



# 格力窗口冷氣機 簡易操作說明



注意: 為了能更好地使用您的窗口冷氣機,在使用前請仔細閱讀操作說明 所有操作以英文說明書作準,如有更改恕不另行通知。 GWH07PZ GWH09PZ GWH12PZ GWH18PZ GWH24PZ

# 目錄

多謝選購格力牌空調,請在使用本機前仔細閱讀本說明書並妥善保管。

機器構造與安裝	
製冷劑	1
維修專員手冊	2
UV燈功能指示	8
預防措施	9
功能	10
電力需求	11
安裝	12
安裝時的注意事項	15
操作程序	
識別零件	16
調整風向	16
遙控操作程序	17)
遙控面板	23
操作提示	25
保養與維護	
注意事項	26
保養與維護	27)
故障排除指南	29
售後服務	30
有關易燃製冷劑的安全操作	31

請在操作本機前仔細閱讀本操作手冊。



充滿 R32易燃氣體的器具。



使用本產品前,請先閱讀用戶手冊。



★ 安裝本產品前,請先閱讀安裝手冊。



維修設備本產品前,請先閱讀維修手冊。

本手冊中的數字或數據可能會因實物而異,請以實物為準。

# 符號說明

### ▲ 危險

表示若不避免有關情況,將有導致死亡或嚴重傷害的危險。

### ▲ 警告

表示若不避免有關情況,將有導致死亡或嚴重傷害的危險。

### ▲ 小心

表示若不避免有關情況,將有可能會導致輕微至中度傷害。

# 注意

表示重要但與危險無關的信息,用於標示財產損失的風險。



表示被視為需要警告或小心的情況。

# 免責條款

製造商不承擔因下列原因而造成人身傷害或財產損失時的任何責任。

- 1. 因產品使用不當或誤用而造成產品損壞;
- 2. 在未有遵守製造商的使用說明書的指示下,將對本產品與其他設備一起使用; 或進行改造、變更或維修。
- 3. 產品的缺陷被證實為由腐蝕性氣體直接引起的:
- 4.產品的缺陷被證實是由於在運輸過程中的操作不當造成的;
- 5. 在未有遵守使用說明書或相關規定下操作、維修、保養本產品;
- 6. 有關問題或爭議被證實是由其他廠家生產的零部件的質量、規格或/和性能而引起的:
- 7.有關損壞是由於使用環境惡劣或不可抗力所造成。

如需安裝、移動或維修本產品,請先聯繫經銷商或當地服務中心。冷氣機必須 由認可承辦商進行安裝、移動或維修。否則,可能會導致嚴重損壞、人身傷 害或死亡。

在安裝、維修或拆卸過程中,當製冷劑洩漏或需要排放時,應由認可專業人員進行,或以符合當地法律法規的其他方式處理。

# ● 製冷劑

- ●為了實現本產品的功能,一種特殊的製冷劑會在冷氣機組系統中循環,它是經過特殊潔淨處理的製冷劑R32。
  - 製冷劑是輕度易燃且無味的。此外,它在某些條件下可能導致爆炸。然而,製冷劑的可燃性很低而只能被火點燃。
- ●與普通製冷劑相比,R32 是一種無污染的製冷劑,對臭氧層無害。對溫室效應的 影響也較低。R32 具有非常好的熱力學特性,可實現非常高的能源效率。因 此,這些單元需要較少的填充。

### 警告:

請勿使用製造商推薦以外的其他方法加速除霜過程或進行清潔。如需進行維修,請聯繫您就近的認可服務中心。

安裝工作應由合資格人員進行。

由不合資格人員進行的任何維修都可能是危險的。

器具應存放在沒有持續火源的房間內(例如:明火、運行中的燃氣器具或運行中的電加熱器。)

不要刺穿或燃燒。

本產品所用的製冷劑為輕度易燃的R32,經測試符合IEC 60335-2-40之要求。 本產品沒有最小房間面積要求。

本產品充滿輕度易燃氣體R32,請嚴格按照相關說明進行維修。

請注意, 製冷劑可能沒有氣味。

參閱維修專員手冊。









### 根據EN60335-1

本產品可供8歲或以上的兒童以及身體、感官或心理能力下降或缺乏經驗和知識 的人使用,前提是他們已接受有關以安全方式使用本設備的監督或指導並了解危 險涉及。

本產品不是兒童玩具。

兒童不得在沒有成人監督的情況下對本產品進行清潔和維護。

- 對含有易燃製冷劑的裝置應進行以下檢查:
  - 充注量與安裝製冷劑部件的空間大小一致;
  - 通風結構和通風口運作良好且沒有阻塞;
  - 如果使用間接製冷迴路, 應檢查二次迴路是否存在製冷劑:
  - 產品上的標記是否仍然清晰可見, 難以辨認的標記和標誌應予以糾正:
  - 製冷管道或部件是否安裝在不太可能暴露於任何可能腐蝕含有製冷劑的部件的物質的位置,除非這些部件是由天然抗腐蝕的材料已採取適當防腐蝕保護的材料製成的。
- 電器元件的維修和保養應包括初步安全檢查和元件檢查程序。如果存在可能 危及安全的故障,則在其完全排除之前將電力連接到本產品的電路。如果故 障不能立即排除,但需要繼續運行,應採用適當的臨時解決方案。同時應向 本產品的擁有者提供報告,以便通知有關各方使用者。

#### ● 初步安全檢查應包括:

- 電容器已放電: 此步驟應以安全的方式進行, 以避免產生火花的可能性;
- -在對系統進行充電、恢復或清洗時,沒有帶電的電器元件和線外露。
- -接地線已妥善連接。

### ● 對施工位置的檢查

在開始對含有易燃製冷劑的系統進行工作之前,必須進行安全檢查以確保將火災風險降至最低。在對製冷系統的維修開始前,應先進行IEC60335-2-40:2018 附件 DD. 4.3至 DD. 4.7所列明之工序。

### • 工作程序

工作應在受控程序下進行,以盡量減少在工作進行時出現易燃氣體或氣泡的風險。

### • 一般施工位置

所有維護人員和在當地工作的其他人員都應了解所進行工作的性質,亦應避免在密 閉空間內工作。

# ◎ 維修專員手冊

#### ● 檢查是否存在製冷劑

在工作之前和工作期間,應使用適當的製冷劑檢測器對所施工位的置進行檢查, 以確保技術人員了解潛在的有毒或易燃環境。確保所使用的洩漏檢測設備適用於 所有適用的製冷劑,即無火花、充分密封或本質上安全。

#### • 滅火器的存在

如果要對製冷設備或任何相關部件進行任何高溫作業,應備有適當的滅火設備,應在充電區域附近放置一個乾粉或二氧化碳滅火器。

#### • 通風區

在拆解系統或進行任何高溫作業之前,確保所身處區域處於開放或充分通風狀態。施工期間應保持一定程度的通風。通風應安全地分散任何被釋出的製冷劑,並最好將其從外部排放到大氣中。

#### • 檢查製冷設備

更換電器元件時,應符合目的及正確的規範,即始終遵循製造商的維護和服務 指南。如有疑問,請諮詢製造商的技術部門尋求幫助。

#### • 檢查電器設備

- -電容器已放電:應以安全的方式進行,以避免產生火花的可能性;
- 充電、恢復或淨化系統時,不會暴露帶電的電器元件和接線。

### ● 無火源

任何人在從事涉及暴露任何管道工程的製冷系統工作時,不得以可能導致火災或爆炸危險的方式使用任何火源。所有可能的火源,包括吸煙,都應遠離安裝、維修、拆除和棄置現場,在此期間製冷劑可能會釋放到周圍空間。在進行工作之前,要對設備周圍的區域進行檢查,以確保沒有易燃物品或起火風險,亦應展示禁止吸煙"標誌。

### • 密封部件的維修

在密封組件的維修過程中,在拆除密封蓋等之前,所有電源都應與正在處理的設備斷開連接。如果在維修期間絕對需要為設備供電,則需在關鍵位置長期檢測是否存在漏電,以警示潛在的危險情況。

應特別注意以下事項,以確保在對電元件進行操作時,不會以影響保護等級的方式改變外殼。這應包括電纜損壞、連接數量過多、端子未按原始規格製造、密封損壞、壓蓋安裝不正確等。

- -確保設備安裝牢固。
- -確保密封件或密封材料沒有退化到不再用於防止易燃環境進入的程度。更換零件應符合製造商的規格。

**注意:** 使用矽密封劑會抑制某些類型的洩漏檢測設備的有效性。本質安全組件在處理之前不必隔離。

#### ● 修復本質安全組件

不要在電路上施加任何永久電感或電容負載,除非確保不會超過所使用設備的允許 電壓和電流。

本質安全組件是唯一可以在易燃環境中使用的類型。測試設備應處於正確的等級。 僅使用製造商指定的零件更換組件。其他部件可能會因洩漏而導致大氣中的製冷劑 著火。

### • 佈線

檢查電纜不會受到磨損、腐蝕、過壓、振動、鋒利邊緣或任何其他不利環境影響。檢查還應考慮老化或來自壓縮機或風扇等源的持續振動的影響。

#### • 洩漏檢測方法

洩漏檢測液適用於大多數製冷劑,但應避免使用含氯的清潔劑,因為氯可能與製冷 劑發生反應並腐蝕銅管。

### ● 易燃製冷劑的檢測

在任何情況下都不得使用潛在的點火源來尋找或檢測製冷劑洩漏。不得使用鹵化物炬(或任何其他使用明火的探測器)。

以下泄漏檢測方法被認為適用於所有製冷劑系統。

電子洩漏檢測器可用於檢測製冷劑洩漏,但在易燃製冷劑的情況下,靈敏度可能不夠,或者可能需要重新校準。(檢測設備應在無製冷劑的區域進行校準。)確保檢測器不是潛在的點火源並且適用於所使用的製冷劑。洩漏檢測設備應設置為製冷劑 LFL 的百分比,並應根據所使用的製冷劑進行校準,並確認適當的氣體百分比(最大 25%)。

洩漏檢測液也適用於大多數製冷劑,但應避免使用含氯的清潔劑,因為氯可能與製 冷劑發生反應並腐蝕銅管。

注意: 洩漏檢測液的示例是

- 氣泡法,
- 熒光劑法。

如果懷疑有洩漏,應移走/熄滅所有明火。

若發現需要針焊的製冷劑洩漏,應從系統中回收所有製冷劑,或將遠離洩漏處的部分系統(通過截流閥)隔離。製冷劑回收需根據條款IEC60335-2-40:2018附件DD.9。

#### • 拆除和疏散

當闖入製冷劑迴路進行維修或出於任何其他目的時,應使用常規程序。然而,對於 易燃製冷劑,遵循最佳實踐很重要,因為可燃性是一個考慮因素。應遵守以下程序:

- 夫除製冷劑:
- 用惰性氣體清理迴路:
- 疏散;
- 用惰性氣體吹掃:
- 通過切割或針焊打開電路。

製冷劑充注應回收到正確的回收鋼瓶中。對於含有除 A2L 製冷劑以外的易燃製冷劑的器具,系統運行過程可能需要重複幾次。壓縮空氣或氧氣不得用於清理製冷劑系統。

對於含有易燃製冷劑的器具,除A2L 製冷劑外,製冷劑的吹掃應通過用無氧氮氣打破系統真空並繼續填充直至達到工作壓力,然後排放到大氣中,最後抽真空來實現。應重複此抽真空過程直到系統內沒有製冷劑。當使用最後的無氧氮氣充注時,系統應放空至大氣壓以使工作能夠進行。如果要對管道進行釬焊操作,此操作絕對至關重要。

確保真空泵的出口不靠近任何潛在火源並且通風良好。

### • 充注製冷劑程序

除常規充注製冷劑程序外,還應遵循以下要求。

- 充注設備時不會發生不同製冷劑的污染。軟管或管線應盡可能短,以盡量減少其中所含製冷劑的量。
- 鋼瓶應按照說明放置在適當的位置。
- 在向系統充注製冷劑之前,確保製冷系統已接地。
- 充電完成時標記系統(如果尚未標記的話)。
- 應特別注意不要使製冷系統裝得過滿。

在對系統重新充氣之前,應使用適當的清理氣體對其進行壓力測試。系統應在充注 完成後但在調試之前進行洩漏測試。離開現場前應進行後續洩漏測試。

### • 退役

在執行此程序之前,技術人員必須完全熟悉設備及其所有細節。建議做法是安全回 收所有製冷劑。在執行此工序前,應採集油和製冷劑樣品,以防在重新使用所回收 的製冷劑之前需要進行分析。此工序必須有電力供應下進行。

- a) 熟悉設備及其操作。
- b) 對系統進行電力隔離。
- c)在嘗試該工序之前,請確保:
- 如果需要,可使用機械搬運設備來搬運製冷劑鋼瓶;
- 所有個人防護設備均可用且被正確使用;
- -整個恢復過程始終由合格人員監督;
- 回收之設備和氣瓶符合相應標準。
- d) 如果可以, 盡量抽空製冷劑系統。
- e) 如果無法實現真空,則製作一個歧管,以便可以從系統的各個部分去除製冷劑。
- f)確保錮瓶在恢復之前位於秤上。
- g) 啟動回收機並按照製造商的說明進行操作。
- h) 不要過度填充氣瓶。 (不超過 80% 體積的液體電荷)。
- i)不要超過氣缸的最大工作壓力,即使只是暫時。
- j) 當氣瓶已正確加注且過程完成後,確保氣瓶和設備及時從現場移走,並關閉設備 上的所有隔離閥。
- k)除非回收的製冷劑經過清潔和檢查,否則不得注入另一個製冷系統。

### ● 標籤

設備應貼上標籤,說明其已停用並清空製冷劑。標籤應註明日期並簽名。對於含有 易燃製冷劑的器具,確保設備上有標籤說明設備含有易燃製冷劑。

### 恢復

無論是為了維修還是退役,從系統中移除製冷劑時,建議做法是安全地移除所有製冷劑。

將製冷劑轉移到鋼瓶中時,確保只使用合適的製冷劑回收鋼瓶。確保可以使用正確 數量的氣缸來保持系統總充氣量。所有要使用的鋼瓶都被指定用於回收的製冷劑, 並為該製冷劑貼上標籤(即用於回收製冷劑的特殊鋼瓶)。氣瓶應配備完整的減壓 閥和相關的截流閥,並處於良好的工作狀態。空的回收鋼瓶被抽空,如果可能的 話,在回收之前進行冷卻。

回收設備應處於良好工作狀態,並附有一套關於手頭設備的說明,並應適用於回收 所有適當的製冷劑,包括適用時可燃製冷劑。此外,還應備有一套校準過的秤並處 於良好的工作狀態。軟管應配備無洩漏斷開接頭並處於良好狀態。在使用回收機之 前,請檢查它是否處於令人滿意的工作狀態,是否得到了適當的維護,並且所有相 關的電器部件都已密封,以防止在製冷劑釋放時點燃。如有疑問,請諮詢製造商。

回收的製冷劑應在正確的回收瓶中返回給製冷劑供應商,並安排相關的廢物轉移單。不要在回收裝置中混合製冷劑,特別是不要在鋼瓶中混合。

如果要清除壓縮機或壓縮機油,請確保已將它們抽空至可接受的水平,以確保易燃 製冷劑不會殘留在潤滑劑中。抽空過程應在將壓縮機退回供應商之前進行。只有對 壓縮機主體進行電加熱才能加速這一過程。當油從系統中排出時,應安全進行。

# UV-C燈功能說明



本設備包含一個UVC燈。不要目視光源。

- 本設備包含一個UV-C燈。
- 在開啓設備之前,請閱讀維修說明。
- 設備清潔及其他用戶維修詳細信息:
- (1) 在清潔或其他維護之前,必須斷開設備與電源的連接。
- (2) 打開面板,取出過濾器。
- (3) 用柔軟的棉布擦拭燈具玻璃罩, 直至乾淨為止。
- (4) 清潔過濾器後重新安裝過濾器, 然後關閉面板蓋。
- 清潔方法、頻率和需要採取的必要預防措施:

清潔方法: 用軟布擦拭燈具玻璃罩, 直至表面乾淨。

清潔頻率:每6個月清潔一次;可根據空氣潔淨度大小調整清洗頻率。 預防措施:

- (1) 清潔前必須關閉設備並切斷電源。 否則,可能會導致觸電和紫外線損壞。
- (2) 請勿使用揮發液體、酒精、天拿水等清潔劑UV-C光管。否則,可能會 損壞UV-C燈。
- (3) 請勿觸摸室內機的翅片,以防止燙傷。
- (4) 擦拭玻璃時不要劃傷玻璃表面。
- 意外使用設備或損壞外殼可能會導致危險UV-C輻射逸出。即使係小劑量的 UV-C輻射都可能對眼同皮膚造成傷害。
- 不能使用明顯損壞的器具。
- 打開帶有紫外線輻射危險標誌的門蓋和檢修面板進行用戶維護之前,建議 斷開設備電源。
- 不應移除帶有紫外線輻射危險符號嘅UV-C屏障。
- 請勿在設備外部操作UV-C燈。

# **♠**警告

從設備中取出UV-C燈後,請勿使用UV-C燈。

• 為避免任何危險情況,不得重新安裝UV-C燈。

# ● 防範措施

# **个警告**

本設備可供 8歲及以上兒童和身體、感官或精神能力受損或缺乏經驗和知識的人使用,前提是他們已接受有關以安全方式使用本設備的監督或指導並了解涉及的危險。本產品不是兒童玩具。。

兒童不得在沒有監督的情況下對本產品進行清潔和維護。冷氣機應按照當地法例接 線規定進行安裝。冷氣機應正確接地,否則可能會導致觸電。

- •請勿將冷氣機連接到多功能插座。否則可能會引起火災。
- 安裝空氣開關。否則,可能會導致故障。
- •請勿將水濺到遙控器上,否則可能會令遙控器損壞。
- 不要在冷氣機上噴水。否則可能會導致觸電或故障。
- 請勿將手指或物體伸入進風口或出風口,否則可能會導致人身傷害或損壞。
- 請勿踩踏冷氣機,或放置重物。否則可能會造成損壞或人身傷害。
- 不要堵塞出風口或進風口, 否則可能會導致故障。
- 清潔冷氣機時務必斷開電源, 否則可能會導致觸電。
- 不要自行修理冷氣機,否則可能會導致觸電或損壞。如需維修,請與經銷商聯繫。
- 維修必須由合格的專業人員進行。否則,可能會導致受傷或損壞。
- 除非得到監督或指導,否則身體、感官或精神能力下降或缺乏經驗和知識的人(包括 兒童)不得使用本產品。
- 兒童應被告知不要將該設備視作玩具。

安裝冷氣機時請安裝短路保護和漏電保護裝置。

根據當地的安全規定,使用合格的電源電路和斷路。

如需安裝、移動或維修本產品,請先聯繫經銷商或當地服務中心。冷氣機必須由 認可承辦商進行安裝、移動或維修。否則,可能會導致嚴重損壞、人身傷害或 死亡。當製冷劑洩漏或需要排放時,應由經過認證的專業人員或符合當地法律 法規的其他方式處理。

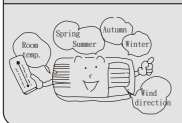
### 工作溫度範圍

※工作溫度範圍		
	室內側 DB/WB(°C)	室外側 DB/WB(°C)
最大冷卻	32/23	43/-
最大加熱	27/-	24/18

僅製冷裝置的工作溫度範圍(室外溫度)為 18°C~43°C。熱泵機組為-1°C~43°C。

# ● 功能

### 介紹



窗口式冷氣機可以調節房間溫度和乾燥房間。方便 您的工作、學習和生活。可廣泛應用於住宅、商店 、酒店、辦公室、圖書館、實驗室等場所。

# 雨季或潮濕季節除濕 夏季降溫 在炎熱的夏天,冷氣機可以通過散 在不降低室溫的情況下,冷氣機可 發熱量來冷卻室內空氣。 以除濕,使房間空氣乾爽舒適。 冬季加熱 (只適合加熱系列) 在寒冬,冷氣機可以暖化房間空氣。

# ● 運行狀況

• 請在以下正確條件下操作冷氣機

冷凍模式操作	乾爽模式操作
室外溫度應在18℃至43℃範圍內,否 則冷氣機可能有故障。	室外温度應在18℃至43℃範圍內,否 則空調可能有故障。
房間濕度應低於90%。否則,冷氣機 運作一段時間後,可能會在冷氣機表 面結露,甚至滴水。但這是正常的。	

### 電力需求



電壓過高會損壞電器元件。如果電壓過低,縮機 會劇烈振動,損壞製冷系統,容易造成壓縮機和 電器元件停止工作。





- 必須接地。
- 必須使用專用插座。此外,插座和接線必須符合 接線規定,並且接地方式必須可靠。
- \* 在固定電路中,必須有足夠功率容量的漏電保護 開關和有足夠空間的空氣開關。



地線

為確保可靠接地,請勿將地線連接到以下位置:



# ● 安裝

### 安裝注意事項:

窗口式冷氣機是貴重物品,安裝不當會造成很大的<u>f</u> 損失!請聯繫專業技術人員安裝本機,請勿 自行安裝。否則,我們不對損壞負責。



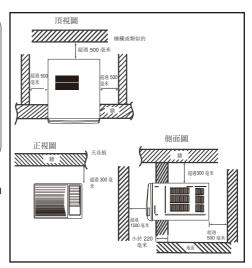
### 地點:

- 冷凝水必須能輕易地排出。
- 將冷氣機組安裝在遠離電視機或收音機等處,以免干擾視頻或語音。
- 若需將本產品在鹽鹼地、沿海地區或靠近溫泉且受硫磺氣體污染的地方,或 其他特殊地區使用,請在使用前與賣家聯繫。
- 避開易燃氣體洩漏的場所。
- 避免其他熱源或陽光直射。
- 避開兒童容易觸摸的地方。
- 請勿在洗衣房、浴缸、淋浴間或游泳池附近使用本設備。
- ●對於帶遙控的窗式空調,安裝在有強電磁干擾的地方,請提前與賣家聯繫, 以免在使用過程中出現故障。

### 如何安裝:

- 選擇一個設備周圍沒有任何障礙 物並且插頭可以接觸到的位置。
- 準備比基準尺寸稍大的安裝孔。
- 根據下圖選擇安裝空間。

空調與周圍障礙物的距離應滿足以下要求: 300mm以上(上側)、500mm以上(左側)、500mm以上(右側)、1500mm以上(前側)、500mm以上(後側)。

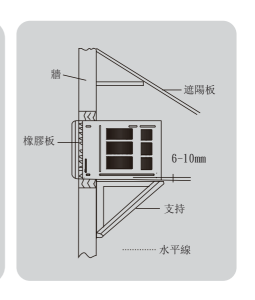


### 安裝程序:

- 1) 撕掉前面板上的貼紙。
- 2) 將裝置放入安裝孔。
- 安裝機組時,應向下傾斜,以確保冷凝水可以方便地排出。(傾斜約6-10mm) (如右圖所示。)
- 安裝場所應足夠堅固,以免噪聲或振動 擴大。
- 3) 用海綿或泡沫填充櫥櫃中的縫線。

### 安裝協助:

- 使用鐵支撐 安裝孔的強度要足以支撐空調。如果 不能,則必須在戶外使用鐵支架。鐵 支架應固定在建築物上(如右圖所 示。)
- 使用遮陽板 冷氣機應避免任何東西掉入其中, 避免陽光直射。 如果上面沒有罩子,應該安裝遮陽板。 安裝遮陽板時,應該避免不要讓它 擋住側格柵處的進風口。



### 排水方法一:

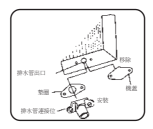
為了獲得最大的冷卻效果,冷氣機的設計是將冷凝水濺到冷凝器盤管上。

如果濺水聲騷擾你,你可以按照以下步驟提供外部排水,但這可能會令性能略為失效。

- 1. 機組後部設有排水口。
- 2. 取下排水口的蓋子, 然後用螺絲將排水接頭連接到排水口。
- 3. 將排水軟管連接至排水口。

#### 注意:

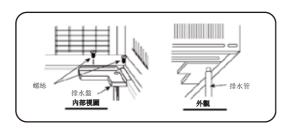
你可以在當地購買排水軟管或管道,滿足你的特別需要。



#### 排水方法二:

為了獲得最大的冷卻效果,冷氣機的設計是將冷凝水濺到冷凝器盤管上。 對於僅冷卻裝置,如果濺水聲騷擾你,你可以按照以下步驟提供外部排水,但這可能會令 性能略為失效。

- 1. 將機箱從機櫃中滑出。
- 2. 從機底盆取下橡膠塞。
- 3. 用2個螺絲將排水盤安裝到機櫃的角落。
- 4. 將排水軟管連接到排水盤底部的出口。
- 5. 將機箱滑入機櫃中的原本位置。



#### 注意:

- 在使用逆循環模式之前,必須安裝排水盤和排水軟管。
- 如果有特別需要,你可以在當地購買排水軟管或管道。

# ○ 安裝注意事項

### 移動

在將冷氣機移到其他地方之前,您應該先與賣家聯繫。 然後必須在專業技術人員的指導下進行。此外,必須 支付此費用。



### 噪音

- 安裝在足夠堅固的位置,以避免噪音和振動的擴大。
- 請勿在本機出線口前放置任何物品,以免增加噪音。
- 確保熱空氣或噪音不會給鄰居帶來不便。
- 操作過程中如有異響請盡快與賣家聯繫。
- 請使用安全支持。





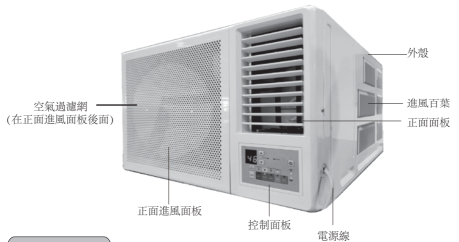
### 電線

- 必須可靠接地。
- 必須使用專用電路。但不能使用可拆卸插座,因為接觸不良 會導致過熱或火災。
- 不要用力拉扯電源線。
- 在固定電路中,必須有漏電保護開關,漏電流小於30mA。
- 冷氣機與電源線的連接方式以及各個元件的相互連接方式應與機組上的 接線圖一致。
- 冷氣機應按照當地法例接線規定進行安裝。
- 應在固定接線中連接一個所有極的觸點間距至少為 3mm 的全極隔離開關。
- 電路中應安裝空氣開關(熱磁斷路器), 其容量為 10A(7K、9K、12K)/16A(18K)/20A(24K)。
- 如果電源線損壞,必須由製造商或您的經銷商或合格人員更換,以免發生危險。
- 所有電器工作必須按照當地接線規定進行。



# ● 零件識別

面板外觀圖,僅供參考,請以實物為準。



### 風向調整

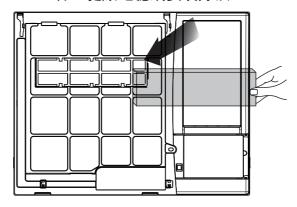
### 垂直氣流方向葉片

(上下氣流方向調整)。

垂直氣流方向葉片通過定位葉片來控制向上、向下或筆直排出空氣。



### 三合一健康過濾網安裝方法



### ◎ 遙控器的運作和介紹

### ■遙控器的按鈕



### ■ 顯示屏的符號

	<b>₽</b>	寧靜	
FAN AUTO		設定風扇速度	
	<b>®</b>	TURBO模式	
	<b>♠</b>	發訊號	
私	Δ	自動模式	
	*	冷凍模式	
作模式	44	抽濕模式	
棒	SF.	風扇模式	
	*	加熱模式	
	88 設定溫度		
<b>(</b>		室內環境溫度	
-		限制能源運作	
ONOFF		時間器- 開/ 時間器- 關	
8888		設定時間	
灬		向左和向右擺動	
₩0		向上和向下擺動 (不適用於此機型)	
Ð		兒童鎖	
● 快速冷凍		快速冷凍	
<u>222</u>		X-FAN 功能	
	<b>全</b> 空氣功能		
UV UV功能		UV功能	
	WIFI WiFi 功能		
-∛-		LED	
# I FEEL		I FEEL	
<b>し</b> 睡眠模式		睡眠模式	

### ■ 遙控器按鈕的介紹

#### 注意|

- 這是通用的遙控器,備有多用途功能用於不同型 號的機型。 而這機型沒有的功能,如果按遙控器
- 接通電源後,冷氣機會發出聲音,操作指示燈"也 會ON(紅色指示燈,不同型號會有不同顏色)。
   可以通過遙控器來操作的冷氣機。
- 上的信號圖標" < "閃爍一次。冷氣機會發出聲音,表示信號已發送到冷氣機。

### (b) ON/OFF接鈕

按這個按鈕可以開啟,再按按鈕可關閉冷氣機。

#### 模式按鈕

按下此按鈕,可選擇你所需的模式。



- 當選擇自動模式時,冷氣機會將會根據環境溫度自動恆 溫操作。無法調整設定溫度,也不會顯示出來。 按下 " ' 按鈕後, 可以調校風扇吹向角度。
- 選擇製冷模式後,冷氣機將在製冷模式下操作。按"+" 或"-"按鈕來調校設定溫度。按"風扇"按鈕調整風扇

按"灬"按鈕調校風扇吹向角度。

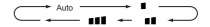
- 當選擇抽濕模式,冷氣機在抽濕模式低速運行。在抽濕 模式下,風扇不能調整。按"~~"鍵來調整風扇吹向 角度。
- 當選擇風扇模式,冷氣機只吹風扇,沒有冷凍和製熱。 按"風扇"按鈕調校風速。按"灬"鍵來調整風扇吹向 角度。
- 當選擇加熱模式,冷氣機在加熱模式下運作。按"+" 或"-"按鈕來調校設定溫度。按"風扇"按鈕調整風扇 速度。按"~~"按鈕調校風扇吹向角度。

#### 注意

- 延遲1-5 分鐘吹氣(實際延遲時間取決於室內的環
- 遙控器的設定溫度範圍:16-30℃(61-86 °F)。 風扇速度: 自動. 低速. 中速. 高速。
- 淨冷型機組不會接收製熱訊號。如果在製熱模式, 在遙控器上按下 "On/Off"按鈕不能啟動機組。

#### 風扇按鈕

按下此按鈕,可以循環選擇自動,■,■■,■■ 然後返回自動。



■ 低速 ■■ 中速 ■■■ 高速

有些型號沒有安靜和極速模式。當接收到安靜模式指示 時,冷氣機以低風速運轉;當接收到極速模式指示時, 冷氣機以高風速運轉。

#### 注意

- 抽濕模式下風扇速度較低。
- X-FAN 功能 在COOL 或DRY 模式下按住風速按 纽2 秒,顯示 "**W**" 圖案,即使你已關射本機, 室內機風扇將繼續運行幾分鐘,可以吹乾室內 機。通電後,X-FAN 預設為 OFF。 X-FAN 在自 動、風扇或加熱模式下不可用。 此功能表示停機後將室內機蒸發器上的濕氣吹掉,以免發霉。
- 將X-FAN 功能設定為開啟:按下"On/Off"按鈕關 閉設備後,室內機風扇將繼續運轉幾分鐘。低 停止室內機風扇
- 關閉X-FAN 功能:按下"On/Off"按鈕關閉裝置後
- 此功能只適用於部分型號。

#### +/- 按鈕

按下" + "或" - "按鈕一次增加或減低可減低預設溫度1°C (°F)。持續保持按" + "或" - "按鈕,2 秒後,遙控器的設定溫度將會快速改變。設定後鬆開按鈕,室內機組溫度顯示器會相應改變。

### (家) Wifi 按鈕

按下"WiFi"鍵開啟"WiFi"功能,遙控器上會顯示 "WiFi"圖示:

按住**"WiFi"**按鈕5秒關閉WiFi功能,「WiFi」圖示消失

關機狀態下,同時按下"MODE" 和"WiFi"按鈕1秒, WiFi模組將恢復出廠設定。

#### 注意

• 此功能只適用於部分型號。

### UV UV 按鈕

按下此按鍵可選擇所需運行功能,相應的標誌會顯示。



- ●選擇" 🌲 ", 冷氣機打開UV功能;
- ■選擇" 介" 或 "no display",冷氣機將關閉UV功能;

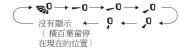
#### 注意

● "♠" 功能不適於此款型號機型。

### ③ UD-擺動按鈕

(不適用於此機型)

按下此按鈕可選擇左右轉動角度。風扇吹的角度可以選擇 循環如下:



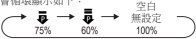
- ● 當選擇 ▼20, 冷氣機正自動吹風扇。橫百葉會自動以最大角度上下擺動。
- 當選擇 "-0、-0 、0 0、",冷氣機正在固定位置吹風扇。橫百葉會在固定位置停止。
- ● 當選擇 " ♥0、♥0、♥0 , 冷氣機正在固定角度吹風扇。

   尚百葉會在固定位置輸出空氣。
- 保持按 ♥ 按鈕多過2 秒去設定你需要的擺動角度, 當達到你需要的角度,才鬆開按鈕。

#### 注意

- 連續按下此按鈕多過2秒,主機會從左至右來回擺動,然後鬆開按鈕,機組將會停止擺動和指示百葉將會立即保持現在位置。
- 在左右擺動模式下,當狀態從關閉轉至 ♥️,如再 次按此按鈕2 秒後,♥️ 狀態會直接轉為關閉狀態; 如果在兩秒內再次按此按鈕,擺動狀態會取決於以 上陳述的循環次序。
- 只有某些型號具有此功能。

### ₩ 接鈕



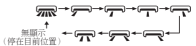
- 模式最高電力限制低於模式。
- ◆ 若要取消電力限制功能,請按住 ₹按鈕直到遙控器上圖示不再顯示。
- 當遙控器關閉時,電力限制功能被取消。如果你想啟動功能,請再次按下該按鈕。
- 如果目前電力低於最大電力 長模式,進入此模式後則電力不受限制。
- 對於一台室外機和兩台室內機的機種型號,如果 其中一台室內機進入電力限制功能,則室外機將進 入室內機設定的限制電力模式:當兩台室內機進入 電力限制模式時,則室外機電力會依照兩台室內機 電力較低者而限制。

#### 注意

• 此按鈕只設於具有這功能的型號。

### (m) LR-擺動按鈕

按下此按鈕可選擇左右轉動角度。風扇吹的角度可以選擇 循環如下:



#### 注意

- 連續按下此按鈕多過2秒,主機會從左至右來回擺動,然後鬆開按鈕,機組將會停止擺動和指示百葉將會立即保持現在位置。
- 在左右擺動模式下,當狀態從關閉轉至 深,如再 次按此按鈕2 秒後,深 狀態會直接轉為關閉狀態; 如果在兩秒內再次按此按鈕,擺動狀態會取決於以 上陳述的循環次序。
- 不是所有型號都設有這顯示。
- 部分機種無法選擇擺動角度。可以為他們開啟或關 閉擺動功能。

### ② 定時器按鈕

• 在ON狀態下,按一次此按鈕可設定計時器關閉。 HOUR 和 OFF 字元將會閃爍。在5秒內按下"+"或"-"按鈕可調整定時器關閉的時間。每次按下"+"或"-"按鈕後,時間將增加或減少半小時。當按住"+"或"-"按鈕時,2秒後,時間將快速改變,直到達到你所需的時間。之後,按下"定時器"按鈕確認。 HOUR 和 OFF 字元不再閃爍。

取消定時器關閉:在定時器關閉狀態下,再 次按下"定時器"按鈕。

 在OFF狀態下,按此鍵一次可設定定時器開 啟。詳細操作請參考TIMER off。

取消TIMER ON:在TIMER ON狀態下再次按下"定時器"按鈕

#### 注意

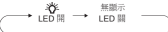
- 時間設定範圍: 0.5-24小時。
- 兩次操作之間的時間間隔不能超過5秒。否則,遙控器將自動退出設定狀態。

### (5) 睡眠按鈕

在冷凍或加熱模式下,按下此按鈕可啟動睡眠功能。 再次按此鍵取消休眠功能,風扇、自動、抽濕和自動模 式下,此功能不可使用。

### ○ 亮燈按鈕

按下此按鈕可控制顯示器上LED的狀態,循環變化如下:



#### ■ 組合鍵的功能介紹

#### 節省能源功能

(不適用於此機型)

在製冷模式下,同時按"Mode"和"Timer"按鈕可啟 動或關閉節能功能。

當節能功能啟動時,"SE"會顯示在遙控器,冷氣機會根據出廠設定為,達到最好的節能影響,自動調校設定溫度。再次同時按"Mode"和 "Timer"按鈕,退出節能功能。

#### 注意

- ◆ 在節能功能下,風速設置於自動風速, 和不能被調整。
- 在節能功能下,設定溫度不能被調校。
- 睡眠功能和節能功能不可以同時運行。 如果在製冷模式下設置節能功能,按"睡 眠"按鈕會取消節能功能。如果在製冷模 式下設定睡眠功能,啟動節能功能將取 消睡眠功能。
- 此功能只適用於部分型號。

#### 8℃ 製熱功能

(不適用於此機型)

在製熱模式下,同時按"Mode"和"Timer" 鐘"按鈕, 啟動或關閉 8℃加熱功能。

當此功能被啟動,"8C"顯示於遙控器,冷氣機保持8℃加熱狀態。

再次同時按"Mode"和"Timer" 按鈕,退出 8℃製熱功能。

#### 注意

- 在8℃製熱功能,風扇轉速設定了自動轉速和不能調節。
- 。 在8℃製熱功能,不能調節設定溫度。
- 睡眠功能和8℃製熱功能,不能在同時 運作。如果在冷凍模式下設定8℃製熱 功能,按"俭"按鈕將取消8℃製熱功能 。如果在冷凍模式下設定睡眠功能, 啟動了8℃製熱功能,而取消休眠功能
- 在『温度顯示,遙控器將顯示46』》◆ 本。
- 此功能只適用於部分型號。

#### 兒童鎖功能

#### 溫度顯示切換功能

當冷氣機關閉,同時按 "Mode" 和 "-" 按鈕 3 秒,去切換℃ 攝氏和°F 華氏。

#### 室內環境溫度 (不適用於此機型)

同時按住 "開/關" 和 " (制) "按鈕,你可以在室內機顯示器上看到室內環境溫度。遙控器設定循環選擇如下:



 當用遙控器選擇"⑥"時,室內機溫度指示燈 顯示室內環境溫度。

#### 注意

• 此功能只適用於部分型號。

#### 過濾網清潔提醒功能

#### 注意

- 一旦開啟提醒功能,此循環提醒可以被消除。
- 此功能只適用於部分型號。

#### 自動清潔功能

(不適用於此機型)

在關機狀態下,同時按住"MODE"和"э"按鈕5秒可開啟或關閉自動清潔功能。當自動清潔功能開啟時,室內機顯示"CL"。蒸發器自動清洗過程中,機組會進行快速冷卻或快速加熱。可能會有一些噪音,這是液體流動的聲音或熱膨脹或冷收縮的聲音。冷氣機可能會吹出冷風或暖風,這是正常現象。清潔過程中,請確保房間通風良好,以免影響舒適度。

#### 注意

- 自動清潔功能只能在正常環境溫度下運作。如果房間有灰塵,每月打掃一次;否則,請每三個月清潔一次。自動清潔功能開啟後,即可離開房間。自動清潔完成後,冷氣機將進入待機狀能。
- 此功能只適用於部分型號。

#### 夜間模式 (不適用於此機型)

在冷氣或暖氣模式下,開啟睡眠模式並調至低速或靜音時,室外機將進入夜間模式。

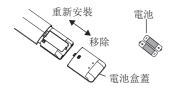
#### 注意

- 當你感覺冷氣暖氣效果不佳時,請按下 "風扇"按鈕調至其他風速或按下"睡 眠"按鈕退出夜間模式。
- 夜間模式只能在正常環境溫度下工作。
- 此功能只適用於部分型號。

### I FEEL 功能 (不適用於此機型)

 當設定此功能時,請把遙控器靠近使用者。 切勿將遙控器放近高溫或低溫物件,避免檢 測不準確的環境溫度。當 I FEEL 功能開啟時 ,遙控器應放置在室內機能接收到遙控器發 送訊號的範圍內。

#### ■ 更換遙控器電池



- 1. 按下遙控器背面標有 "⇔"的部分,如圖,然後沿箭頭方向推出電池盒蓋。
- 2. 更換兩枚7#(AAA 1.5V)乾電池,確保 "+" 極和 "-" 極位置正確。
- 3. 重新裝上電池盒蓋。

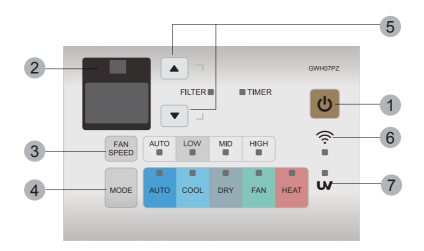
#### 注意:

- 操作時,將遙控訊號發射器對準室內機接收視窗。
- 信號發射器與接收窗之間的距離不超過8米,並且它 們之間不應有障礙物。
- 由於房間內有電子熒光燈、轉換熒光燈或無線電話 會干擾信號,使用遙控器時請靠近空調。
- 需要更換時更換相同型號的新電池。
- 長期不使用遙控器時,請取出電池。
- 遙控器顯示模糊或無顯示,請更換電池。

## ● 遙控面板

### 提示:

- 如果無線遙控器丟失,請打開表面面板並手動操作。
- 使用說明書中的膜示意圖僅供參考。請以實際產品為準。



1 ON/OFF 按鍵 按下此按鈕時開始操作,再次按下此按鈕時停止操作。

- 2 訊號接收器
- 3 風扇速度按鍵 依次選擇風扇速度自動、寧靜、低、中及高
- 4 模式按鍵 選擇運行模式,自動、製冷、抽濕、風扇、發熱(只反向循環型號)或自動、製冷、抽濕、風扇。(只冷凍型號)

### 5 ▲/▼ 按鈕

按下▲按鈕可提高機組的設定(運作)溫度。 按下▼按鈕可降低機組的設定(運作)溫度。 溫度設定範圍為16~30°C。

- 6 🎅 顯示器
- 7 UV 顯示器

### 組合鍵的功能簡介

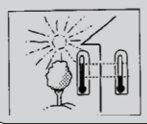
#### 過濾器組合鍵

此功能是提醒清潔空氣過濾器(請參閱保養和清潔)以提高運作效率,LED(燈)將在運作 250小時後亮起。清潔過濾器後要重位,請按下按鈕和按鈕組合鍵,燈會熄滅。在LED(燈)亮起之前,按下▲按鈕和按鈕組合鍵,直到3秒後,累計操作時間將被取消。開機狀態下,按住控制面板上的 按鈕和 FAN按鈕組合鍵 3 秒鐘可開啟或關閉健康或 UVC裝置。當健康或UVC設備開啟時,雙8數碼管上將顯示「HE | 5秒。

### 舒適及經濟的操作

不要讓室溫過冷。這樣既 不利於健康,又浪費電。

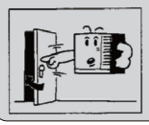
保持百葉窗或窗簾關閉。空 調運行時不要讓陽光直接進 入室內。 保持室溫。制服。調整垂直 和水平氣流方向,以確保室 內溫度均勻。空氣不能向進 風方向排出。







確保門窗關緊。盡量避免 打開門窗,以保持房間內 有空調。 定期清潔空氣過濾網。空 氣過濾網堵塞會降低除濕 效果。至少每兩周清潔一 次空氣過濾網。 偶爾給房間通風。由於窗戶保持關閉狀態,因此最好不時打開它們並為房間通風。啟動機組時,應關閉窗簾或窗戶,以防止熱/冷洩漏。







# ○ 注意事項

### 安全與健康的操作

- 1) 電器完成安裝後, 插頭必須可以觸及。
- 2) 請勿在洗衣房中使用本產品。
- 3) 如果電源線損壞,必須由製造商或其服務代理商更換,以免造成危險。
- ■請勿拉出電源線。
- ●電源線損壞可能導致嚴重 的電擊
- ●請勿將冷氣機用於除為房間 降溫以外的其他用途。
- ■請勿將冷氣機用於烘乾衣物、 涂。
- ●不要堵塞進氣口和排氣口。 這會導致性能下降和操作不 規則。
- 保存食物或種植蔬菜等其他用 ●請勿將棍棒或其他物體插入 這些通風口, 因為接觸雷器 元件和風扇很危險。







選擇最合適的溫度。注意調節 溫度以適應條件。嬰兒、老人 或病人居住的房間應保持適當 的溫度。

不要在附近使用加熱設備。 如果暴露在過熱的環境中, 冷氣機的塑料部件會熔化。 避免將身體長時間直接暴露在 連續的單向氣流中。出於健康 原因, 並不建議這樣做。







在製冷過程中關閉空調後, 請務必等 待至少 3分鐘再打開冷氣機。





請注意,該裝置充滿了輕度易燃氣體R32。 設備處理不當會導致人員和材料嚴重損壞的風險。有關該製 冷劑的詳細信息,請參見"製冷劑"一章。

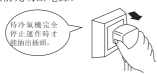
本產品所用的製冷劑為輕度易燃的R32, 經測試符合 IEC 60335-2-40之要求。本產品沒有最小房間面積要求。

### 保養

請在清潔前先關閉冷氣機及切斷主電源,以確保安全。

#### 清潔

1. 在清潔前先切斷電源。



2. 請使用柔軟的 布清潔機殼。

如機殼上有很多污垢,可以將布先浸入40℃以下溫水中 弄乾後擦拭機殼上污垢處。



3. 請勿使用汽油,含苯等化學溶液清潔。



4. 請勿直接向冷氣機噴水,冷氣機內部有



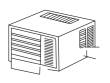


#### 過濾網

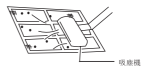
面板後的空氣過濾網應當經常清洗或至少每兩星期清洗一次。

如何清洗過濾網:

1. 取開面板,按 住過濾網上掛 釣然後推動並 取出過濾網。



2. 使用吸塵機吸去過濾網上的灰塵。



3. 在流水中滴入少量清潔劑清洗過 濾網上吸附的灰塵。



4. 如果過濾網十分髒,可以在水中用少許中性家用清潔劑。



待過濾網完全晾干後,方可重新還原並裝入。





#### 如何拆卸和重新安裝前面板



数生

在此項工作中,應由授權服務人員進行。

#### 按以下方式卸下前面板

1 拆下固定螺絲。

根據型號的不同, 前面板的兩邊也可能有螺絲。

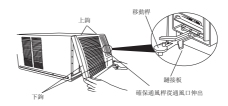


2 用手托起前面板將其卸下。

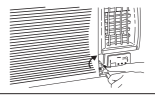


#### 按以下方式重新安裝前面板

1 首先,前面板嵌在兩個上鉤中,其次它嵌在兩個下鉤中。 動極確實插入到鍊板中。



2 調整位置,以便可以從前面板顯示屏看到本機顯示屏的燈光。調整好後,擰緊螺絲。 根據型號的不同,前面板的兩邊也可能有螺絲。



#### 長時間不使用時(1個月以上)

在天氣晴朗的一天,以風扇模式運行設備約半天,以確保內部部件乾燥。長時間不使用本機時,請拔下電源插頭以確保安全。

#### 檢查電源線



数生

如果電源線損壞,必須由製造商、其服務代理或類似的合格人員更換,以避免發生危險。

不時檢查電源線, 以確認它沒有被割傷或擦傷。

#### 檢査和維修

根據使用條件的不同,冷氣機的內部部件在使用大約兩到三個季節後會變髒,可能會影響性能。因此,建議定期進行專業維護。諮詢授權服務人員。

# ● 故障排除指南

請在要求維修之前檢查以下項目,這樣可以節省您的時間和金錢。

15 m) m 4			
故障現象	故障排除		
冷氣機根本不工作。	<ul><li>●是否有電源故障?</li><li>●插頭拔了嗎?</li><li>●電源保險絲或開關是否斷開?</li><li>●電壓是太高還是太低?</li></ul>		
散熱效率不好。無法降溫	<ul><li>●進風口或出風口是否鎖定?</li><li>●房間裡還有其他熱源嗎?</li><li>●空氣過濾網很髒嗎?</li><li>●室內風扇速度是否設置為低?</li><li>●設備啟動時可能房間太熱。</li></ul>		
有霧的空氣流出。	<ul><li>●在 COOL模式運行時,有時會有霧氣流 出機組,這是因為室內潮濕的空氣已迅 速冷卻。</li><li>●機組正常,室內出風口有異味,因為進 風可能混有家具和煙味。</li></ul>		
冷氣機運轉噪音很大。	<ul><li>●對於聽起來像水流的噪音: 這是冷氣機組內部製冷劑流動的聲音。</li><li>●對於聽起來像淋浴的聲音: 這是冷氣機組內部處理除濕水的聲音。</li></ul>		
似乎冷凝水從冷氣機洩漏。	●當來自冷氣機的氣流冷卻室內溫暖的空氣 時,就會發生冷凝。		
重新啟動時冷氣機不運行約3分鐘。	●這是為了保護機制。 ●等待大約 3分鐘,操作將開始。		

故障代碼	解決方案
H5	請聯繫專業人員處理。
E5	請聯繫專業人員處理。
E4	請聯繫專業人員處理。
Н3	請聯繫專業人員處理。
H5	請聯繫專業人員處理。
PL	請聯繫專業人員處理。
PH	請聯繫專業人員處理。
HC	請聯繫專業人員處理。
Fo	請聯繫專業人員處理。
F3	請聯繫專業人員處理。
F4	請聯繫專業人員處理。
F5	請聯繫專業人員處理。
F0	請聯繫專業人員處理。
E6	請聯繫專業人員處理。
F1	請聯繫專業人員處理。
F2	請聯繫專業人員處理。
U7	請聯繫專業人員處理。

注意: 如果還有其他故障代碼, 請聯繫有資質的專業人員進行維修。

### 立即停止一切操作並拔掉電源,有下列情況請與經銷商聯繫。

- ●運行異常開始或停止。
- ■電源保險絲或開關經常斷開。
- ●不小心將水或其他東西濺入冷氣機。
- ●電線很熱或線路覆蓋中斷。
- ●其他奇怪的情況。



- 交流電與電源線或其他元件之間的獨立連接應以裝置上的接線圖為準。
- 熔斷器的型號和額定值應以絲網印刷在相應的控制器或保護套管上。

# ● 售後服務

• 如果您的冷氣機有質量問題或其他問題,請聯繫服務中心。



# ◎ 易燃製冷劑的安全操作

### ● 安裝維修工任職資格要求

- 1. 所有從事製冷系統的從業人員均應持有權威機構頒發的有效證書和本行業認可 的製冷系統從業資格。如果需要其他技術人員對設備進行維護和修理,應由具 有使用易燃製冷劑資格的人員監督。
- 2 只能按照設備廠家建議的方法進行維修。

### ● 安裝說明

- 1. 本產品不可在有明火(如火源、工作中的煤氣器具及加熱器)的空間使用。
- 2. 本設備使用輕度易燃製冷劑 R32, 經測試符合 IEC 60335-2-40。 該設備沒有最小房間面積要求。
- 3. 安裝後必須進行洩漏測試。

### ● 維修說明

- 1. 檢查維修面積或機房面積是否符合銘牌要求。
  - 只允許在符合銘牌要求的房間內操作。
- 2. 檢查維修區是否通風良好。
  - 操作過程中應保持連續通風狀態。
- 3. 檢查維修區是否有火源或潛在火源。
- 4. 檢查電器標誌是否完好。
  - 更換模糊或損壞的警告標記。

### ● 焊接

- 1. 如果在維修過程中需要切割或焊接製冷系統管道,請按以下步驟操作
  - a. 關閉設備並切斷電源
  - b. 移除製冷劑
  - c. 吸塵
  - d. 用氮氣 (N<sub>2</sub>)清理
  - e. 切割或焊接
  - f. 運回服務點進行焊接
- 2. 製冷劑應回收到專用儲罐中。
- 3. 確保真空泵出口附近無明火,通風良好。

### ● 填充製冷劑

- 1. 使用R32 製冷劑專用的灌裝器具。 確保不同種類的製冷劑不會交叉污染。
- 2. 製冷劑罐在充入製冷劑時應保持直立。
- 3. 將灌裝的狀態(是否完成灌裝)標籤貼在系統上
- 4. 不要過量灌裝。
- 5. 灌裝完成後,請在試運行前進行洩漏檢測,取出後再進行洩漏檢測。

### ●運輸和儲存的安全說明

- 1. 在卸載和打開容器之前,請使用可燃氣體探測器進行檢查。
- 2. 不可有火源和吸煙。
- 3. 需乎合當地的規則和法律。

### 請記錄下列產品資料

型號 Model No.:

機身編號 Serial No.:

經銷商名稱 Dealer:

購買日期Date of Purchase:

單據編號 Invoice No.:

本產品不斷改進中,如功能有所更改,恕不另行通知如有疑問,請與客戶服務中心聯絡。不便之處,敬請原諒。 The product specifications may be changed without prior notice. Please contact customer service for details if necessary.

說明書內容以英文版本為準 If there is any inconsistency or ambiguity between the English version and the Chinese version, the English version shall prevail.



保養登記 Warranty Registration

於網上登記新產品保養 Register your product online www.dchtoolbox.com





客戶服務中心 DCH ToolBox Customer Service Centre 香港九龍灣啟祥道20號大昌行集團大廈4樓 4/F, DCH Building, 20 Kai Cheung Road, Kowloon Bay, Hong Kong