接器。

說明: 不使用洗衣機時, 供水水龍頭應很容易就能被關閉。

推薦冷水水溫為  $10 \subseteq 24$  °C [ $50 \subseteq 75$  °F]。推薦最高熱水水溫為 51 °C [125 °F]。溫水是熱水和冷水的混合物。溫水水溫取決於熱水及冷水供水管的水溫和水壓。



## 警告

為避免人身傷害,避免接觸水溫高於51°C [125°F]的進水口和灼熱表面。

W748

文檔編號: 203174TWR2

水壓必須為在水龍頭處測得的靜態壓力, 且在 最小 138 至最大 827 干帕 [最小 20 至最大 120 磅/平方英寸] 的範 圍內。

說明: 水壓低於 138 千帕 [20 磅/平方英寸] 會導致洗衣機的 注水時間延長。

打開供水水龍頭,沖洗管道約兩分鐘,以去除可能阻塞混水閥過濾網的異物。如果在新修建或裝修的建築物中安裝洗衣機,由於施工期間可能會發生異物堆積,因此該沖洗步驟尤為重要。

#### 連接軟管

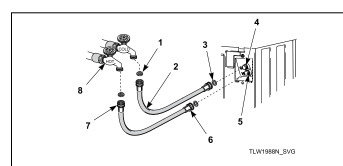
- 1. 從配件袋中取出兩個普通橡皮墊圈和兩個過濾網。
- 2. 將它們插入如 *圖 4* 中所示的注水軟管的每一端。過濾網必須面朝外。
- 3. 將帶過濾網的軟管接頭套在水龍頭上,並用手擰緊。紅色標示的軟管供熱水,藍色標示的軟管供冷水。
- 4. 然後使用鉗子旋轉 1/4 圈。

- 5. 將軟管另一端的軟管接頭套在混水閥上,並用手擰緊。 確保紅色標示的軟管從熱水龍頭連接至標記有 "H" 的 混水閥,藍色標示的軟管從冷水龍頭連接至標記有 "C" 的混水閥。參見圖 *圖 4*。
- 6. 然後使用鉗子旋轉 1/4 圈。

重要: 切勿亂扣螺紋或將接頭擰得過緊。否則可能會引 起洩漏。

- 7. 放水以檢查是否存在洩漏。
- 8. 如發現洩漏,則關掉水龍頭,擰鬆軟管後再重新安裝, 直接不存在洩漏情況為止。

重要: 如機器長期不用,物主應提前關閉供水。



- 1. 過濾網(濾網必須面朝外)
- 2. 進水管
- 3. 橡皮墊圈 (普通)
- 4. 冷水連接
- 5. 熱水連接
- 6. 將軟管的這頭安裝在洗衣機背面的閥門接頭處。
- 7. 將軟管的這頭安裝在水龍頭上。
- 8. 水龍頭

圖 4

#### 重要:

軟管和其他橡膠部件因長期使用會出現老化情況。軟管 可能會因溫度原因或遭受持續高壓而產生裂缝、起泡或 出現有形磨損。

因此,必須每月都對所有軟管進行檢查,看其是否存在 老化的明顯跡象。如有軟管出現上述所列的老化跡象, 應立即將其更換。所有軟管應每隔五年更換一次。

## 將排水軟管與排水容器相連

- 1. 通過鬆開固定夾上的軟管,將排水軟管從其洗衣機後部的運輸位置處取下。
- 2. 按照以下說明,將排水軟管安裝至排水容器(豎管安裝、壁掛式安裝或配合洗衣槽安裝)。

說明: 排水容器必須能夠支持外徑最小為 32 毫米 [1-1/4 英寸] 的排水軟管。

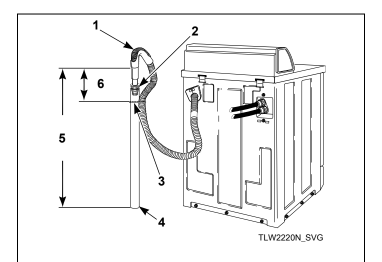
#### 豎管安裝

- 1. 檢查豎管高度。推薦豎管高度為 914 毫米 [36 英寸]。 不建議豎管高於 1220 毫米 [4 英尺]。
- 2. 僅在立管直徑不超過 51毫米 [2英吋] 的情況下在排水軟管上安裝立管適配器。
- 3. 將排水軟管放入豎管中。

說明: 僅特定機型上配備立管適配器。

重要: 為避免虹吸,嚴禁將排水軟管的棱紋部分放入豎 管。

- 4. 取出配件袋内的串珠帶,纏繞在豎管和排水軟管周圍距離管子頂端下方大約 300 毫米 [12 英寸] 處。參見 *圖 5* 
  - a. 將串珠帶的末端插入帶子末端較大的孔中。
  - b. 擰緊到合適的位置。
  - c. 通過將串珠帶拉入串珠帶末端較小的孔中將帶子固定 在適當位置。一旦帶子正確就位,便會聽到明顯的 卡嗒聲。
  - d. 帶子固定就位後繼續拉緊,確保串珠帶正確安裝。這可以防止排水軟管在使用過程中移出排水容器。

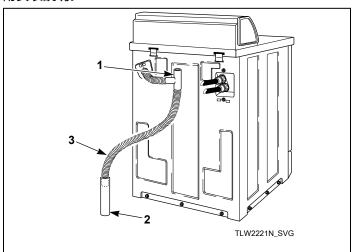


- 1. 排水軟管的棱紋部分
- 2. 立管適配器 (特定機型)
- 3. 串珠帶
- 4. 豎管 直徑 51 毫米 [2 英寸] 或 40 毫米 [1-1/2 英寸]
- 5. 推薦高度: 914 毫米 [36 英寸]
- 6. 305 毫米 [12 英寸]

圖 5

#### 低豎管安裝

如果豎管低於 914 毫米 [36英吋] ,您必須安裝產品編號 為562P3的虹吸阻斷配件。該配件 (可選設備,需額外付 費購買)可從授權經銷商或零件分銷商處訂購。該配件隨 附安裝說明。



- 1. 562P3 虹吸阻斷配件
- 2. 豎管
- 3. 排水軟管

圖 6

#### 壁掛式安裝

檢查墻排水高度。推薦排水高度為 914毫米 [36英吋]。

僅在立管直徑不超過 51毫米 [2英吋] 的情況下在排水軟管 上安裝立管適配器。

對於此類安裝,必須通過使用配件袋內的串珠帶,將排水軟管固定在其中一個注水軟管上。參見 圖 7。

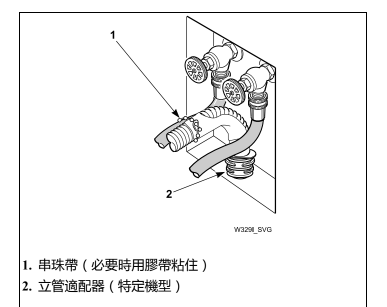


圖 7

#### 配合洗衣槽安裝

針對此類安裝,必須將排水軟管與 固定的洗衣槽牢固連接,以防止軟管在使用過程中脫離。請使用串珠帶 (在配件袋内)固定軟管。

在此類安裝中,我們推薦在排水軟管上安裝立管適配器(如配備)。

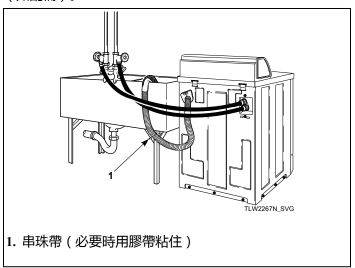


圖 8

## 放平洗衣機

- 1. 放置洗衣機時,應保證洗衣機周圍有足夠的空隙以便安裝和維修。
- 2. 請將洗衣機置於乾淨、乾燥、相當結實的地面上。建議您不要將洗衣機安裝在地毯之類的構建物上。

文檔編號: 203174TWR2

3. 為方便接觸調平腳,請使用木塊支撐洗衣機。

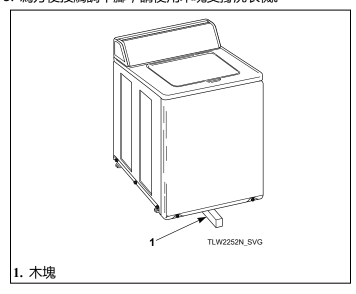
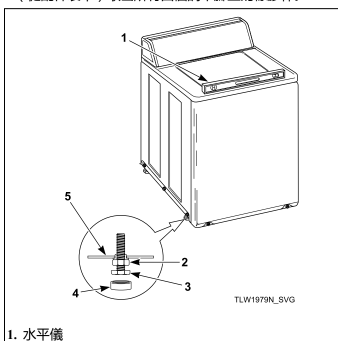


圖 9

4. (從配件袋中)取出所有四個調平腳上的橡膠杯。



- 2. 防松螺帽
- 3. 調平腳
- 4. 橡膠杯
- 5. 洗衣機底座

圖 10

5. 將水平儀放在機體頂部,檢查洗衣機的前後左右是否水準。

- 如果洗衣機未水準放置,將洗衣機往後傾斜以便接觸前 部調平腳。鬆開防松螺帽,並將調平腳從洗衣機底座中 旋入或旋出進行調整,
- 7. 前部調平腳調節完成後,以前部調平腳為支撐,將洗衣機向前傾斜,慢慢往下直至到達能夠設置後部自動調平腳的適當位置。
- 8. 不得搖晃洗衣機。在洗衣機水準放置且不搖晃時,擰緊 防松螺帽,使其固定於洗衣機底座的底部。如果防松螺 帽未被擰緊,洗衣機在運行過程中無法保持穩定。

安裝不正確或地板脆弱彎折均會導致設備過度震動。

- 一旦將調平腳延伸加長,就不得將洗衣機在地面上滑動。否則調平腳與底座可能會受損。
- 9. 檢查該設備是否搖晃。

#### 為洗衣機插上插頭

#### 供電要求

120 伏特, 60 赫茲, 配三腳接地插頭

說明:接線圖位於控制罩內。



## 警告

為降低火災、觸電、人員重傷或死亡等風險,所有接線與保護性接地線連接必須符合最新 ANSI/NFPA 70 號國家電氣規範及此類適用當地法規的要求。客戶應負責確保接線、保險絲和斷路器由合格電工完成安裝,以為洗衣機提供充足電力。

W824

文檔編號: 203174TWR2

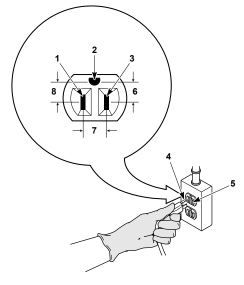
#### 為洗衣機插上插頭時:

- 請勿讓電路超負荷運行。
- 請勿使用延長線。
- 請勿使用適配器。
- 請勿在同一電路上運行其他設備。 請使用單獨安裝 15 安培保險絲的電路。

經設計,該款洗衣機可通過交流分支電路運行,此電路為極化三線制接地電路,電路電壓為 120 伏特、頻率 60 赫茲,此電路可由 15 安培的熔斷器、等效熔斷器或電路斷路器進行保護。

電源線上的三腳接地插頭應直接插入極化三槽有效接地插座中,該插座的額定電壓為 110/120 伏特,交流電電流為 15 安培。參見 *圖 11* 來確定牆插座的正確接地極性。

## 標準電壓為 120 伏特、頻率為 60 赫茲的三線有效接地電路



TLW2287N\_SVG

- 1. L1
- 2. 接地
- 3. 中性線端
- 4. 圓形接地插腳
- 5. 中性線
- 6. 交流電 0 伏
- 7. 交流電 120 ± 12 伏
- 8. 交流電 120 ± 12 伏

圖 11



## 警告

為減少觸電或火災風險,請勿使用延長電纜或適配器來 將洗衣機連接到電源上。

W082

#### 接地說明

本設備必須與保護性接地線正確連接。在發生故障或機器 失靈時,接地通過提供電阻最小的電流路徑,從而降低觸 電風險。

該設備配備有裝有接地導體的電線以及一個三腳接地插頭。必須將該插頭插入相應的插座。該插座須正確安裝, 且必須與保護性接地線連接,還應符合所有當地法規和條例規定。



## 警告

設備接地線連接不當可能會引發觸電。如果不確定設備 是否已與保護性接地線連接,請在合格電工或維修人員 的陪同下進行相關檢查。

W893

- 禁止改裝本設備提供的插頭。如插頭與插座不配,須由合格電工安裝合適的插座。
- 如果洗衣房的電源不符合以上規格和/或如果您不確定洗 衣房是否已有效接地,須請合格電工或當地電力公司進 行檢查,並解決相關問題。



## 警告

為防止觸電,該機器配備了三腳接地插頭,插頭應直接 插入與保護性接地正確相連的三孔插座。請勿將接地插 腳從插頭中切除或拆除。

W823

## 向洗衣機中加水

為了防止損壞水泵,在向筒内加入至少 0.95 升 [1 夸脫] 水之前,禁止運行洗衣機。如果洗衣機在未加水的狀態下運行,水泵密封可能會過熱,從而導致水泵漏水。一旦完成安裝,前一週期殘留在排水系統的水會產生充分冷卻效果,以防止損壞水泵密封。

說明: 由於洗衣桶採用自動清潔設計,因此,除維修以外, 不應拆除攪拌器。

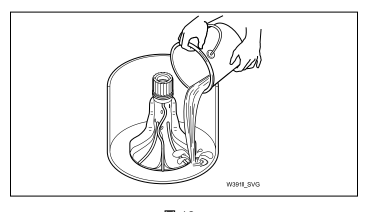


圖 12

文檔編號: 203174TWR2

## 檢查機蓋開關

當機蓋開啟時,洗衣機應停止注水、攪動及脫水。

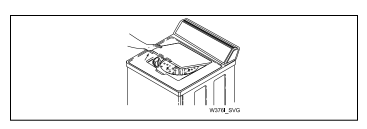


圖 13

## 檢查安裝情況

- 1. 參見本手冊封底的「安裝人員檢查清單」,確保洗衣機安裝正確。
- 2. 使洗衣機運行一個完整的週期,以確保其運行正常。

## 安裝人員檢查清單

#### 洗衣機安裝捷徑

1	拆除運輸支架和裝運 插塞。		5	放平洗衣機。	
	檢查	TLUYISTM SVO1		檢查	TLW2201N_SVG
2	擦淨洗衣桶内部。		6	為洗衣機插上插頭。	
	檢查	TLW2009N_SVG		檢查	D254I_SV
3	連接進水軟管。		7	向洗衣機中加水。	60001
	檢查	Name Ad		檢查	W391LSVG
4	將排水軟管與排水容 器相連。		8	檢查機蓋開關。	
	檢查	W315IE0A_SVG		檢查	W376l_SVG

參見手冊,瞭解更多詳細資訊。

文檔編號:203174TWR2