



分體式冷氣機

使用說明書及 安裝說明書

型號：

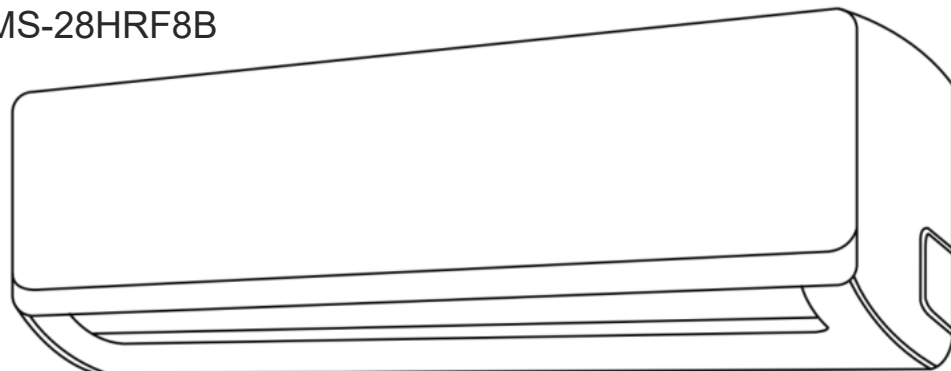
MS-09HRF8B

MS-12HRF8B

MS-18HRF8B

MS-24HRF8B

MS-28HRF8B



重要需知：

安裝或操作您的新冷氣機之前請詳閱本說明書。

務必妥善保管本說明書以利日後參考。

注意

- 室外機供室外使用。
- 室內機不適用於室外。

目錄

安全注意事項.....	1
-------------	---

使用說明書

產品規格與功能.....	6
1.室內機顯示板介紹.....	6
2.冷氣機工作溫度範圍.....	7
3.其他功能.....	8
4.設置氣流角度.....	9
5.手動操作（無線遙控器）.....	9
保養與維護.....	10
故障排除.....	12
故障檢修.....	14

安裝說明書

配件	16
安裝概要-室內機	17
冷氣機各部件	18
室內機安裝	19
1.選擇安裝位置	19
2.從機器上取出固定板	19
3.於牆上鑽孔以連接銅管	20
4.準備雪種管	21
5.連接排水軟管	23
6.連接信號線	24
7.纏繞管道和電纜	25
8.安裝室內機	25
室外機安裝	26
1.選擇安裝位置	26
2.安裝排水接頭	27
3.固定室外機	27
4.連接信號線與電源線	29
雪種管路連接	30
A.管路規格相關說明	30
B.連接指示-雪種管	30
1.切割雪種管	30
2.去除毛刺	30
3.輸送管末端擴口	31
4.連接管道	31
抽真空	33
1.抽真空指示	33
2.添加雪種相關說明	34
電力和氣體洩漏檢查	35
測試運行	36

安全注意事項

安裝前請詳閱安全注意事項

因為忽略使用說明中之指示而造成安裝不當會造成嚴重的損失或人員受傷。

潛在損害或人員受傷的嚴重性經分類為警告或小心。

 警告	此符號表示若忽略使用說明中之指示可能造成人員重傷或死亡。
 小心	此符號表示若忽略使用說明中之指示可能造成人員中度的傷害或是您的設備或資產有中度的損失。

警告

若在安全的方式且了解相關風險下，經他人監督或是提供設備使用之相關指示時，則此設備可由八歲及以上之孩童以及肢體、感官或心智能力有所減損者或是缺乏經驗與知識者使用。兒童不得使用此設備做玩樂用途。無監督下，不得由幼童進行清潔或是用戶的維護作業。

產品使用上的警告

安裝警告

請洽授權之經銷商進行此冷氣機的安裝。安裝不當可能造成漏水、觸電或失火等情形。

此設備所有的維修、維護以及搬遷都必須由經授權的服務技師執行。維修不當會造成人員重傷或是產品故障。

若出現異常狀況(像是燒焦味)，請立即關閉設備並拔掉插頭。請與您的經銷商接洽尋求指示以避免觸電、失火或是人員受傷。

請勿 將手指、棍棒或其他物體插入進氣口或是出風口中。這樣可能會造成人員受傷，因為風扇可能正以高速旋轉。

請勿 在設備附近使用易燃的噴灑液，像是髮膠、亮光漆或是油漆。這樣可能會造成火災或是起火的風險。

請勿 在可燃氣體附近或是周遭操作冷氣機。排放的氣體可能會在裝置周圍集中而造成爆炸情形。

請勿 在潮濕的房間內操作冷氣機(例如：浴室或洗衣間)。這樣可能會造成觸電並造成產品劣化。

請勿 長時間讓您的身體直接暴露在冷空氣中。

清潔與維護警告

清潔之前請關閉設備並拔下插頭。若不遵守此指示會造成觸電的情形。.

請勿使用過量清水清潔冷氣機。

請勿使用易燃的清潔劑清潔冷氣機。易燃的清潔劑會引起火災或設備毀壞。

!**警告**

若冷氣機連同鍋爐或是其他加熱設備一同使用，則請讓室內通風以避免氧氣不足。

若您預計長期不使用冷氣機，請關閉設備並拔下插頭。

暴風雨期間請關閉設備並拔下插頭。

請確認凝結的水氣會被排出而不致阻礙設備運作。

請勿於雙手潮濕時操作冷氣機。這樣可能會造成觸電的情形。

請勿於設計用途以外之處使用設備。

請勿於室外機上攀爬或是放置物品。

請勿於房門或視窗戶開啟時長時運作冷氣機，也不要在濕度相當高時運作冷氣機。

!**電器安全警告**

- 僅可使用指定的電源線。若電源線受損，則必須請製造商或是認證之服務代理進行更換。
- 請保持電源插頭的潔淨。請將插頭上或周遭累積的任何灰塵或污垢清除。骯髒的插頭會造成起火或是觸電情形。
- 請勿將電源線從設備上扯下。請穩固捏住插頭然後再從插座上拔下。直接扯下電源線會造成電源線受損，此情形會導致起火或是觸電情形。
- 請勿使用延長線、以手動方式延長電源線、或是在相同插座上同時連接冷氣機與其他設備。電線接觸不良、絕緣不良以及電壓不足會引起火災。
- 請勿與其他電器共用電源插座。電源不正確或不足會引起火災或電擊。
- 產品在安裝時必須正確接地，否則可能會導致觸電。
- 對於所有電氣工作，請遵循所有本地和國家/地區佈線標準，規定和安裝手冊。牢固連接電纜，並牢固地夾緊電纜，以防止外力損壞端子。電氣連接不當會導致過熱並引起火災，並可能引起電擊。所有電氣連接必需根據室內和室外機面板上的電氣連接圖進行。
- 必須正確佈置所有接線，以確保控制板蓋可以正確關閉。如果未正確關閉控制板蓋，則可能導致腐蝕並導致端子上的連接點變熱，起火或引起觸電。
- 如果將電源連接到固定佈線，則是一種全極斷開裝置，其所有極之間的間隙至少為3mm，並且洩漏電流可能超過10mA，剩餘電流裝置（RCD）的額定剩餘工作電流不超過30mA，並且必須按照接線規則將斷開連接納入固定佈線。
- 本裝置可於有適當人員監督下或給予如何安全使用本裝置的指示並讓其了解涉及的風險後由八歲以上的小孩，或運動，感官與感知能力受限，或缺乏相關知識或使用經驗的人來使用。孩童不得胡亂使用本裝置。本裝置的清潔與維護也不得由孩童在無人監督下進行。（EN標準）
- 除非有適當人員監督下或給予如何安全使用本機的指示並讓其了解涉及的風險，本機並非設計給行動、感官與感知能力受限，或缺乏相關知識或使用經驗的人（包括孩童）來使用的。（IEC標準）
- 本機旁有孩童時應有成人監督，確保他們不會胡亂使用本裝置。
- 若電源線受損時，必須由製造商，其維護代理商或合資格的技術人員來更換，以免發生危險。
- 本裝置的安裝應根據國家電線安裝的相關法例進行。
- 有電氣加熱器的家電必須與易燃物件相隔至少一公尺的距離。
- 本機需要修理或維護時須聯絡合資格的技術人員。

注意保險絲規格

冷氣機的電路板（PCB）設計有保險絲，以提供過流保護。

保險絲的規格印在電路板上，例如：

T3.15AL / 250VAC, T5AL / 250VAC, T3.15A / 250VAC, T5A / 250VAC,
T20A / 250VAC, T30A / 250VAC等。

注意：對於使用R32製冷劑的設備，只能使用防爆陶瓷保險絲。



產品安裝警告

1. 安裝必須由授權的經銷商或專業技術人員進行。安裝不良會導致漏水，觸電或火災。
2. 必須按照安裝說明進行安裝。安裝不當會導致漏水，觸電或火災。
3. 請與授權的維修技術人員聯繫以修理或維護本機。本設備應按照國家接線規定進行安裝。
4. 僅使用隨附的附件，零件和指定的零件進行安裝。使用非標準零件可能會導致漏水，觸電，火災，並可能導致設備故障。
5. 將設備安裝在可以支撐設備重量的牢固位置。如果所選位置不能支撐設備的重量，或者安裝不正確，則設備可能掉落並造成嚴重的人身傷害和損壞。
6. 按照本手冊中的說明安裝排水管道。排水不當可能會損壞您的房屋和財產。
7. 對於帶有輔助電加熱器的設備，請勿將其安裝在距離任何可燃材料1米（3英尺）的範圍內。
8. 請勿將本機安裝在易燃氣體洩漏的地方。如果可燃氣體積聚在設備周圍，則可能引起火災。
9. 完成所有工作之前，請勿打開電源。
10. 在移動或重新安置冷氣機時，請諮詢經驗豐富的維修技術人員以斷開和重新安裝冷氣機。
11. 如何安裝設備以獲取支持，請閱讀“室內機安裝”和“室外機安裝”部分中的詳細信息。

關於氟化氣體的注意事項

1. 本冷氣裝置包含氟化溫室氣體。有關氣體類型和數量的具體信息，請參閱設備本身或設備上的相關標籤，或者室外機包裝中的“使用說明書-產品標識”。
2. 本設備的安裝，維護，保養和維修必須由經過認證的技術人員進行。
3. 產品的卸載和回收必須由經過認證的技術人員進行。
4. 對於包含的氟化溫室氣體的數量等於或大於5噸二氧化碳當量，但小於50噸二氧化碳當量的設備，如果系統安裝了檢漏系統，則24個月必須至少檢查一次洩漏。
5. 檢查設備是否洩漏時，強烈建議正確保存所有檢查記錄。



使用R32製冷劑的警告

當使用易燃製冷劑時，冷氣機應存放在通風良好的區域，該區域的房間面積應與操作規定的房間面積相對應。

最大制冷劑充注量 (kg)

型號	額定製冷劑充注量 (kg)	允許的最大喉管長度(米)	最大追加製冷劑充註量(kg)	冷氣機最大制冷劑充注量 (kg)
MS-09HRF8B	0.9	25	0.24	1.14
MS-12HRF8B	0.9	25	0.24	1.14
MS-18HRF8B	1.1	30	0.30	1.40
MS-24HRF8B	1.5	50	1.08	2.58
MS-28HRF8B	1.5	50	1.08	2.58

安裝所需的最小房間面積(按安裝高度1.8米計算)

型號	最小房間面積(m ²)
MS-09HRF8B	2.76
MS-12HRF8B	2.76
MS-18HRF8B	3.39
MS-24HRF8B	6.35
MS-28HRF8B	6.35



注意：壁掛式室內機的安裝的最小安裝高度為1.8m。

室內使用的機械連接器應符合ISO14903。在室內重複使用機械連接器時，應更換密封部件。當喇叭口接頭在室內重複使用時，喇叭口部件應重新製造。（IEC標準要求）



注意：著火的危險
警告：低速燃燒材料

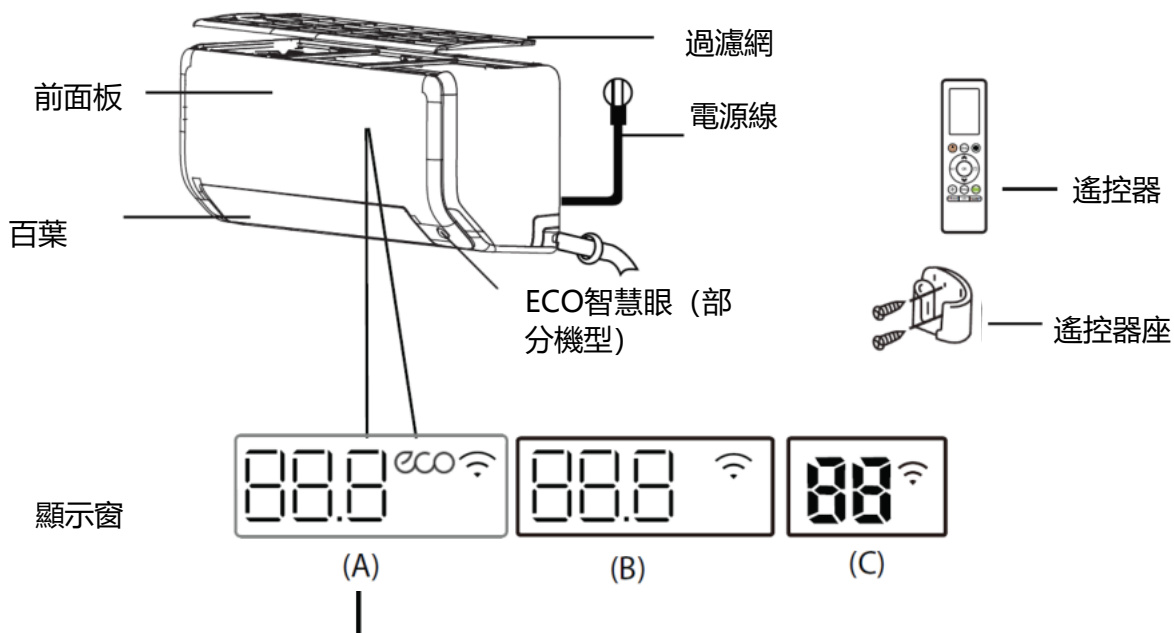
環境保護



2018年12月31日起，被棄置受管制電器處置管制、進出口管制及堆填區棄置禁令正式實施。任何人儲存、處理、再加工或循環再造被棄置受管制電器，均須取得廢物處置牌照；輸入及輸出被棄置受管制電器均須領有許可證。堆填區及其他指定廢物處置設施（例如廢物轉運站）則不會再接收和處置被棄置受管制電器。

產品規格與功能

室內機顯示板介紹



“**88.8**” “**88**”顯示溫度，操作功能和故障代碼：

“**ON**” 在下列情形中，連續三秒：

設定計時器開始(TIMER ON) **ON** 表示設定定時開機(當前處於OFF)

開啟FRESH(清新)、SWING(風扇擺動)、TURBO(強冷)、無風感、ECO智慧眼或
SILENCE(靜音)功能時

“**OF**” 在下列情形中，連續三秒：

設定計時器開始(TIMER OFF定時關機)

開啟FRESH(清新)、SWING(風扇擺動)、TURBO(強冷)、ECO (節能) 或
SILENCE(靜音)功能時

“**df**” 冷氣機執行 “除霜” 動作

“**CL**” 啟用主動清潔功能時 (對於變頻式)

啟用自清潔功能時 (對於定速機型)

“**FP**” 當8°C 或12°C 加溫功能開啟時 (部分機型)

“**eco**” 當啟動ECO功能時 (部分機型)

“**WIFI**” 啟動無線遙控功能時(部分機型)

顯示代碼

注意：不同的型號具有不同的前面板和顯示窗口。並非以下說明的所有指標均可
用於您購買的冷氣機。請檢查所購買設備的室內顯示屏窗口。

本手冊中的插圖僅供說明。室內機的實際形狀可能略有不同，請以實際形狀為準。

冷氣機工作溫度範圍

在以下溫度範圍以外使用冷氣機時，某些安全保護功能可能會激活並導致本機禁用。

變頻機				對於有輔助電子加熱器的室外機： 當室外溫度低於0°C (32°F)時，我們強烈建議讓設備插頭保持插上的狀態以確保順暢的持續效能。
	冷氣模式	暖氣模式	抽濕模式	
室內溫度	17°C - 32°C (62°F - 90°F)	0°C - 3°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)	
室外溫度	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 24°C (5°F - 75°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	

注意：房間的相對濕度應小於80%為佳。如果冷氣的運行超出此數值，則冷氣機表面可能會凝結水。請將垂直氣流百葉窗設置為最大角度（垂直於地板），然後設置為高風速模式。

為了進一步讓您的冷氣效能最佳化，請執行下列動作：

- 保持門窗關閉。
- 使用定時開機(TIMER ON) 以及定時關機(TIMER OFF)功能以節約能源的使用。
- 請勿阻礙進氣口或出風口。
- 定期檢查與清潔濾網。

其他功能

自動重新啟動

若設備失去電力，其將於電力恢復時自動採先前的設定重新啟動。

防黴(部分機型)

在冷氣模式、自動(冷氣)或是抽濕模式中關閉設備時，冷氣機將會以相當低的電力繼續運轉好讓凝結水乾燥並避免黴菌的生成。

無線遙控

無線遙控讓您可以控制使用手機或是無線連線控制冷氣機。

至於USB裝置的存取、更換、維護作業，則必須由專業人士執行。

百葉孔角度記憶(部分機型)

開啟您的設備時，百葉孔將會自動重返先前的角度。

主動清潔功能 (部分機型)

主動清潔技術通過自動凍結然後迅速解凍而將附著在熱交換器上的灰塵，黴菌和油脂這些可能會引起氣味的物質沖走。會聽到“pi-pi”的聲音。

主動清潔操作用於產生更多的冷凝水以提高清潔效果，並且冷空氣會吹出。清潔後，內部風輪將繼續用熱空氣吹乾蒸發器，從而防止黴菌滋生並保持內部清潔。

打開此功能後，室內機顯示窗口將顯示“CL”，在20至45分鐘後，室內機將自動關閉並取消“主動清潔”功能。

雪種外洩偵測

當室內機偵測到雪種外洩時，設備會自動顯示出“EC”或“ELOC”或者閃LED燈。

睡眠運行模式

睡眠功能用於在您睡眠時降低能源的使用(且無需相同的溫度設定以保持舒適)。此功能僅可透過遙控器啟動。

當您準備就寢時，請按壓睡眠(SLEEP)按鈕。在冷氣模式中，設備會於一小時候增加溫度1°C (2°F)，並將於再隔一小時後又增加1°C (2°F)。使用暖氣模式時，設備會於一小時候降低溫度1°C (2°F)，並將於再隔一小時後又降低1°C (2°F)。其將維持在新溫度上持續運行。

睡眠功能將在7小時後停止，並且系統將在最終情況下繼續運行。

睡眠運行模式

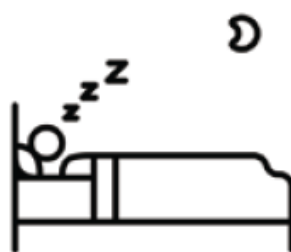
冷氣模式中，冷氣機會每小時提高溫度1°C (2°F)

設定溫度



持續運行

暖氣模式中，冷氣機會每小時降低溫度1°C (2°F)



睡眠期間節省能源

若需每種功能的詳細說明，請參考遙控器功能手冊。

設定氣流角度

設定氣流的垂直角度

設備啟動時，請使用風扇擺動(SWING)/直吹(DIRECT)按鈕來設定氣流的方向(垂直角度)。

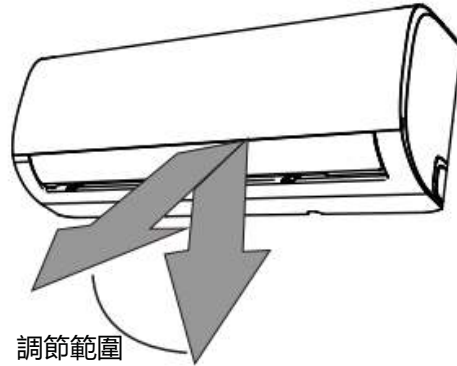
百葉窗角度的注意事項

當使用冷氣模式(COOL)或抽濕模式(DRY)時，請勿將百葉窗長時間垂直放置。這會導致水在百葉窗板上凝結，這會掉落在地板或家具上。

當使用冷氣模式(COOL)或暖氣模式(HEAT)模式時，由於氣流受限制，將百葉窗設置得太垂直可能會降低本機的性能。

設定氣流的水平角度

必須手動設定氣流的水平角度。握住撥桿(請參考圖B)然後手動調整到您想要的位置。在某些設備上，氣流的水平角度可由遙控器設定。請參考遙控器手冊。



注意：請勿用手移動百葉窗。這將導致百葉窗不同步。如果發生這種情況，請關閉設備電源並拔下電源插頭幾秒鐘，然後重新啟動設備。這將重置百葉窗角度。

圖 A

注意：請勿將您的手指放入或接近風箱以及設備的吸氣側中。設備內部的高速風扇可能會造成人員受傷。

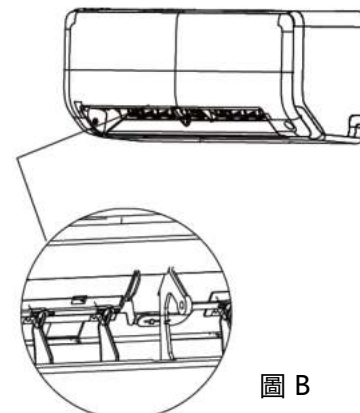


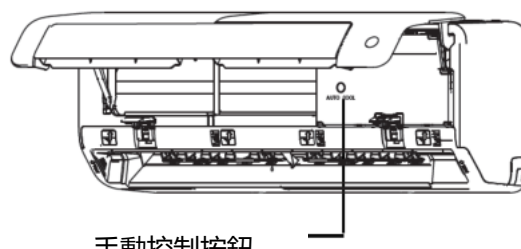
圖 B

手動操作(無遙控器)

注意：手動按鈕僅用於測試目的和緊急操作。除非遙控器丟失並且絕對必要，否則請不要使用此功能。要恢復正常操作，請使用遙控器激活本機。手動操作前必須關閉設備。

若想以手動方式操作您的設備：

1. 請打開室內機的前面板。
2. 請找出位於設備右手側的手動控制按鈕。
3. 請按壓手動控制按鈕一次以啟動強制自動(FORCED AUTO)模式。
4. 請再次按壓手動控制按鈕以啟動強制散熱(FORCED COOLING)模式。
5. 請按壓手動控制按鈕第三次即可將設備關閉。
6. 請關閉前面板。



手動控制按鈕

圖C

保養與維護

清潔您的室內機



清潔或維護之前

進行清潔或維護之前，務必先關閉冷氣機並切斷電源供應。



小心

僅可使用柔軟的乾布將設備擦乾淨。若設備相當乾燥，則您可使用抹布浸泡於溫水中再將設備擦乾淨。

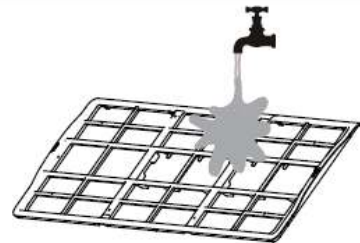
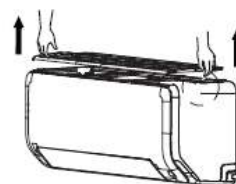
- **請勿**使用化學品或是經化學處理過的布料清潔設備
- **請勿**使用苯、油漆稀釋劑、拋光粉或其他溶劑清潔設備。這些物質會造成塑膠表面出現裂縫或變型
- **請勿**使用溫度高於40°C (104°F)的清水清潔前面板。這樣會造成面板變形或是褪色。

清潔您的濾網

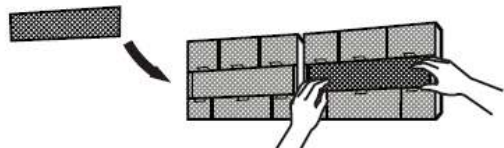
空氣過濾器堵塞會降低設備的冷卻效率，也可能使氣流不規則且噪音太大，因此請根據需要經常清潔空氣過濾器。一旦聽到異常的氣流聲，請立即清潔空氣過濾器。

1. 空氣過濾器在冷氣機的頂部。
2. 將頂部過濾器的兩側固定在標有“PULL”的位置，然後將其向上拉。
3. 如果您的過濾器上有小的空氣清新過濾器，請從較大的過濾器上鬆開它們。用手持真空清潔這些空氣清新過濾器。
4. 用溫肥皂水清潔大型空氣過濾器。確保使用溫和的清潔劑。

將頂部過濾器的兩側保持在標有“PULL”的位置，然後將其向上拉



從大型濾網後面取下空氣清新濾網



注意

關閉冷氣機電源後，請勿立即觸摸空氣清新（等離子）過濾網，至少等10分鐘。



小心

- 更換濾網或清潔之前，請關閉設備並切斷電源供應。
- 取下濾網時，請勿觸摸到設備上的金屬零件。鋒利的金屬邊緣會割傷您。
- 請勿用水清潔室內機內部。這樣會破壞絕緣並造成觸電的情形。
- 乾燥濾網時，請勿讓濾網暴露在陽光直射下。這會讓濾網收縮變形。

空氣過濾器清潔提醒（可選）

- 更換濾網或清潔之前，請關閉設備並切斷電源供應。
- 取下濾網時，請勿觸摸到設備上的金屬零件。鋒利的金屬邊緣會割傷您。
- 請勿用水清潔室內機內部。這樣會破壞絕緣並造成觸電的情形。
- 乾燥濾網時，請勿讓濾網暴露在陽光直射下。這會讓濾網收縮。

使用240小時後，室內機的顯示窗口將閃爍“CL”。這是清潔過濾器的提醒。15秒後，本機將恢復到之前的顯示。

若想重設提醒，請按壓遙控器上的LED按鈕四次，或是按壓手動控制按鈕三次。若您沒有重設提醒，則“CL”指示燈會於您重新啟動設備時再次閃爍。

濾網更換提醒

在2,880小時的使用後，室內機上的顯示器視窗會閃爍“nF”字樣。這是提醒您更換濾網。十五秒後，設備會還原到先前的顯示。

若想重設提醒，請按壓LED按鈕：

請按壓遙控器上的LED按鈕四次，或是按壓手動控制按鈕三次。若您沒有重設提醒，則重新啟動本機時，指示燈“nF”將再次閃爍。

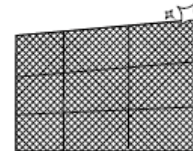


小心

- 室外機的任何維護與清潔都應由授權經銷商或有執照的服務供應商執行。
- 所有的設備維修都應由授權經銷商或有執照的服務供應商執行。

維護 -長期不使用

如果您打算長時間不使用冷氣機，請執行以下操作：



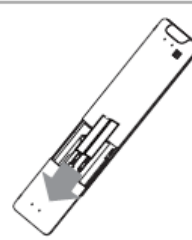
清潔所有濾網



開啟風扇(FAN)功能直到冷氣機完全乾燥



關閉冷氣機，並斷開電源



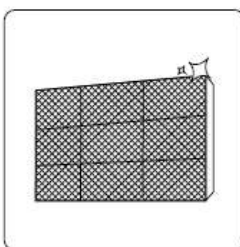
取出遙控器的電池

維護 -季前檢查

長期未使用後，或是在頻繁使用的期間來臨之前，請執行下列動作：



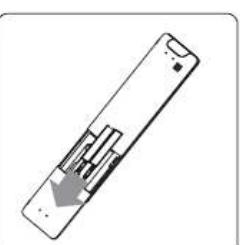
檢查是否有電線受損



清潔所有濾網



檢查是否有漏水



安裝遙控器的電池



請確認沒有任何東西堵塞住所有進氣口和出風口



故障排除



安全注意事項

若出現下列任何一狀況，請立即關閉您的設備！

- 電源線受損或是異常溫熱
- 聞到燒焦氣味
- 設備發出大聲或是異常的聲響
- 電源保險絲燒掉或是斷路器頻繁的跳掉
- 水或其他物體進入設備中，或是從設備中流出

請勿試圖自行修理！請立即與您的受權服務供應商聯絡！

常見問題

下列問題並非故障，且在大多情形中並不需要維修。

問題	可能成因
按壓 開/關 鈕時冷氣機沒有啟動	冷氣機有三分鐘的保護功能，用於防止設備過載。在被關閉的三分鐘內無法重新啟動冷氣機。
冷氣機從冷氣/暖氣模式轉成風扇(FAN)模式	設備可能會變更其設定以避免設備內結霜。一旦溫度升高，設備將會再次以先前選擇的模式開始運轉。 已經達到設定溫度，在此點時設備會關閉壓縮機。當溫度再度浮動時，設備就會繼續運轉。
室內機排出白霧	在潮濕的區域中，房間空氣與冷氣空氣間的巨大差異就會造成白霧。
室內機與室外機都排出白霧	在暖氣模式中重新啟動設備時，可能會因為除霜程序中產生的濕氣而排放出白霧。
室內機發出噪音	當百葉孔重設其位置時，可能會發出急流的空氣聲。 因為設備的塑膠零件膨脹與收縮，在暖氣模式下運轉設備後可能會發出吱吱聲。
室內機與室外機都發出噪音	運轉期間發出低聲的嘶嘶聲：這是正常現象，是因為雪種氣體流經室內和室外機引起的。 系統啟動時、剛剛停止運轉或除霜時發出低聲的嘶嘶聲：此噪音為正常現象，是因為雪種氣體停止或改變方向所致。 吱吱聲：運轉期間之溫度改變造成塑膠與金屬零件的正常膨脹與收縮會發出吱吱聲。

室外機發出噪音	設備將會根據其當前的運轉模式而產生不同的聲響。
室內機或室外機排出灰塵	長期不使用可能會在設備中累積灰塵，設備啟動時會將其排出。長期不使用時覆蓋住設備可以減緩此狀況。
設備發出惡臭	設備會吸收環境中的臭味(像是傢俱、煮飯、香菸等)，這些會在運轉期間排出的味道。
	設備的濾網已經發霉而需要清潔。
室外機的風扇沒有運轉	運轉期間，會控制風扇速度好讓產品運轉最佳化。
運作不穩定、無法預測、或是設備沒有反應	<p>手機基地台與遠端強波器的干擾可能會贈程設備故障。 在此情形中，請嘗試下列動作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 切斷電源，然後再重新連接。 • 按壓遙控器上的開/關按鈕重新開始運轉。

注意事項:

若問題持續未改善，請洽當地經銷商或您最近的客服中心。提供詳細的設備故障說明還有您的冷氣機型號和SN（在冷氣機銘牌旁邊）給他們。

故障檢修

發生故障時，請於您聯絡維修公司之前先檢查下列各點：

問題	可能成因	解決方案
散熱效能不佳	溫度設定可能高於周遭室溫	降低溫度設定。
	室內或室外機的熱交換器太髒	清潔受影響的熱交換器。
	空氣濾網太髒	根據指示取下濾網並清潔。
	設備的進氣口或是出風口堵塞	關閉設備，排除堵塞情形然後再啟動設備。
	門窗打開	設備運轉時請確認所有門窗都已關閉。
	陽光產生過多熱度	高溫或強烈日曬期間請關窗並拉上窗簾。
	室內有過多熱源(人、電腦、電器用品等)	減少熱源的數量。
	因為外洩或是長期使用造成雪種過少	檢查是否有外洩情形，必要時請重新密封並補滿雪種。
	靜音功能已啟用(選用功能)	靜音功能會降低運轉頻率而讓產品效能下降。請關閉靜音功能。
設備沒有運轉	電源故障	等候電力恢復
	電源被關閉	開啟電源
	保險絲燒掉	更換保險絲
	遙控器電池沒電	更換電池
	設備的三分鐘保護啟動	重啟設備後等待三分鐘
	計時器已啟動	關閉計時器
設備頻繁的啟動與關閉	系統內的雪種過多或過少	檢查是否有外洩情形，並使用雪種重新裝填系統。
	不可壓縮的氣體或是濕氣進入系統中	疏散並使用雪種重新裝填系統
	壓縮機故障	更換壓縮機
	電壓過高或過低	安裝穩壓器以調節電壓
加熱效能不良	室外溫度極端的低	使用輔助的加熱裝置
	冷空氣透過門窗進入	使用期間確認所有門窗皆已關閉
	因為外洩或是長期使用造成雪種過少	檢查是否有外洩情形，必要時請重新密封並補滿雪種

指示燈持續閃爍	設備可能會停止運轉或是持續安全的運轉。若指示燈持續閃爍或是出現錯誤代碼，請等候約十分鐘。問題可能會自行解決。
室內機的視窗顯示器上 出現錯誤代碼: <ul style="list-style-type: none">• E(x), P(x), F(x)• EH(xx), EL(xx), EC(xx)• PH(xx), PL(xx), PC(xx)	如果沒有解決，請切斷電源然後再次連接電源。再啟動設備。 若問題持續未改善，請切斷電源並聯絡客服中心。

注意事項：若在執行過上述檢測與診斷後問題持續未改善，請立即關閉您的設備並與授權的服務中心聯絡。

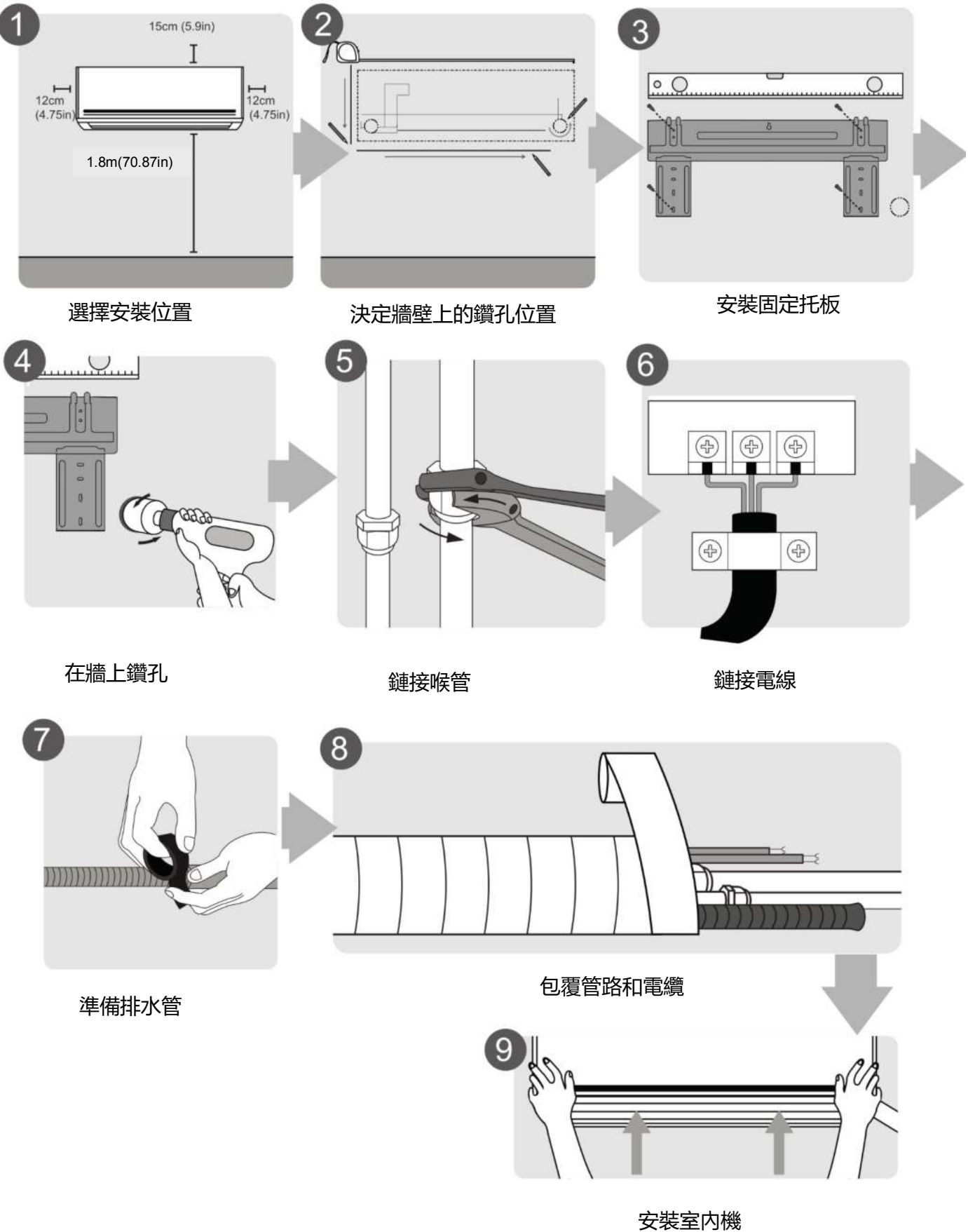
配件

冷氣機隨附有下列配件。請使用所有的安裝零件與配件安裝冷氣機。
不當安裝可能會造成漏水、觸電與失火情形，或造成設備故障。

名稱	數量	外形	名稱	數量	外形
說明書	2		遙控器	1	
排水咀	1		乾電池	2	
墊圈	1		遙控器座架	1	
固定托板	1		遙控器支架固定螺絲	2	
夾式錨具	5-8		小過濾網 (安裝機器時，必須由授權技術人員安裝在主空氣過濾器的背面)	1-2	
定位螺絲	5-8				

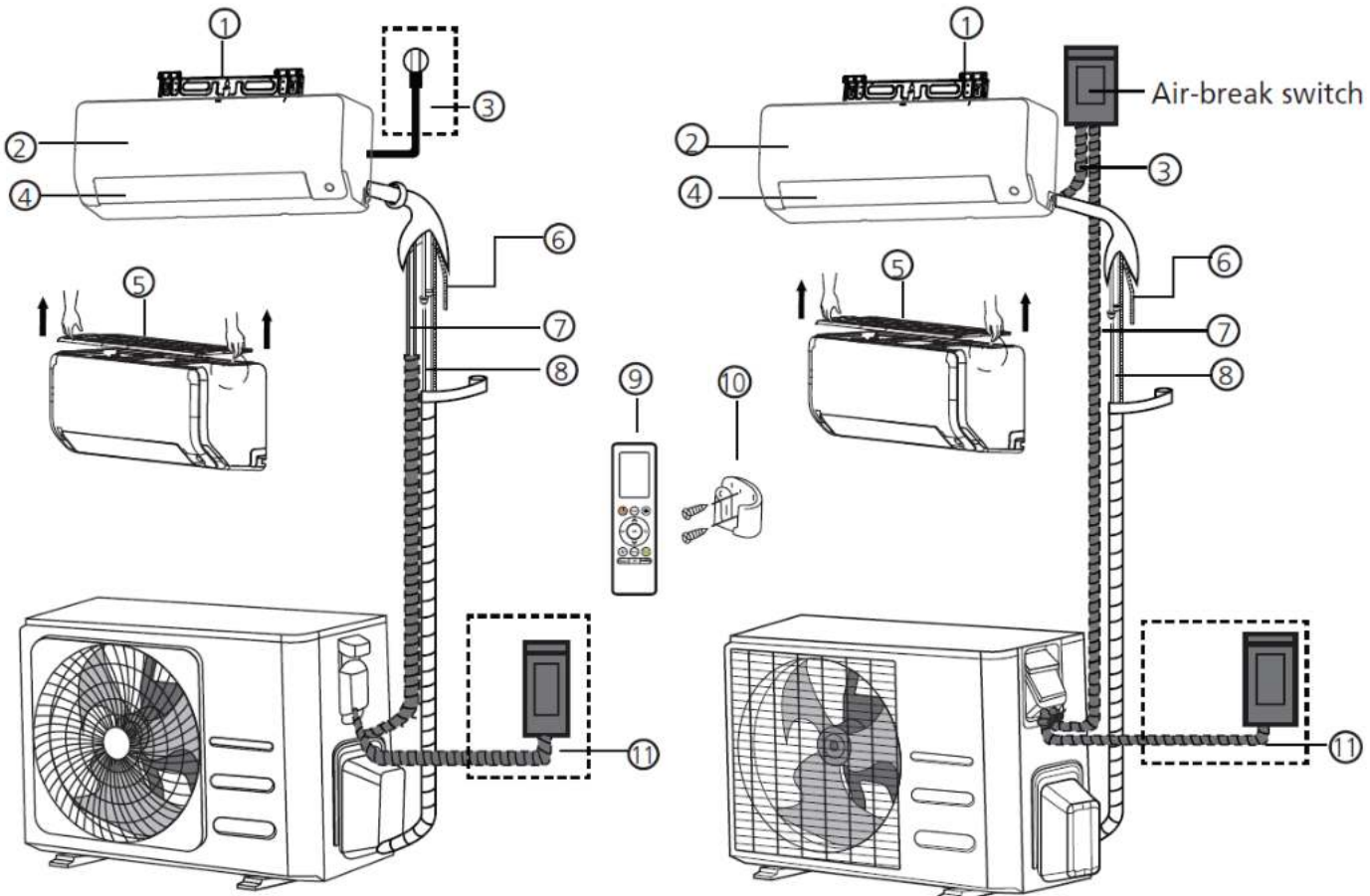
名稱	數量	外形													
連接管組件	<table border="1"> <tr> <td>液體側</td> <td>Φ6.35(1/ 4in)</td> <td rowspan="6">您必須購買的零件。 輸送管尺寸相關問題， 請諮詢經銷商。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Φ9.52(3/ 8in)</td> </tr> <tr> <td>氣體側</td> <td>Φ9.52(3/ 8in)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Φ12.7(1/ 2in)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Φ15.9(5/ 8in)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Φ19.1(3/ 4in)</td> </tr> </table>	液體側	Φ6.35(1/ 4in)	您必須購買的零件。 輸送管尺寸相關問題， 請諮詢經銷商。		Φ9.52(3/ 8in)	氣體側	Φ9.52(3/ 8in)		Φ12.7(1/ 2in)		Φ15.9(5/ 8in)		Φ19.1(3/ 4in)	
液體側	Φ6.35(1/ 4in)	您必須購買的零件。 輸送管尺寸相關問題， 請諮詢經銷商。													
	Φ9.52(3/ 8in)														
氣體側	Φ9.52(3/ 8in)														
	Φ12.7(1/ 2in)														
	Φ15.9(5/ 8in)														
	Φ19.1(3/ 4in)														
磁性環與皮帶 (若有提供且與配件一同包裝，則請參考接線圖以將其安裝於連接電纜上。)	 讓皮帶穿過磁性環的孔洞以固定在電纜上	因型號而異													

安裝概要 – 室內機



冷氣機各部件

注意事項: 必須根據當地與國家標準之規定進行安裝。不同區域的安裝方法可能稍有不同。



(1)

(2)

① 壁面固定托板

② 前面板

③ 電源線 (部分機型才有)

④ 擺風百頁

⑤ 功能性濾網 (向上取出)

⑥ 排水管

⑦ 信號線

⑧ 雪種喉管

⑨ 遙控器

⑩ 遙控器座架 (部分機型才有)

⑪ 室外機電源線 (部分機型才有)

插圖相關說明

本手冊中的插圖僅供說明用途。您選購的室內機實際外觀可能會稍有不同。應以實際外觀為準。

室內機安裝

安裝室內機之前，請參考製造盒裝上的標籤以確認室內機的型號與室外機的型號相符。

安裝指示 – 室外機

步驟1：選擇安裝位置

安裝室內機之前，您必須選擇適當的位置。下列是能協助您選擇設備適當位置的標準。

正確的位置能滿足下列標準：

- 空氣流通良好
- 便利的排水
- 設備產生的噪音不會打擾他人
- 堅固牢靠—此位置不會振動
- 足夠穩健可支撐設備重量
- 與其他電氣設備相距一公尺的位置（例如：電視、廣播、電腦）

請勿 將設備安裝在下列地點：

- ∅ 接近任何高溫、蒸汽或可燃氣體
- ∅ 接近易燃物品，如窗簾或衣服
- ∅ 接近任何可能阻礙空氣流通的障礙物
- ∅ 靠近門口
- ∅ 位於陽光直射的地方

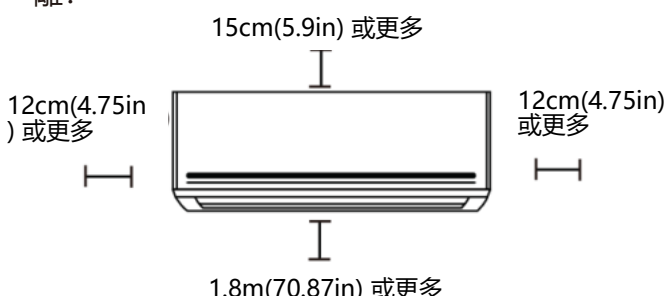
牆上開孔相關說明：

若沒有固定的雪種喉管：

在選擇位置時，請注意您應留出足夠的空間用於連接室內和室外機之信號線與雪種喉管的牆孔（請參閱牆上鑽孔以連接管線步驟）。

所有管線的預設位置都在室內機的右側（面向設備時）。但是，該設備可以容納左右兩側的管道。

請參閱下圖以確認與牆壁及天花板留有適當距離：



注意：

• 如果不需要後支架支撐裝置：

在將室內機安裝在牆壁上之前，請完成管道和電纜的連接。

如果安裝高度受到限制，則允許離天花板5厘米的距離，但這會降低產品性能。為確保有足夠的空間安裝和拆卸頂部空氣過濾器，請與天花板保持至少10cm或更長的距離。

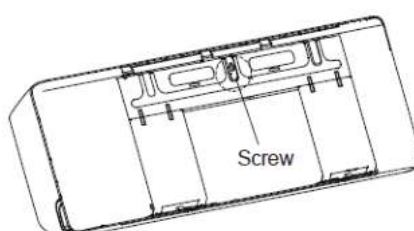
• 需要後座支撐裝置：

如果在前面板打開的情況下連接管道和電纜，到天花板的最小距離為22cm或更多；如果在不帶前面板的連接的管道和電纜（拆卸下）的情況下，到天花板的最小距離為11cm或更大。

步驟2：從機器上取出固定托板

固定托板是您將室內機安裝於其上的裝置。

- 取下連接固定托板與室內機背面的螺絲。
- 用提供的螺釘將安裝板固定在牆上。
確保安裝板是平靠在牆上的。



混凝土或磚牆的注意事項：

若牆壁是由磚、混凝土或類似材質製成，則請在牆壁上鑽5公釐直徑（0.2英寸直徑）的孔並插入所提供的套筒錨具。然後將螺釘直接轉入夾具固定器，將固定托板固定到牆壁上。

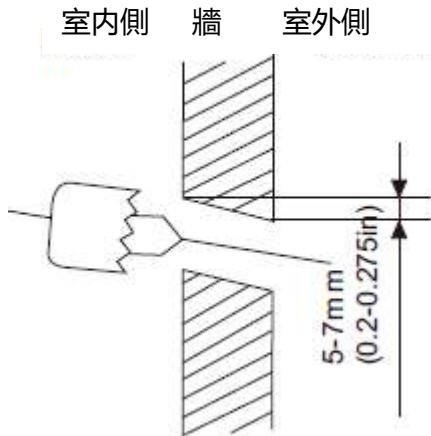
步驟3: 於牆上鑽孔以連接銅管

- 根據固定托板的位置確定壁上鑽孔的位置。請參閱下一頁的固定托板尺寸。
- 使用65公釐（2.5英寸）或90公釐（3.54英寸）（視型號而定）的空心鑽，在牆上鑽一個洞。確認以略微向下的角度鑽孔，讓孔的室外端低於室內端約5公釐到7公釐（0.2-0.275in）。此可確保適當的排水。
- 將保護性牆套放入孔中。此可保護鑽孔邊緣，並在完成安裝過程後協助密封。



小心

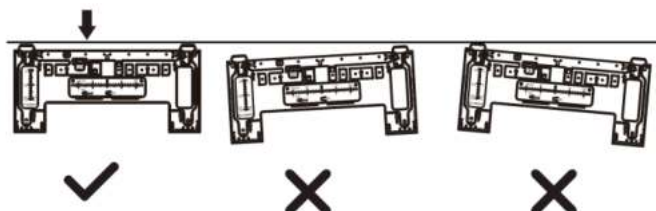
於牆上鑽孔時，請務必避開電線、管道和其他敏感零部件。



注意：當氣體側連接管為Φ16mm (5 / 8in) 或更大時，壁孔應為90mm (3.54in)。

固定托板尺寸

不同型號的固定托板皆不同。為了確保您有足夠的空間安裝室內機，右側的圖表顯示出不同的固定托板類型以及下列尺寸：

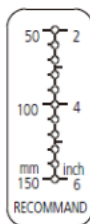


單位: mm(in)

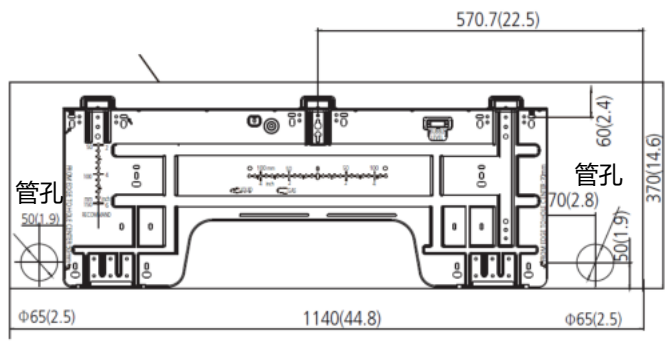
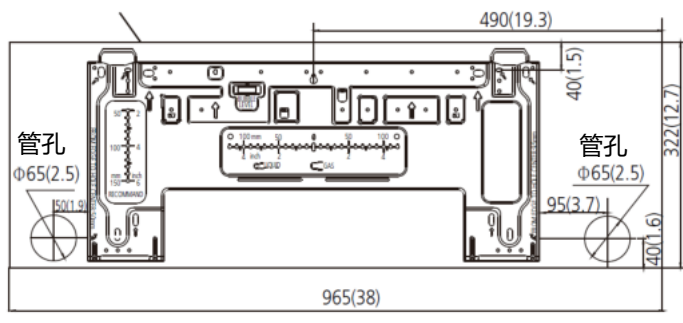
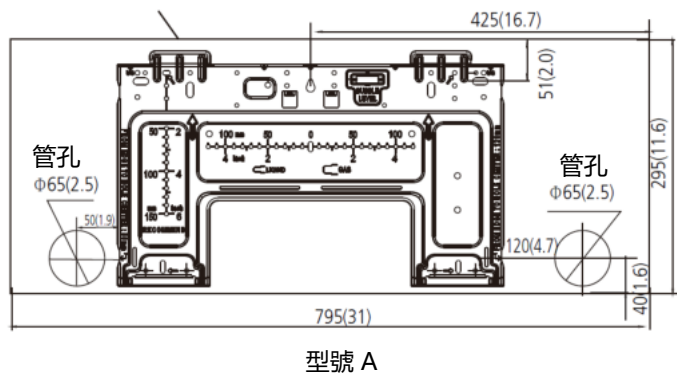
水平標呂



垂直標呂



注意：無法去除安裝板上的氣泡標呂。如果破裂，請確保清理洩漏的液體。



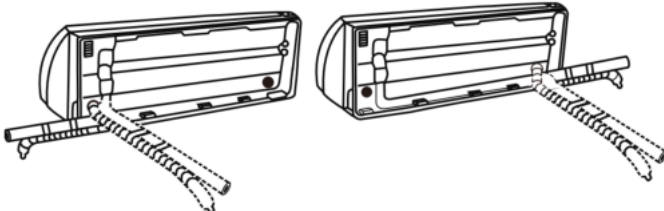
步驟4: 準備雪種喉管

製冷劑喉管位於連接到設備背面的絕緣套內部。您必須先準備喉管，然後再使其穿過牆壁上的孔。有關管道擴口和擴口扭矩要求，技術等的詳細說明，請參閱本手冊的“製冷劑管道連接”部分。

管道角度的注意事項

製冷劑管道可以從四個不同的角度離開室內機：

- 左手邊
- 左後
- 右手邊
- 右後



關於管道連接的注意事項

在某些地區，必須使用導管連接電纜。為確保管道有足夠的運行空間，並且安裝後機器與牆壁緊貼在一起，建議將排水軟管連接到右側（當您面對設備背面時）。

選擇左側或右側管道時，請確保管道水平伸出，以免影響下部面板的安裝。

注意： 將管道彎曲遠離設備時，請特別小心，以免使管道凹陷或損壞。管道中的任何凹痕都會影響設備的性能。

如果製冷劑管道已經嵌入牆中，請執行以下操作：

步驟1：將室內機掛在安裝板上：

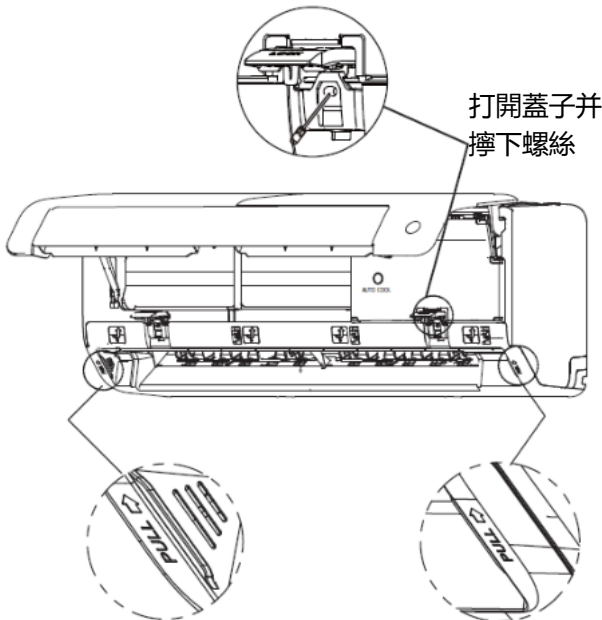
1. 請記住，安裝板上的掛鉤比設備背面的孔小。

如果發現沒有足夠的空間將嵌入式管道連接到室內機，則可以根據型號向左或向右調節該裝置約30-50mm (1.18-1.95in)。



步驟2：準備製冷劑管道

1. 打開並固定面板的位置，然後打開兩個鎖塊的蓋子，鬆開下圖所示的螺釘，然後將下部面板的兩側固定在標有“PULL”的位置，將其向上拉 釋放扣環，然後將下部面板向下。



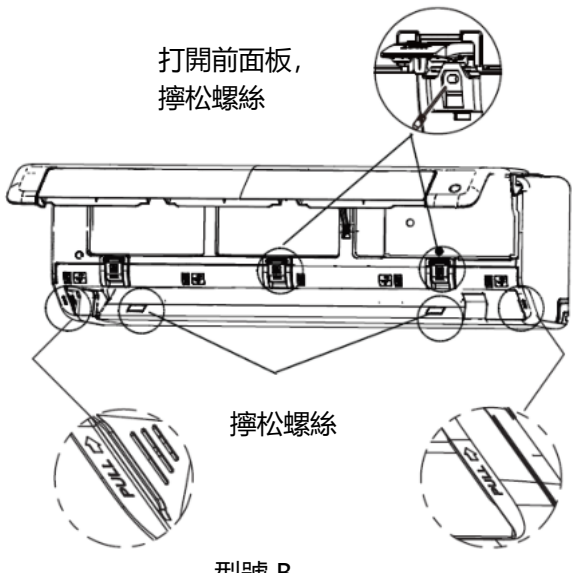
管線角度相關說明

雪種管道會以四個不同角度伸出室內機：

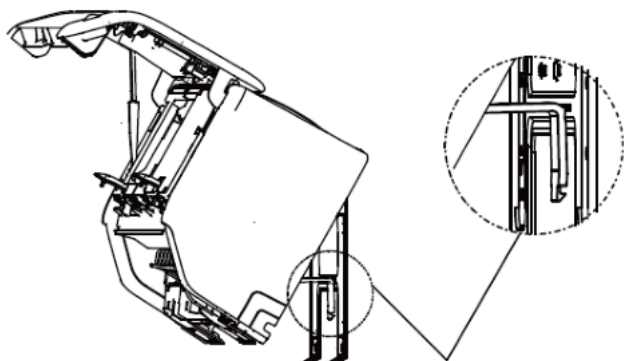


注意

在讓管線彎曲時，請務必要極度小心不要讓管線凹陷或損壞。管線中的任何凹陷都會影響設備的效能。



2. 使用設備背面的支架支撐設備，為您留出足夠的空間來連接製冷劑管道，信號電纜和排水軟管。



將設備背面的支架靠在安裝板上，以支撐設備

步驟3：連接排水軟管和製冷劑管道（有關說明，請參閱本手冊的“製冷劑管道連接”部分）。

步驟4：保持管道連接點裸露以進行洩漏測試（請參閱本手冊的“電氣檢查和洩漏檢查”部分）。

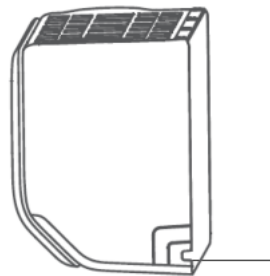
步驟5：洩漏測試後，用絕緣膠帶包裹連接點。

步驟6：卸下絕緣膠帶附帶的支架或楔塊。

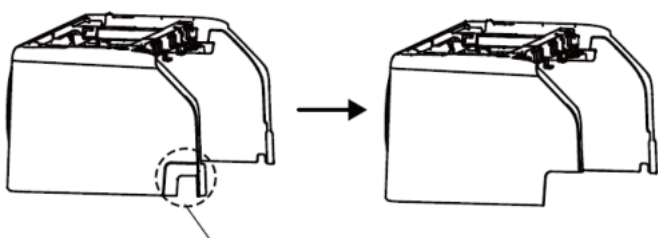
步驟7：用均勻的壓力向下推設備的下半部。繼續向下推，直到設備卡入安裝板底部的掛鉤。

如果牆上沒有嵌入製冷劑管道，請執行以下操作：

1. 根據壁孔相對於安裝板的位置，從以下位置選擇側面將管道退出冷氣機。
2. 如果牆壁孔在冷氣機後面，則將拆卸板保持在原位。如果壁孔在室內機的側面，請從室內機的側面卸下塑料拆卸面板（請參見下圖）。這將創建一個開孔，您的喉管可通過該開孔退出設備。如果塑料面板很難用手卸下，請使用尖嘴鉗。



剔除面板
(根據實際尺寸裁切)



如果需要切割大尺寸的塑料面板，請按照上圖所示進行切割。

3. 用剪刀剪下絕緣套管的長度，露出約40毫米（1.57英寸）的製冷劑管道。這有兩個目的：

- 促進製冷劑管道連接過程。
- 便於進行氣體洩漏檢查，並讓您檢查凹痕剔除面板（根據所需的實際尺寸切割）

4. 使用設備背面的支架支撐設備，為您提供足夠的空間來連接製冷劑管道，信號電纜和排水軟管。

5. 將室內機的製冷劑管道連接到將連接室內機和室外機的連接管道上。有關詳細說明，請參閱本手冊的“製冷劑管道連接”部分。

6. 根據壁孔相對於安裝板的位置，確定管道的必要角度。

7. 握住彎頭底部的製冷劑管道。

8. 用均勻的壓力緩慢地將管道彎向孔。在此過程中，請勿使管道凹陷或損壞管道。

步驟5：連接排水軟管

默認情況下，排水軟管連接在設備的左側（當您面對設備的背面時）。但是，它也可以連接到右側。為確保正確排水，將排水軟管連接到製冷劑管道離開設備的那一側。

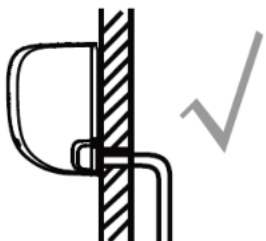
注意：在美國某些地區，如果機器已安裝導管面板，請選擇右側排水裝置。

- 用特氟龍膠帶牢固地包裹連接點，以確保良好的密封並防止洩漏。
- 拆下空氣過濾器，並向排水盤中倒入少量水，以確保水從本機平穩流出。

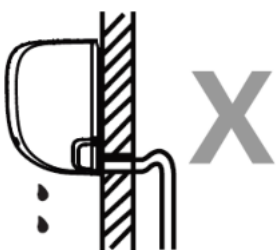
排水管放置注意事項

確保根據下圖佈置排水軟管

- ∅ **不要**扭結排水管。
- ∅ **請勿**加裝集水器。
- ∅ **請勿**將排水軟管的末端放入水池或會積水的容器中。



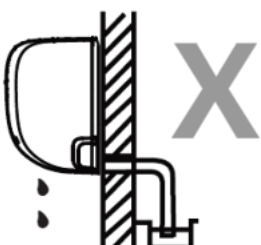
確保排水軟管沒有扭結或凹痕，以確保正確排水。



排水軟管中的紐結會形成水珠。



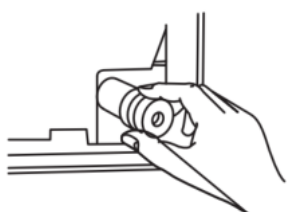
排水軟管中的紐結會形成水珠。



請勿將排水軟管的末端放在水中或盛水的容器中。
這將防止適當的排水。

堵塞未使用的排水孔

為防止意外洩漏，您必須使用隨附的橡膠塞堵住未使用的排水孔。



!**警告**

在執行任何電氣工作之前，請閱讀這些規定

1. 所有接線都必須符合當地與國家電氣規範之規定，並須由有照之電工安裝。
2. 所有電氣連接都必須根據室內和室外機面板上所示之電氣連線圖進行。
3. 若電源供應出現嚴重的安全問題，請立即停止作業。請向客戶解釋您的推斷，並在妥善解決安全問題之前應拒絕安裝設備。
4. 電力的電壓應在額定電壓的90-110%範圍內。電力不足會導致故障、觸電或火災的危險。
5. 若將電源與固定線路連接，則請安裝容量為設備最大電流之1.5倍的突波保護器與主電源開關。
6. 若將電源與固定線路連接，則必須在固定線路中安裝能夠切斷所有電極，且各觸點間距至少分隔1/8英寸（3公釐）的開關或斷路器。合格技師必須使用經核可的斷路器或開關。
7. 設備僅可連接到單一分支的電路插座。請勿在同一個插座上連接另一台設備。
8. 確認冷氣機有正確接地。
9. 每條電線都必須緊固連接。接線鬆動會造成端子過熱而導致產品故障以及可能的火災情形。
10. 請勿讓電線接觸到或是放在雪種管、壓縮機或設備內的任何活動零件上。
11. 若設備有輔助電子加熱器，則必須安裝在距離任何易燃材質至少1公尺（40英寸）以外之處。
12. 為避免電擊，切勿在電源關閉後立即觸摸電氣組件。關閉電源後，請務必等待10分鐘或更長時間，然後再觸摸電子部件。

!**警告**

在執行任何電氣或接線工作之前，請關閉系統的主電源。

步驟6: 連接信號線

信號線能讓室內機與室外機間進行通訊。在準備連接之前，首先須選擇正確的電纜尺寸。

電纜類型：

- 室內電源線 (若適用): H05VV-F或H05V2V2-F
- 室外電源線: H07RN-F
- 信號線: H07RN-F

電源線與信號線的最小截面積 (供參考)

設備的額定電流 (A)	電線截面積 (mm ²)
> 3且≤ 6	0.75
> 6且≤ 10	1.0
> 10且≤ 16	1.5
> 16且≤ 25	2.5
> 25且≤ 32	4.0
> 32且≤ 40	6.0

選擇正確的電纜尺寸

所需的電源線、信號線、保險絲和開關的尺寸是由冷氣機的最大電流來決定。

最大電流 (額定電流) 於冷氣機側面板上的銘板指示。

請參閱此銘板以選擇正確的電纜、保險絲或開關。

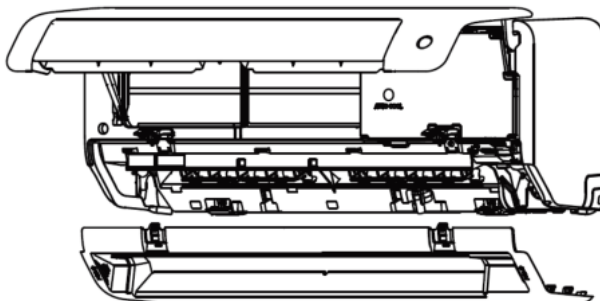
1. 打開並固定面板的位置，然後打開兩個鎖塊的蓋子，鬆開螺釘，然後將下部面板的兩側固定在標有“PULL”的位置，將其向上拉以釋放扣環，然後取下下部面板朝下 (請參閱第14-15頁)。
2. 打開線盒蓋以連接電纜。
3. 鬆開接線端子下方的電纜夾，並將其放在側面。
4. 面對本機的背面，卸下左側底部的塑料面板。
5. 從設備的背面到正面，通過此插槽插入信號線。
6. 面對設備的正面，根據室內設備的接線圖連接電線，連接U型接線片，然後將每根電線牢固地擰入其相應的端子。
7. 檢查並確保所有連接牢固後，使用電纜夾將信號電纜固定到設備上。擰緊電纜夾。
8. 裝回設備正面的電線蓋，並裝回背面的塑料面板。

注意：如果電纜尺寸太大，請卸下中間的小塑料拆卸面板，以創建一個可以從中引出電纜的插槽。如果要卸下機箱或排水軟管，請先卸下防鼠板。

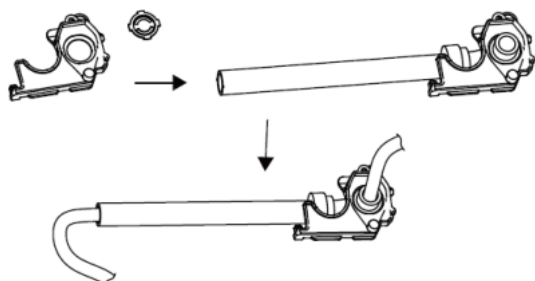
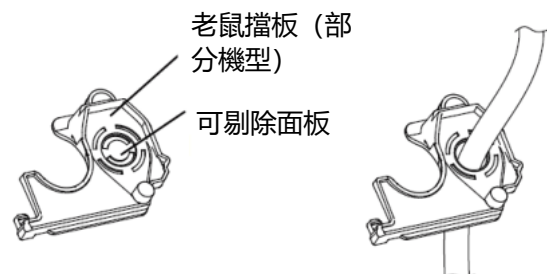
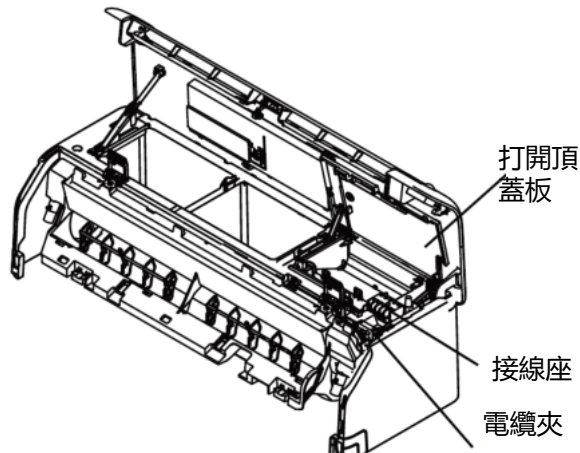


警告

所有接線必須嚴格根據室內機電線蓋內側所示的接線圖進行。



首先打開前面板，然後打開兩個卡扣，卸出下面板。



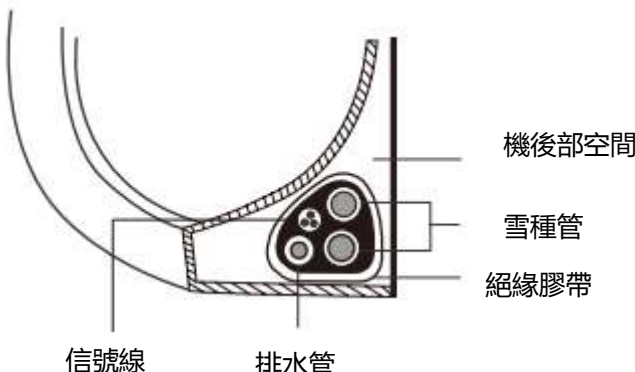
接線注意

不同產品和不同地區之間的接線過程可能略有不同。

步驟7：纏繞管道和電纜

在將管道、排水軟管和信號電纜穿過壁孔之前，必須將它們捆綁在一起以節省空間，保護它們並使其絕緣。

1. 捆紮排水軟管，製冷劑管道和信號電纜，如下所示：



2. 使用乙烯基膠帶將排水軟管連接到製冷劑管的底側。
3. 使用絕緣膠帶將信號線，製冷劑管道和排水軟管緊緊纏繞在一起。仔細檢查所有物品是否捆綁在一起。

排水管必須位於底部

請確認排水管位於捆束的底部。若將排水管放在捆束的頂部會造成排水盤溢出，這會導致火災或滲水損壞。

請勿將信號線與其他線路交纏

將這些項目捆綁在一起時，請勿將信號線與任何其他接線交纏或交叉。

請勿包住管線的端點

包覆捆束時，請保持管道末端不要被包覆住。您需要在安裝過程結束時使用它們以測試是否有外洩(請參閱本手冊的電氣檢查與外洩檢查小節)。

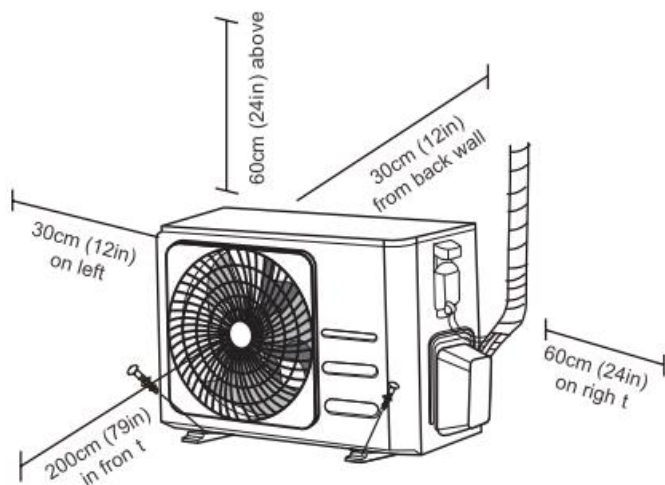
步驟8：安裝室內機

若您安裝新的連接管線與室外機，請執行下列步驟：

1. 若您已經透過牆上開孔穿過雪種管線，請繼續執行步驟4。
2. 否則，請仔細檢查雪種輸送管的末端是否已經密封，以防止灰塵或異物進入管道。
3. 將包覆好的雪種輸送管、排水管以及信號線慢慢地穿過牆上的開孔。
4. 將室內機的上方鉤在固定托板的上鉤上。
5. 藉由在設備的左側和右側施加輕微壓力，檢查設備是否穩固地鉤在安裝位置上。設備不應搖晃或移位。
6. 使用均勻的壓力，下壓設備的下半部分。繼續向下推直到裝置卡在固定托板底部的鉤子上。
7. 再一次，藉由在設備的左側和右側施加輕微壓力來檢查設備是否安裝穩固。

室外機安裝

請遵循當地的法規來安裝設備，不同地區之間可能會略有不同。



安裝指示 - 室外機

步驟1：選擇安裝位置

安裝室外機之前，您必須先選擇合適的位置。

下列是可協助您為設備選擇合適位置的標準。

正確的安裝位置滿足下列標準：

- 滿足安裝空間要求中顯示的所有空間要求
- 良好的空氣循環和通風
- 堅固牢靠—此位置可支撐設備且不會振動
- 設備產生的噪音不會打擾他人
- 可長時間避免陽光直射或下雨
- 如果預計會降雪，請將設備抬高至底墊上方，以防止結冰和盤管損壞。將設備安裝在足夠高的位置，以使其超過平均積雪量。最小高度必須為18英寸。

請勿 將冷氣機安裝於下列地點：

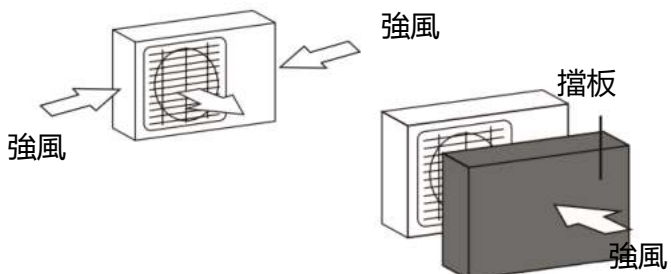
- Ø 接近會阻礙進氣口與出風口之障礙物之處
- Ø 接近公共街道、擁擠的區域，或者設備噪音會打擾他人之處
- Ø 接近熱空氣排放會受傷害的動物或植物附近之處
- Ø 接近任何易燃氣體來源之處
- Ø 暴露於大量灰塵中的地方
- Ø 暴露於過量含鹽空氣中的地方

極端天氣的特殊注意事項

如果設備暴露在大風中：

安裝裝置時，出風口風扇應與風向成90°角。如果需要，請在設備前面建立一個屏障，以保護其免受強風的侵襲。

參見下圖。



若冷氣機經常暴露在豪雨或暴雪中：

在單元上方建一個遮蓋物，以防止雨水或下雪。
請小心切勿阻擋設備周圍的氣流。

若冷氣機經常暴露在含鹽的空氣中（海邊）：

請使用專門設計用於抵抗腐蝕的室外機。

步驟2: 安裝排水接頭 (針對於冷暖機型)

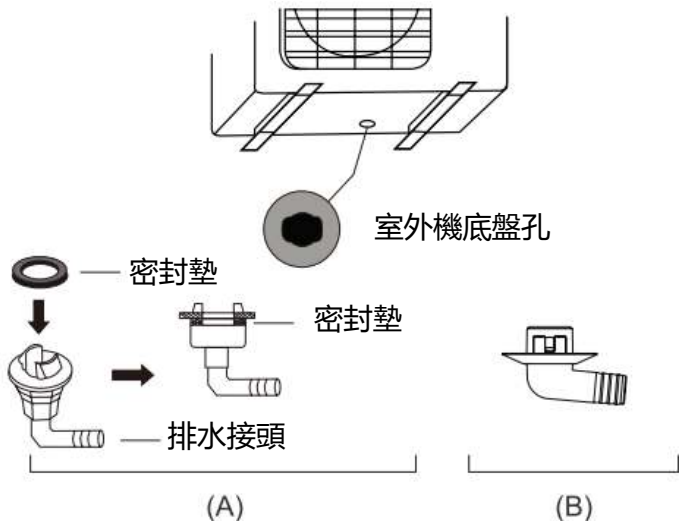
熱泵機組需要有排水接頭。在將室外機固定於適當位置之前，必須在設備底部安裝排水接頭。請注意，根據室外機的類型不同，有兩種不同類型的排水接頭。

如果排水接頭帶有橡膠密封件（請參見圖A），請執行以下操作：

1. 將橡膠密封墊安裝在連接到室外機的排水接頭末端。
2. 將排水接頭插入設備底盤的孔中。
3. 旋轉排水接頭90°，直到其朝向設備前部卡入適當位置。
4. 將排水管延長件（不含）與排水接頭連接，以在加熱模式中重新引導設備產生的水。

如果排水接頭沒有附橡膠密封墊（見圖B），請執行下列步驟：

1. 將排水接頭插入設備底盤的孔中。排水接頭卡入適當位置。
2. 將排水管延長件（不含）與排水接頭連接，以在加熱模式中重新引導設備產生的水。



在寒冷氣候中

在寒冷氣候中，請確認排水管要盡可能垂直，以確保能快速排水。

若排水過慢，水可能會在管中結凍而讓設備淹水。

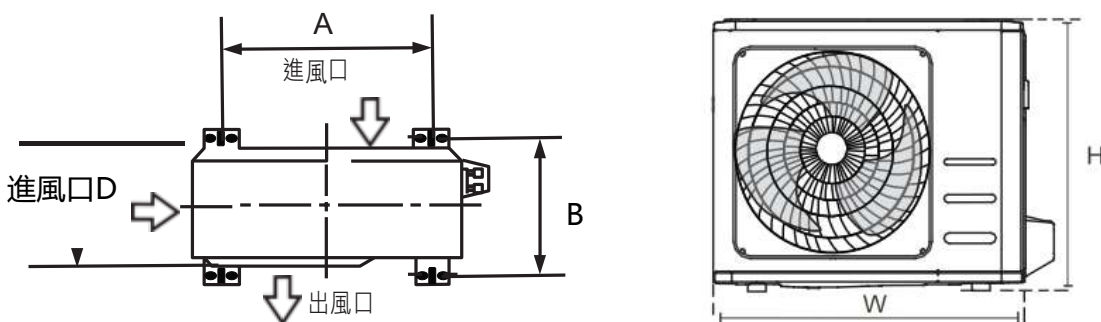
步驟3: 固定室外機

室外機可以固定在地面上或壁掛式的支架上。

設備安裝尺寸

下列是不同的室外機之尺寸與其安裝腳之間的距離列表。

請根據下列尺寸來準備設備的安裝基座。



室外機尺寸(mm)		安裝尺寸	
寬 x 高 x 深		距離 A (mm)	距離B (mm)
MS-09HRF8B MS-12HRF8B	805x554x330 (31.7"x 21.8"x 12.9")	511 (20.1")	317 (12.5")
MS-18HRF8B MS-24HRF8B MS-28HRF8B	890x673x342 (35.0"x 26.5"x 13.5")	663 (26.1")	354 (13.9")

如果要將設備安裝在地面或混凝土安裝平台上，

請執行以下操作：

1. 根據尺寸圖標記四個膨脹螺栓的位置。
2. 在膨脹螺栓上預先鑽孔。
3. 將螺母放在每個膨脹螺栓的末端。
4. 將膨脹螺栓錘入預鑽孔中。
5. 從膨脹螺栓上卸下螺母，然後將室外機放在螺栓上。
6. 將墊圈放在每個膨脹螺栓上，然後裝回螺母。
7. 用扳手擰緊每個螺母，直到緊貼為止。



警告

在混凝土材質上鑽孔時，建議全程使用眼睛保護

若您將該設備安裝在壁掛式支架上，請執行下列步驟：



小心

在安裝壁掛式裝置之前，請確認牆壁是由實心磚、混凝土或類似的堅固材質製成。

牆必須至少能夠支撐設備四倍的重量。

1. 根據“設備安裝尺寸”圖表中的尺寸標記四個膨脹螺栓的位置。
2. 預先鑽好膨脹螺栓所需的開孔。
3. 清除孔內的灰塵和碎屑。
4. 在每個膨脹螺栓的末端放置一個墊片與螺帽。
5. 將膨脹螺栓轉入安裝支架上的孔，將安裝支架固定在適當位置，然後將膨脹螺栓敲到牆中。
6. 確認安裝支架是否水平。
7. 小心地抬起裝置並將其安裝腳放在支架上。
8. 將設備牢牢固定在支架上。

步驟4: 連接信號線與電源線

室外機的接線板受到冷氣機側面的電線蓋保護。

接線蓋內側印有完善的接線圖。



警告

在執行任何電氣或接線工作之前，請關閉冷氣機的主電源。

1. 準備電纜進行連接：

使用正確的電纜

- 室內電源線 (若適用): H05VV-F或 H05V2V2-F
- 室外電源線: H07RN-F
- 信號線: H07RN-F

選擇正確的電纜尺寸

電源電纜，信號電纜，保險絲和所需開關的尺寸取決於冷氣機的最大電流。

最大電流（額定電流）顯示在冷氣機側面板上的銘牌上。

請參考此銘牌選擇正確的電纜，保險絲或開關。

- 使用剝線鉗，從電纜的兩端剝去橡膠套，露出內部約40mm (1.57in) 的電線。
- 剝去電線末端的絕緣層。
- 使用壓線鉗壓接導線末端的U型接線片。

請注意載電線

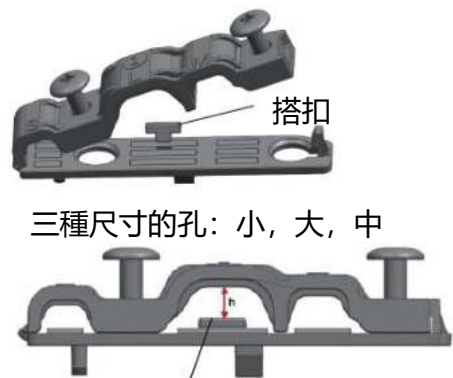
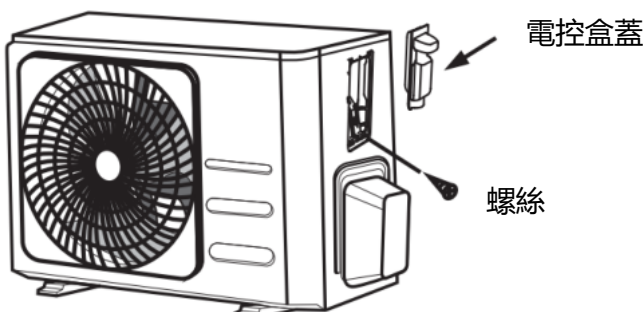
壓接電線時，請確認將載電線（“L”）與其他電線區分開來。



警告

所有接線必須嚴格根據室內機電線蓋內側所示的接線圖進行。

2. 轉下電線蓋並將其拆下。
3. 轉下接線板下方的電線固定片並將其放在旁邊。
4. 將電線的顏色/標籤與接線板上的標籤相配，然後將每根電線緊固地轉到相對應的端子上。
5. 檢查確認每個連接處皆已緊固後，請將電線環繞以防止雨水流入端子中。
6. 使用電線固定片將電纜固定到設備上。請將電線固定片向下轉緊。
7. 使用PVC電氣膠帶將未使用的電線絕緣。妥善放置，好讓它們不會觸碰到任何電氣或金屬零件。
8. 更換冷氣機側面的電線蓋，然後鎖到適當位置上。



注意：如果電纜夾的外觀如下，請根據電線的直徑選擇合適的通孔。

如果電纜緊固不充分，請使用搭扣將其支撐起來，以便將其緊緊夾緊。

雪種管路連接

連接製冷劑管道時，請勿讓指定製冷劑以外的其他物體或氣體進入設備。其他氣體或物質的存在會降低設備的運轉能力，並可能在製冷循環中引起異常高壓。這會導致爆炸和傷害。

管線規格相關說明

雪種管線的長度會影響設備的效能和能源效率。在輸送管長度為5公尺（16.5英尺）的設備上測試明目效率。需要最短長度為3公尺的輸送管，以減少振動和過大的噪音。

至於特定熱帶地區，雪種輸送管的最大長度不應超過10公尺（32.8英尺）。

請參閱下表以了解管線最大長度和落差高度的規格。

機型	能力 (BTU/h)	最大長度 (m)	最大落差高度 (m)
R32變頻分體式冷氣 機標準管長5米	< 15,000	25 (82ft)	10 (33ft)
	≥ 15,000 and < 24,000	30 (98.5ft)	20 (66ft)
	≥ 24,000 and < 36,000	50 (164ft)	25 (82ft)

注意：請在當地採購符合下表要求的銅管安裝使用

喉管直徑(mm)	銅管厚度 (mm)
Φ6.35 (1/4 in.)	0.8
Φ9.52 (3/8 in.)	0.8
Φ12.7 (1/2 in.)	0.8
Φ15.9 (5/8 in.)	1.0
Φ19.1 (3/4 in.)	1.0

連接指示 - 雪種管

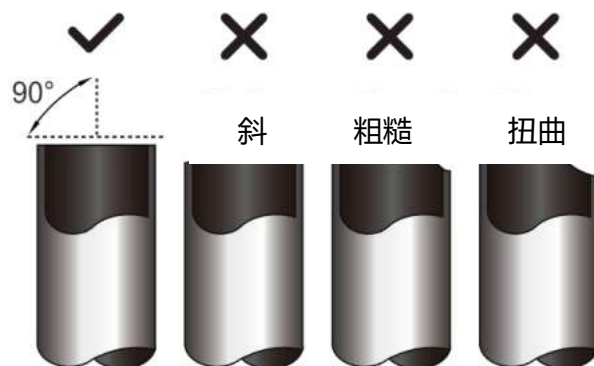
步驟1：切割雪種管

在準備雪種輸送管時，需特別小心地切割以及擴口。

此可確保有效的運轉並將未來維護的需求降到最低。

至於R32雪種機型，管道連接點必須安裝在室外。

1. 測量室內機和室外機之間的距離。
2. 使用切管刀，將管道切割的比測得之距離略長。
3. 請確認以90°的完美角度切割輸送管。



切割時請勿讓雪種管變型

切割時要格外小心，切勿損壞輸送管、讓其凹陷或使其變形。此將大幅降低設備的加熱效率。

步驟2：去除毛刺

毛邊會影響雪種管線連接的氣密密封。必須完全清除。

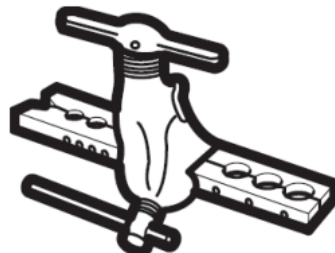
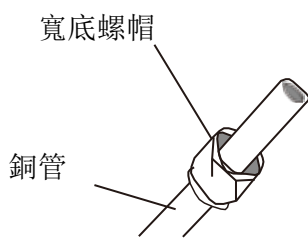
1. 將雪種管向下傾斜，以防止毛邊掉入雪種管中。
2. 使用鉸刀或除毛邊工具，清除所有切割部份產生的毛邊。



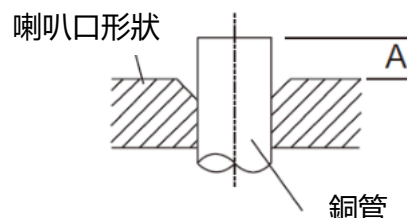
步驟3: 輸送管末端擴口

適當的擴口對於密封的達成是不可或缺的。

1. 清除切割輸送管時產生的毛邊後，請用PVC膠帶密封兩端以防止異物進入輸送管。
2. 用絕緣材質保護輸送管。
3. 在輸送管兩端放置擴口螺帽。確認它們朝向正確的方向，因為在擴口後就無法將其戴上或是改變方向。
4. 準備好執行擴口作業時，請從輸送管末端取下PVC膠帶
5. 在輸送管末端夾住擴口外型。輸送管末端必須根據下表中所示的尺寸延伸到擴口外型的邊緣以外。



雪種管	A (mm)	
外徑(mm)	最小	最大
Ø 6.35 (Ø 0.25")	0.7 (0.0275")	1.3 (0.05")
Ø 9.52 (Ø 0.375")	1.0 (0.04")	1.6 (0.063")
Ø 12.7 (Ø 0.5")	1.0 (0.04")	1.8 (0.07")
Ø 15.9 (Ø 0.63")	2.0 (0.078")	2.2 (0.086")
Ø 19.1 (Ø 0.75")	2.0 (0.078")	2.4 (0.094")



6. 將擴口工具放在外型上。
7. 順時針轉動擴口工具的手把，直到輸送管完全展開。
8. 取下擴口工具和擴口外型，然後檢查管道末端是否有裂縫，且甚至是否有外擴。

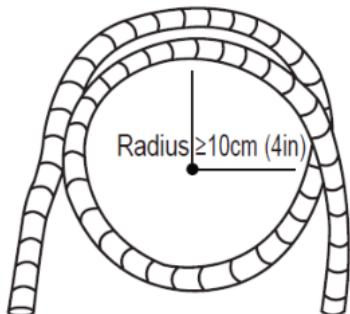
步驟4: 連接管道

請勿使用過大的扭力或以任何方式使輸送管變形。您

應先連接低壓輸送管，然後再連接高壓輸送管。

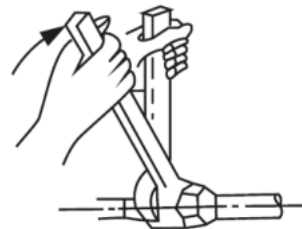
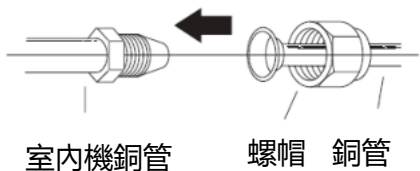
最小彎曲半徑

彎曲連接雪種管時，最小彎曲半徑為10cm。



連接製冷劑管路與室內機的指示

1. 對齊您要連接的兩個輸送管中心。
2. 用手盡可能的轉緊擴口螺帽。
3. 使用扳手夾緊設備管路上的螺帽。
4. 在牢牢夾住設備管路上的螺帽的時候，請使用扭力扳手根據下方之扭力要求表中的扭力值來轉緊擴口螺帽。稍微鬆開擴口螺帽，然後再次轉緊。



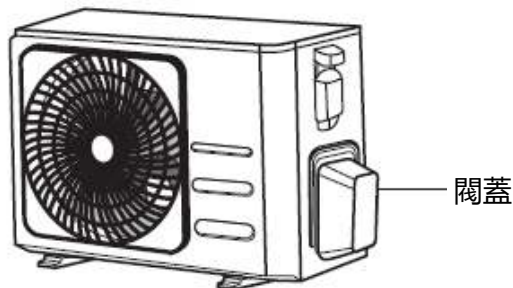
雪種管外徑(mm)	轉緊扭力 (N·cm)	喇叭口尺寸 (B) (mm)	喇叭形
Ø 6.35 (Ø 0.25")	18~20(180~200kgf.cm)	8.4~8.7 (0.33~0.34")	
Ø 9.52 (Ø 0.375")	32~39(320~390kgf.cm)	13.2~13.5 (0.52~0.53")	
Ø 12.7 (Ø 0.5")	49~59(490~590kgf.cm)	16.2~16.5 (0.64~0.65")	
Ø 15.9 (Ø 0.63")	57~71(570~710kgf.cm)	19.2~19.7 (0.76~0.78")	
Ø 19.1 (Ø 0.75")	67~101(670~1010kgf.cm)	23.2~23.7 (0.91~0.93")	

請勿使用過度扭力

過大的力量會破壞螺帽或是損壞雪種管線。不得超過上表中所示的扭力要求。

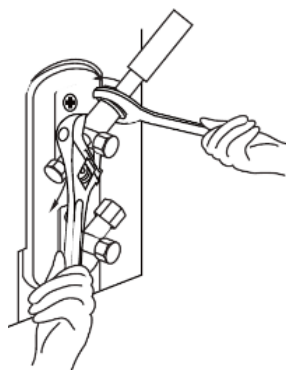
連接管線與室外機的指示

1. 從室外機側邊的填料閥上轉下蓋子。
2. 從閥門末端取下保護蓋。
3. 將擴口的輸送管末端對齊每個閥門，並用手盡可能緊地轉緊擴口螺帽。
4. 使用扳手，夾住閥體。請勿夾住密封檢修閥的螺帽。
5. 牢牢夾住閥體的同一時間，請使用扭力扳手根據正確的扭力值轉緊擴口螺帽。
6. 稍微鬆開擴口螺帽，然後再次轉緊。
7. 於剩餘的輸送管上重複步驟 3 到 6。



使用扳手夾住閥門主體

轉緊擴口螺帽時產生的扭力會讓閥門的其他部分折斷。



抽真空

準備與注意事項

雪種迴路中有空氣和異物會導致壓力異常升高，這會讓冷氣機受損，降低其效率並造成人員受傷。降低其效率並造成傷害。使用真空泵與歧管量規疏散雪種迴路、從系統中除去任何不凝結的氣體和水分。應在初始安裝以及重新安裝設備時執行排氣作業。

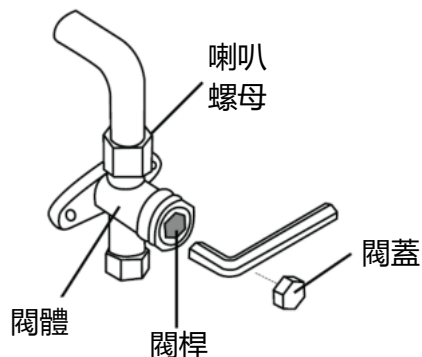
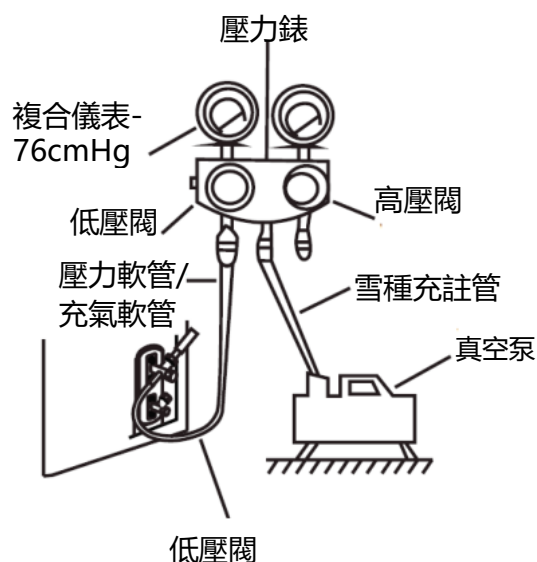
執行排氣作業之前

- 檢查以確認室內和室外機之間的高壓和低壓輸送管皆根據本手冊的雪種管線連接小節規定正確連接。
- 檢查以確認所有線路都正確連接。

抽真空指示

在使用歧管壓力表和真空泵之前，請閱讀他們的操作手冊以熟悉如何正確使用它們。

1. 將歧管量規的充氣管與室外機低壓閥上的維修埠連接。
2. 從歧管量規將另一個充氣管連接真空泵。
3. 打開歧管量規的低壓側。保持高壓側之關閉。
4. 打開真空泵以排空系統。
5. 執行真空至少15分鐘，或直到真空壓力計讀數為-76cmHG (-105 Pa)。
6. 關閉歧管量規的低壓側，然後關閉真空泵。
7. 等待5分鐘，然後確認系統壓力是否沒有變化。
8. 如果系統壓力發生變化，請參閱氣體外洩漏檢查小節了解如何檢查外洩的相關資訊。如果系統壓力沒有變化，則請從填料閥（高壓閥）上轉下蓋子。
9. 將六角扳手插入填料閥（高壓閥）然後逆時針旋轉1/4圈的扳手打開閥門。聆聽是否有氣體外洩的聲音，然後於5秒鐘後關閉閥門。
10. 觀察壓力計一分鐘以確認壓力沒有變化。壓力計讀數應略高於大氣壓。
11. 從維修埠上拆下充氣管
12. 使用六角扳手，完全打開高壓和低壓閥。
13. 用手轉緊全部三個閥門（維修埠、高壓、低壓）上的閥蓋。若有需要，您可使用扭力扳手進一步轉緊。



輕輕的打開閥桿

打開閥桿時，請轉動六角扳手直到碰到止動器。不要試圖用蠻力進一步打開閥門。

增添雪種相關說明

有些系統需要根據輸送管長度需要額外充填。標準輸送管長度會因當地法規而有所不同。舉例而言，在北美的標準輸送管長度為7.5公尺（25'）。而在其他地區的標準輸送管長度為5公尺（16'）。

雪種應從室外機之低壓閥的維修埠充填。可以使用下列公式計算需充填的額外製雪種：

雪種管的長度(mm)	空氣淨化法	需要額外补充的雪種	
< 標準輸送管長度5米	真空泵	N/A	
> 標準輸送管長度5米	真空泵	液體側: Ø 6.35 (ϕ 0.25") R32: (輸送管長度 - 標準長度5米) x 12g/m (輸送管長度 - 標準長度5米) x 0.13oz/ft	液體側: Ø 9.52 (ϕ 0.375") R32: (輸送管長度 - 標準長度5米) x 24g/m (輸送管長度 - 標準長度5米) x 0.26oz/ft



小心 請勿混合不同雪種類型。

電力與氣體外洩檢查

測試運行之前

完成以下步驟後，才執行測試運行：

- 電氣安全檢查—確認設備的電氣系統安全且運行正常
- 漏氣檢查—檢查所有喇叭形螺母的連接並確認系統沒有洩漏
- 確認氣體和液體（高壓和低壓）閥門已完全打開

電氣安全檢查

安裝後，請確保已按照當地和國家法規以及《安裝手冊》安裝了所有電線。

測試運行之前

檢查接地作業

透過目測檢驗以及接地電阻測試儀器測量接地電阻。接地電阻必須小於 0.1Ω 。

測試運行期間

檢查是否有漏電

在測試運行期間，請使用電子探針與萬用表執行完善的漏電測試。

若偵測到漏電情形，請立即關閉設備並與有照電工聯絡以查出並解決漏電原因。



警告—觸電的危險

所有的接線作業都必須遵守當地與國家電氣法規的規定，且必須由有照之電工安裝。

氣體外洩檢查

有兩種不同方法用於檢查氣體外洩。

● 肥皂水法

使用柔軟刷具在室內機和室外機的所有輸送管連接點上塗抹肥皂水或液體清潔劑。出現氣泡就表示存外洩情形。

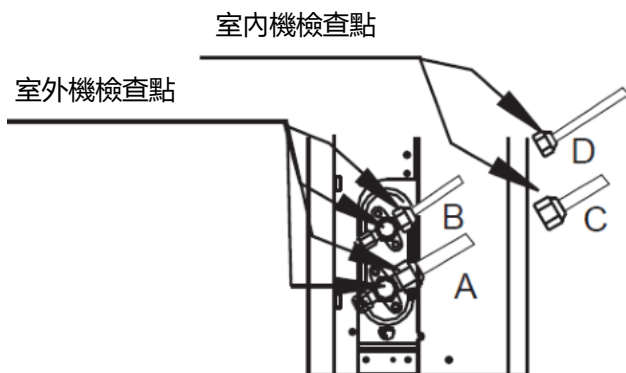
● 檢漏器法

若使用檢漏器，則請參閱設備的操作手冊以了解正確的使用說明。

室外機檢查點

執行氣體外洩檢查後

確認所有輸送管連接點都沒有外洩情形後，請更換室外機上的閥蓋。



A: 低壓截止閥

B: 高壓截止閥

C & D: 室內機喇叭形螺母

測試運行

測試運行介紹

您應至少執行30分鐘的測試運行。

1. 將電源連接到本機。
2. 按遙控器上的ON / OFF按鈕將其打開。
3. 按“模式”按鈕一次滾動瀏覽以下功能：
 - COOL –選擇最低溫度
 - 加熱–選擇可能的最高溫度
4. 讓每個功能運行5分鐘，然後執行以下檢查：
5. 成功完成測試運行後，且您確認檢核清單中需執行的所有檢查點都已通過測試，則請執行下列步驟：
 - 使用遙控器，讓設備恢復到正常運轉溫度。
 - 使用絕緣膠帶，包附好您在室內機安裝過程中留下尚未覆蓋的室內冷煤輸送管連接處。

需執行的檢核清單	通過/失敗	
無漏電		
設備已正常接地		
所有電氣端子皆已適當覆蓋		
室內和室外機皆穩固安裝		
所有輸送管連接點皆無外洩情形	室外(2):	室內(2):
經由排水管正常排水		
所有管線皆正確絕緣		
設備正確執行冷氣功能		
設備正確執行暖氣功能		
室內機的百葉孔正確轉動		
室內機會回應遙控器		

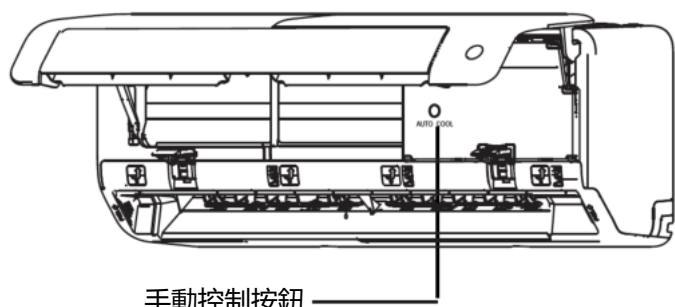
雙重檢查輸送管連接處

在運作期間，雪種迴路的壓力會增加。這可能會顯露出初次外洩檢查期間沒有出現的外洩情形。在測試運行期間花些時間再次檢查所有雪種輸送管連接點是否有外洩情形。請參閱氣體外洩檢查小節取得指示。

若周遭溫度低於 17°C (63°F)

當周遭溫度低於17°C時，會無法使用遙控器啟動冷氣功能。在此情形下，您可以使用手動控制按鈕測試冷氣功能。

1. 抬起室內機的前面板，然後上舉直到聽到它卡在適當位置。
2. 手動控制按鈕 位於設備右手側的。請按壓兩次及可選擇冷氣功能。請見圖8.1
3. 正常執行測試運行。



設計與規格會有所變動，產品之改良恕不另行通知。

請與銷售機構或製造商接洽了解細節。

V202012