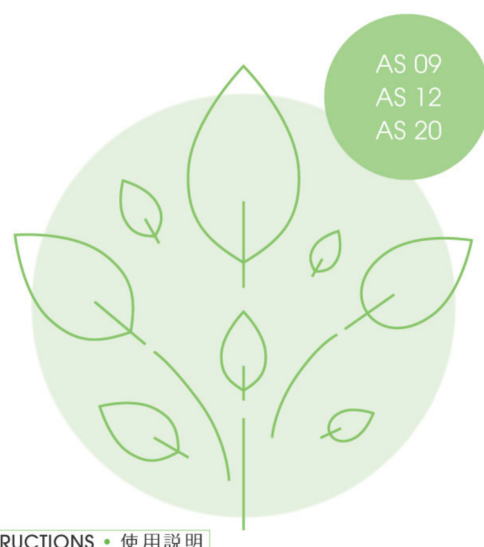


WHIRLPOOL SPLIT TYPE AIR CONDITIONER

惠而浦分體式冷氣機



OWNER'S INSTRUCTIONS • 使用説明

Before operating the unit, please read this manual thoroughly, and retain for future reference.

操作前,請先仔細閱讀本説明書,並請妥善保存,以備日後參考之用。

使用前的準備

在使用本冷氣機前,請檢查及預設下列各項:

• 遙控器預設:

遙控器並未由生產商預設為淨冷或熱泵模式。

當每次更換電池後,在遙控器的冷凍指示燈╬和熱風指示燈◎會交替閃動。

用戶可根據購置的冷氣機型號在遙控器進行預設,步驟如下:

- ─ 當♥閃動,按下任何按鈕時,便設定熱泵模式
- 一 當 非 閃動,按下任何按鈕時,便設定淨冷模式

若在12秒內沒有按下任何按鈕,遙控器會自動預設為熱泵模式

注意

若閣下購買的冷氣機為淨冷型,但你卻在遙控器預設為熱泵型,產品便不會有任何回應,但若閣下購買的是熱泵型,而你卻在遙控器預設為淨冷模式,你便不能使用遙控器,預設為熱氣操作。

• 背燈功能(選項)

持續按下遙控器任何按鈕約2秒,便會啟動背燈,鬆開按鈕10秒鐘後,背燈便會自動熄滅。

注意:背燈是供選的功能

• 自動重新啟動預設功能

若希望使用自動重新啟動功能,先讓本產品獲得電力,持續按下在室內機的緊急按鈕(開/關)超過 5秒,便可設定重新啟動功能,並聽到蜂鳴聲,本冷氣機便處於備用模式。

若已設定自動重新啟動功能,只要持續按下在室內機緊急按鈕(開/關)超過5秒,自動重新啟動功能 便會取消,並聽到蜂鳴聲,冷氣機便處於備用模式。

安全預防措施

在本使用手冊的圖標,具有以下的意思:

- 切勿進行
- ? 這是本產品的功能,不是故障,
- **!** 請注意該情況。

- 請跟從指示進行。
- 須要連接地線。

★ 警告:不正確處理,會造成人身傷害如死亡、嚴重受傷等



根據定額牌的電壓要求,使用正確的電源供應,否則可能造成嚴重故障、人身傷害或造成火災。



請保持電源斷路器或插頭清潔。請穩固和 正確連接電源線,以避免因接觸不良造成 觸電或火災的危險。

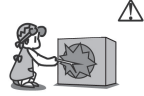


、 1.切勿冻田泰海縣

在操作本冷氣機期間,切勿使用電源斷路器或拔出插頭關閉產品,這會因火花 造成火災的危險



切勿扭摺,用力拉扯或按壓電源線,以避 免電源線損毀。若電源線損毀,可能造成 觸電或火災的危險。



切勿將棒子或類似物件插入室外機內,因 電風扇以高速運轉,可能造成受傷的危 險。



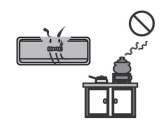
若長時間受冷氣吹襲,會損害健康,我們建議將冷風平均送到房間的每個位置。



若出現故障,請先用遙控器關掉本機,然 後中斷電源供應。



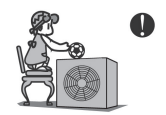
切勿自行維修本產品,若處理不當可能造 成觸電等危險。



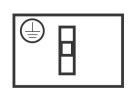
切勿將冷風吹至煤氣爐或焗爐上方。



手濕時切勿觸摸操作按鈕。



切勿在室外機上放置任何物件。



用戶須根據當地法例,由合資格的維修 人員,將產品接駁地線。

-2-

Split aircon IFU.indd 2 12/19/06 11:41:51 AM

零件名稱

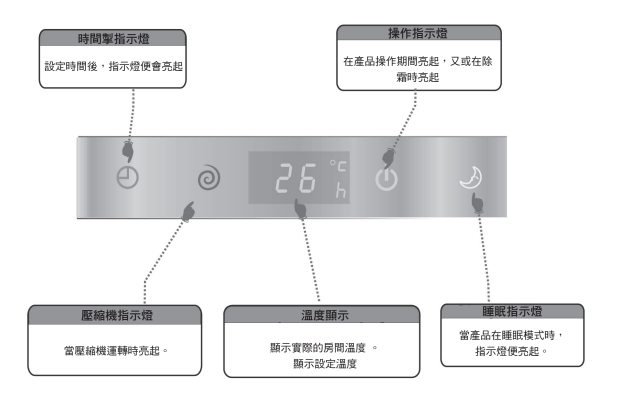
室內機 入風口 前面板 緊急面板 顯示面板 出風口 垂直調較葉片 水平調較葉片 空氣過濾網 遙控器 風口 室外機 軟管和電源接線 排水軟管 注意:在淨冷或抽濕操作 時,冷凝水會被排走。 出風口

∠ 上述圖片是以標準型號為基礎,真實產品的形狀,可能因閣下選擇的型號而有所不同。

Split aircon IFU.indd 3 12/19/06 11:41:52 AM

零件名稱

UH系列操作及顯示



產品的外型、開關位置和指示燈會隨型號而有所不同,但功能大致上相同。

Split aircon IFU.indd 4 12/19/06 11:41:53 AM

遙控器

遙控器

遙控器傳送訊號到冷氣機的接收器上。

■ 開/關按鈕

當有電源供應,冷氣機開始操作,又或當冷氣機運轉時按下此按鈕,便會停止運作。

2 模式按鈕

按下此按鈕,選擇操作模式。

3 風扇按鈕

使用此按鈕順序選擇風速:自動、高、中或低。

4 5 室內溫度設定按鈕

按下此按鈕,調校室內溫度、時間掣和 時鐘時間。

6 6 按鈕

不管產品是開啟或關閉,按下此按鈕直接 進入快思邏輯操作。

7 送風搖擺按鈕

按下此按鈕可停止或開始垂直送風角度,並設定所須上/下搖擺方向。

8 睡眠掣

設定或取消睡眠模式操作

9 上鎖按鈕

按下此按鈕,便會鎖上所有按鈕,再次按下,便取消鎖鍵功能。

10 時鐘按鈕

設定現今時間

18 Jet 按鈕

開始或停止快速冷凍操作(快速冷凍以高速的18℃自動設定送風。)

業しる☆

8 3 ▲ ≥≥≥≥

88

°C

4

(3)

10

ON 88:88

6th sense

LCD顯示屏上的圖標:

>>> 自動風速

▲ 第6感指示燈

♠ 傳送訊號

●,抽濕指示燈

>>> 高風速

》 睡眠指示燈

on 88:88 顯示設定時間掣

▶ 風扇指示燈

>> 中風速

△ 鎖定指示燈

顯示現時時間

☼ 熱風指示燈

低風速

※ 噴射指示燈

88 =

顯示設定溫度

6

5

8

9

注意:每個模式和相應功能會在以下數頁詳細說明

Split aircon IFU.indd 5 12/19/06 11:41:54 AM

- 5 **-**

遙控器

遙控器

如何放進電池

根據箭嘴方向移去電池面蓋。 放進新電池,並確保電池的正(+)及負(-)極正確。 把蓋子推回原來位置。

注意:

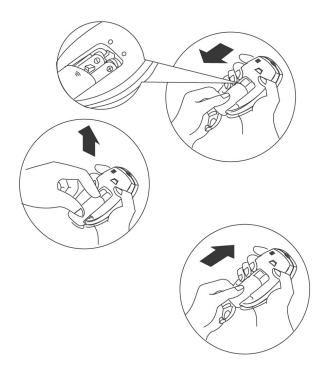
- 用2枚LR03 AA (1.5伏特)電池。切勿使用充電電池。如果顯示屏變暗,請以同類型的新電池更换。
- 如果更換電池在1分鐘內完成,遙控器會保留原有的設定。但如果你想把預設的熱泵設定成淨冷模式、或將淨冷設定成熱泵模式,便須在移除舊電池後3分

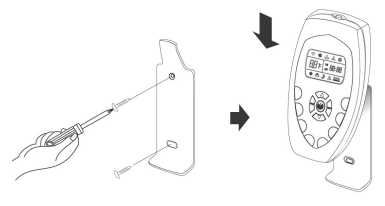
鐘,才再放進新電池。(詳情請參閱第1頁)

• 遙控器的儲存及使用提示

遙控器可使用承托架固定在牆上。

注意: 遙控器承托架須另外購買。

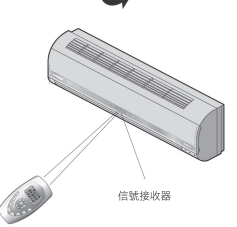




• 使用方法

要調校冷氣機,請把遙控器對準信號接收器。如遙控 器對準室內機的訊號接收器,可在7米範圍內控制冷氣 機。

• 選擇淨冷遙控器或熱泵型 詳情請參考第1頁 "使用前的準備"。



— 6 —

Split aircon IFU.indd 6 12/19/06 11:41:55 AM

操作模式

選擇模式

每次按下MODE按鈕後,操作模式便會順序轉變:

冷凍 → 抽濕 → 風扇 → 熱氣



風扇模式

每次按下 "FAN"按鈕後,風扇速度便會順序轉變:



在 "風扇"模式下,只有 "高"、"中"、"低"三項 可供選用。在"抽濕"模式下,風扇速度會自動設定在 "低",而在此情況下,"風扇"按鈕並不能同時運作。

温度設定



〈▲〉 按一下,把温度設定上升1度。



▶按一下,把温度設定下降1度。

1

設定溫度的範圍			
* 熱氣,冷凍	18℃-32℃		
抽濕	不能設定		
風扇	不能設定		

* 注意: 熱氣模式不能在淨冷型號使用。

啟動

先按下 🕚 按鈕,當本機收到信號後,室內機的運作指 示燈便會亮起。



搖擺模式、第6感模式、啟動時間掣、關閉時間掣、時鐘、睡眠及噴射模式的操作,在以後數頁將詳加 説明。

- ☑ 如在本機操作期間改變模式,有時本機無法立即作出反應,請稍侯3分鐘。
 - 在熱氣操作期間,最初氣流並未排出。等待2-5分鐘後,熱氣便會排出,直至室內電熱交換器的溫度上升。
 - 請先等候3分鐘,才重新啟動本機。



-7 -

送風方向控制

送風方向控制

把本機啟動後,垂直風向會根據操作模式,自動調較至特定角度。

操作模式	送風方向
冷凍、抽濕模式	垂直
* 熱風,風扇	水平

*熱風模式只適用於熱泵型號。

用戶可根據個人需要,按下在遙控器的(SWING)"擺動"按鈕,對風向角度進行調較。





垂直風向控制(連遙控器使用)

如閣下喜歡,可使用遙控器,設定不同送風角度或特定送風角度。

搖擺風向

按下 "SWING" 按鈕一次,垂直調較葉片便會自動上下擺動。

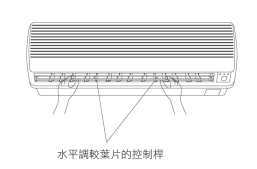
理想風向角度

當葉片擺動至理想角度時,請再次按下 "SWING"按鈕。

水平向風控制(手動)

如圖所示,轉動水平調較葉片的控制 桿,把水平風向轉變。

注意:圖示的機身外型與閣下選擇的冷氣機外型, 或會有所不同。



./

- ▲ 切勿手動轉動垂直調較葉片,否則會導致機件故障。若本機發生故障,請先關閉本機及中斷電源,然後再恢復電源供應。
- **B** 當使用COOLING(冷凍)或DRY(抽濕)模式時,不應讓垂直調較葉片長期向下傾側,以防止冷凝水滴出。

-8 -

Split aircon IFU.indd 8 12/19/06 11:41:56 AM

第6 感模式

按下**6**按鈕,無論冷氣機是否啟動,都會直接進入**第6感**模式(快思邏輯操作)。進入此模式後,溫度及 風速便會根據實際室溫自動設定。

由室內溫度控制操作模式及溫度

熱泵型號

室內溫度	操作模式	目標溫度
21℃或以下	熱風	22°C
21℃或 23℃	風扇	
23℃或 26℃	抽濕	操作3分鐘後室溫會 下降1.5℃
26℃以上	冷凍	26℃

淨冷型號

室內溫度	操作模式	目標溫度
21℃或以下	抽濕	操作3分鐘後室溫會 下降1.5℃
26℃或以上	冷凍	26°C



☑ 第 6 感按鈕在噴射模式便不能操作。

注意:在第 6 感模式時,溫度、氣流及風向會全自動操作。但是若你仍感不太舒適,可用遙控器把溫度調高或低2 $^{\circ}$ 。

第6			
你的感覺	按鈕	調校程序	
不舒適,因風量不合適	FAN	每次按下按鈕,室內的風速都會在高、 中及低速之間轉換	
不舒適,因風向不合適	ONNIE CONTRACTOR	按一下,垂直調校葉片會改變垂直風向。 再按一次,葉片便會停止擺動。關於水平 風向的詳情,請參考上一頁。	

CLOCK(時鐘)按鈕

你可按下CLOCK按鈕以調校實際時間,然後按 🔔 及 🕡 按鈕調校正確時間。再按一下CLOCK按鈕,便可設定實際時間。



時間掣模式

如果你早上出外,而想回到家時享受舒適的室溫,你可使用TIMER ON/OFF按鈕設定時間掣,輕鬆又方便。你亦可在晚上設定關機時間掣,讓你寧靜安睡。

► 如何設定TIMER ON(啟動時間掣)

TIMER ON按鈕可用作對時間掣進行編程操作,預設冷氣機啟動時間。

i) 按下TIMER ON按鈕,"ON 12:00"便會在LCD屏幕上顯示,然後按下 ◆ 或 ◆ 按鈕,選擇冷氣機 啟動時間。





按下 (本) 或 (文) 按鈕1次,便可在設定時間增加或減少1分鐘。

按下 🗪 或按鈕 1.5秒,便可在設定時間增加或減少10分鐘。

按下 ▲ 或 ▼ 按鈕更長時間,便可在設定時間增加或減少1小時。

注意:如果你在按下TIMER ON按鈕後10秒鐘,仍未設定時間,遙控器便會自動退出TIMER ON模式。

ii) 當LCD顯示你需要的時間,請按下TIMER ON按鈕以確認。

你會聽到 "咇"一聲。 "ON"會停止閃動。

室內機的TIMER指示燈會亮起。

- iii) 設定的時間掣顯示了5秒後,遙控器的LCD屏幕,便不會再顯示設定時間,而會顯示時鐘。
- ► 如何取消TIMER ON

再按一次TIMER ON按鈕,你便會聽到 "咇"一聲,指示燈也會熄掉, TIMER ON模式已被取消。

注意:設定TIMER OFF的步驟相似,你可用TIMER OFF設定冷氣機的關閉時間。

睡眠模式

睡眠模式

睡眠模式可在COOLING(冷凍)或HEATING(熱風)模式中設定。

這個功能讓你有更舒適的**睡眠**環境。

在**睡眠**模式時,

- 冷氣機會在操作8小時後,自動停止操作。
- 風速自動調至低速。
- *如冷氣機在冷凍模式持續操作2小時,設定溫度會最多上升1℃,然後保持穩定。
- 如冷氣機在熱風模式持續操作3小時,設定溫度會最多下降3℃,然後保持穩定。

*注意:在冷凍模式時,如室溫為26℃或以上,設定溫度將不會改變。 注意:淨冷型號並沒有熱風功能。



噴射模式

噴射模式

- 噴射模式是用於啟動或停止快速冷凍功能。
 快速冷凍是以高風速操作,並自動把設定溫度調至18℃。
- 冷氣機在操作或通電期間,你便可設定噴射模式。
- 在噴射模式,你可設定送風角度及時間掣。如你想退出噴射模式,請按 - yet MODE,FAN,ON/OFF或TEMPERATURE SETTING 任何一個按鈕,按下 後顯示屏便會回到初始模式。

注意:

- 在噴射模式時,SLEEP 及 6 按鈕不能使用。
- 在熱風模式時,- **Jet** 按鈕不能使用。
- 如你沒有按下以上所列的任何一個按鈕,退出噴射模式,冷氣機便會繼續在噴射模式操作, 設定溫度也會維持在18℃。



-11 -

Split aircon IFU.indd 11 12/19/06 11:41:59 AM

保養

前面板保養

1

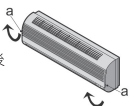
中斷電源供應

中斷電源前,請先關掉冷氣機。



2

抓住"a"位置,然後 拉出前面板。



3 用柔軟的乾 布清潔。

如本機非常骯髒,請用 溫水(40℃以下)清潔。



4

切勿使用揮發性的物質如氣油、磨 光粉等清潔機身。

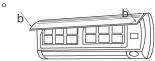


切勿把水射向室內機。



重新裝回及關上前面板

把b位置按下,重新裝回及關上前面板。



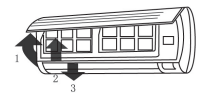
空氣過濾器保養

使用空氣過濾器約100小時後,便須進行清潔。

如下步驟清潔:

1

停止本機操作及移去空氣過濾網



- 1. 打開前面板。
- 2. 由前面輕推過濾器的手柄。
- 3. 抓住手柄,然後滑出過濾網

2 清潔及重新安裝空氣過濾網

如有明顯污垢,請使用清 潔劑混合溫水清洗。清洗 後,請放在通風地方晾 乾。



3 再次關上前面板

☑ 如冷氣機在灰塵極多的地方操作, 請每隔兩星期清潔空氣過濾網。

Split aircon IFU.indd 12 12/19/06 11:42:00 AM

-12-

保護裝置

操作條件

以下情況發生時,防護裝置可能啟動使 冷氣機 停止操作。

室外氣溫高於*43℃。	
冷卻	室溫低於 21℃
乾燥	室溫低於 18℃

如冷氣機以冷凍或乾燥模式操作,門或窗戶長時間開啟以及相對 濕度高於80%,露水可能從出風口滴下。

噪音干擾

- 把冷氣機安裝在能承托機身重量的位置,減少操作時產生的噪音。
- 把室外機安裝在通風處, 防止機件操作的噪音對鄰居造成滋擾。
- 不要放置任何物件阻塞出風口,以防止噪音增加。

保護裝置特性

- 1 以下情況發生時,防護裝置將會啟動。
 - 冷氣機停止操作後立即重新啟動或操作期間改變操作模式。你需要等候3分鐘,冷氣機才會重新啟動。
 - 接上電源然後立即啟動冷氣機,它可能在20秒後重新啟動。
- 如所有操作已停止,再次按下開/關按鈕重新啟動,如時間掣設定已取消,請重新設定。

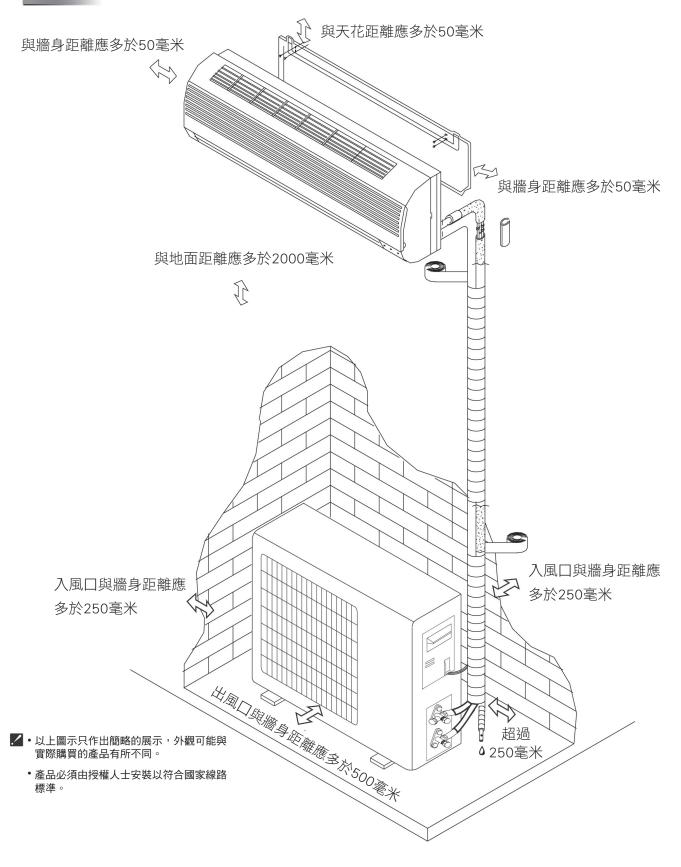
疑難排解

以下情況不一定由機件故障所致,聯絡售後服務部門前請先作出檢查。

異常情況	情況分析
冷氣機不能操作	保護裝置啟動或保險絲燒斷保護裝置可能已啟動以防止冷氣機操作,請等候3分鐘然後重新啟動。遙控器的電池可能已耗盡。插頭或未有插好。
沒有冷風或熱風	空氣過濾網是否骯髒?入風口和出風口是否被堵塞?是否已正確設定溫度?
無法正常操作	 如出現強烈干擾(過量的靜電釋放、電壓異常), 將發生操作異常情況。請中斷電源,待2-3分鐘後 重新接上。
冷氣機未有立即操作	• 在操作期間轉變模式,操作將延遲3分鐘
操作時傳出異味	氣味可能來自藏於機件內的其他源頭(如傢俱、香煙等),在冷氣機送風時一同傳出異味。
傳出流水聲	冷氣機內的冷卻劑流動所致,並非異常狀況。在熱風模式下,除霜時產生的聲音。
傳出破裂聲	• 溫差使前面板發生冷縮熱脹,因而產生破裂聲。
出風口排出霧氣	• 在 冷凍 或 乾燥 操作模式下,冷風從室內機排出, 使室溫變冷,令霧氣出現。
壓縮機指示燈(紅色)持續亮起,室內機風扇停止 轉動	 冷氣機正從熱風模式切換至除霜模式。指示燈將 在10分鐘內熄滅並回到熱風模式

Split aircon IFU.indd 14 12/19/06 11:42:01 AM

安裝圖

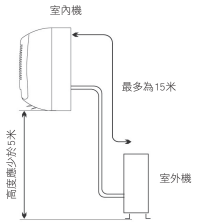


-15-

選擇最佳安裝位置

安裝室內機的位置

- 出風口處無堵塞物,可輕易送風到每個角落。
- 可輕易進行管道接駁及在牆身鑽孔的位置。
- 依前頁指示圖保持機身與天花及牆身應有的適當距離。
- 空氣過濾網可輕易拆去。
- 冷氣機和遙控器與電視機、收音機等電器至少保持1米的距離。
- 應盡量遠離日光燈以減少對本機的影響。
- 不要在入風口前放置任何物件防礙吸風。
- 能夠承托機身重量,以及不易在操作時增加噪音及加強振動的 位置。



室外機

度應少於5米

管道最長為15米

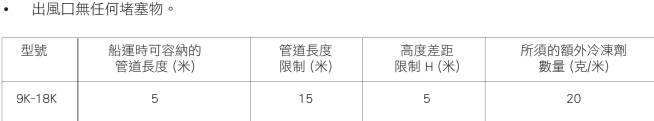
室內機

安裝室外機的位置

- 容易安裝並通風良好。
- 避免在易燃氣體容易泄漏的地方安裝。
- 保持機身與牆壁適當的距離。
- 室內機和室外機應保持5米距離,如有額外冷凍劑時,最長可增至 15米。



- 防止在可能有泥濘的路旁安裝室外機。
- 有固定的底部,不易增加操作噪音的位置。



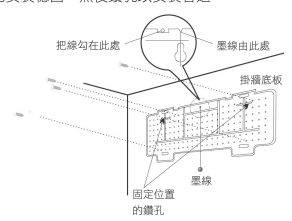
-16-

Split aircon IFU.indd 16 12/19/06 11:42:03 AM

室內機的安裝

1. 安裝掛牆底板

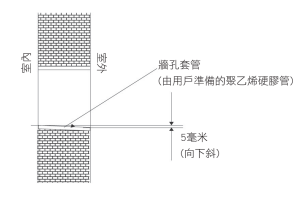
- 根據室內機的位置及管道方向,決定安裝掛牆底板的位置。
- 安裝時使用水平尺或墨線,使掛牆底板保持在水平位置。
- 在牆身鑽孔,深度為32毫米,以固定底板。
- 把塑膠插頭插入鑽孔內,用自攻螺釘固定掛牆底板。
- 檢查掛牆底板是否已安裝穩固,然後鑽孔以安裝管道。



注意:掛牆底板形狀可能與上圖不同,但安裝方法大致相同。

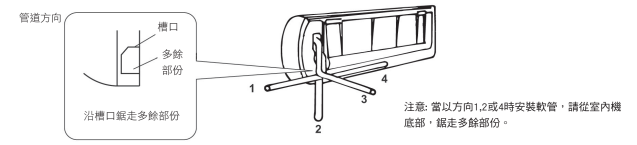
2. 鑽孔以安裝管道

- 根據掛牆底板的位置決定安裝管道的鑽孔位置 。
- 在牆身鑽孔,鑽孔應往外略為向下斜。
- 在牆孔裝入套管以保持牆身整潔。



3. 安裝室內機管道

- 把管道(液體管及冷煤管)和電線由外面從牆孔穿過,或在室內管道及電線連接完成後,由室內穿出以 連接室外機。
- 根據管道方向決定是否需要鋸走多餘的部份(如下圖示)



• 依指示完成連接管道後,便可安裝排水軟管,然後連接電線。最後把隔熱物料、管道、電線和排水軟管一起包裹。

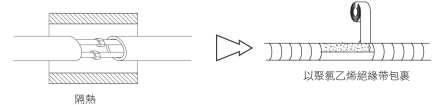
-17-

Split aircon IFU.indd 17 12/19/06 11:42:03 AM

1

• 管道接口隔熱:

先以隔熱物料包裹管道接口,再以 聚氯乙烯絕緣帶包裹外層。



電線

電線1(熱泵型)

粗管

除霜纜線(熱泵型)

隔熱管

幼管

排水軟管(由用戶準備)

• 管道隔熱:

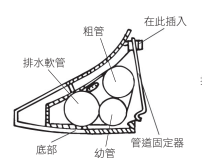
- a. 把排水軟管放置管在管道下面。
- b. 用厚度超過6毫米的聚氯乙烯泡沫塑料作隔熱物料。

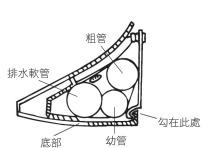
注意: 排水軟管由用戶準備

排水管應向下放置使排水容易。不要屈曲、突出或扭曲排水管,或把管道末端浸在水中。

如把已延長管道接駁至排水管, 請確保穿過室內機的部份已包裹隔熱物料。

當管道指向右方,管道、電線及排水管須以隔熱物料包裹,並用管道固定器固定在機身背後。







B. 用力按下,把管道固定器固定在機身底部

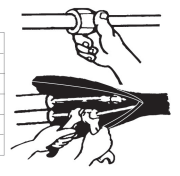
管道接駁:

a. 使用兩個扳手接駁室內機管道。請依下圖所示使用合規格的扭矩, 以防管道、接駁器及螺帽變形或損壞。



b. 先用手指扭緊,再用扳手固定

型號	管道尺寸	扭矩	螺帽濶度	最少厚度
9, 12K	液體側(1/4寸)	1.8千克/米	17毫米	0.6毫米
18 K	液體側 (3/8寸)	3.5千克/米	22毫米	0.6毫米
9, 12K	氣體側(3/8寸)	3.5 千克/米	22毫米	0.6毫米
9, 12K	氣體側(1/2寸)	5.5千克/米	24毫米	0.6毫米
9, 12K	氣體側(5/8寸)	7.5千克/米	27毫米	0.6毫米



Split aircon IFU.indd 18 12/19/06 11:42:04 AM

4. 電線連接

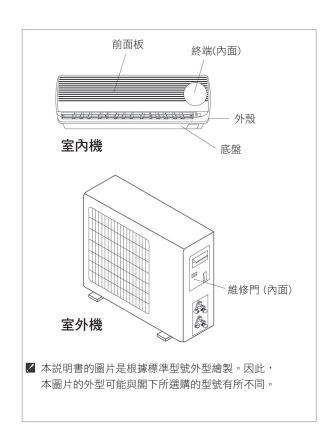
• 室內機

根據室外機的連接,將電線接駁到控制板的終端,便 可將電線連接室內機。

注意:某些型號需要移除外殼方能接駁室內機終端。

• 室外機

- 1). 鬆開螺絲以移除室外機上的維修門。將電線分別 連線到控制板的終端上。
- 2). 使用電線夾將電源連接線固定在控制板上。
- 3). 使用螺絲將維修門重新裝回原來位置。



小心:

- 1. 冷氣機必須具備獨立的電源。有關線路接駁方法,請參閱貼在維修門內的電路圖。
- 2. 確保電線的粗幼度符合電源規格上的說明。(請參閱下列電線規格表)
- 3. 檢查電線,確保電線已接駁穩妥。
- 4. 切記在潮濕的地方,安裝接地漏電斷路器。

電線規格

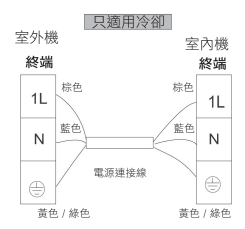
製冷量	冒	電源線	電源連接線		主電源
	類型	普通橫切面積	類型	普通橫切面積	
9K,12K	H05VV-F	1.0~1.5毫米 ² X3	H07RN-F	1.5毫米 ² X3	接駁室內機
18K	H05VV-F RVV	1.5~2.0毫米 ² X3	H07RN-F	1.5毫米 ² X3	接駁室內機

注意:

要確保在安裝本產品後仍然能接觸插頭。如有需要時可中斷電源。如情況不許可,請將本產品連接到雙極開關裝置,而接觸點最少有3毫米的空間,並在安裝本產品後,能夠容易觸摸。

線路接駁圖

請確保室外機的電線顏色、終端號碼與室內機相同。



以上型號,電源供應來自室內機。

-20-

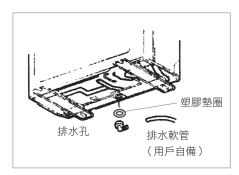
安裝室外機

1. 安裝排水孔及排水軟管(只限熱泵型號)

在熱風模式操作時,冷凝水會從室外機排出。請安裝排水孔及排水軟管排走冷凝水,以免騷擾鄰居及影響環境。只需安裝排水孔及塑膠墊圈到室外機底盤,然後根據右圖指示接駁排水軟管。

2. 安裝及固定室外機

使用螺栓及螺帽將室外機固定在平坦及堅固的地面。 若將室外機安裝在牆身或屋頂,請確保穩固安裝支架,避免因強 烈震動或強風而搖晃。



3. 室外機管道接駁

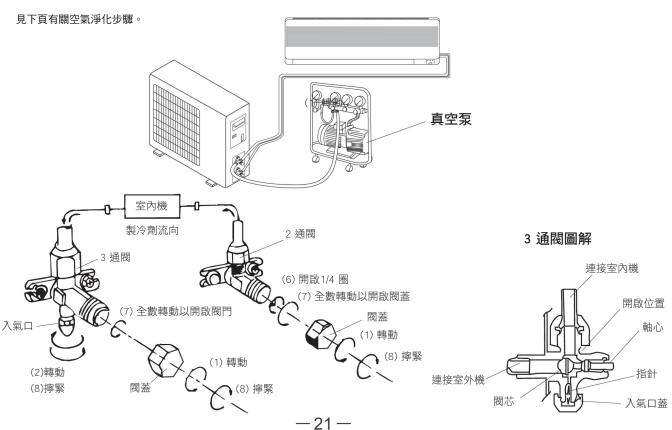
- 移除二通閥及三通閥的活門蓋子。
- 根據所需扭矩將管道分別接駁到二通閥及三通閥上。

4. 室外機電線接駁(請參閱前頁)

空氣淨化

空氣內的水份如留在製冷循環機件上,會引致壓縮機故障。接駁室內機及室外機後,請使用真空泵,將製冷循環機件上的空氣排出,(如下圖所示)。

注意: 為保護環境, 切勿將冷凍劑直接釋放在空氣中。



Split aircon IFU.indd 21 12/19/06 11:42:06 AM

如何清洗空氣管

- (1) 鬆開2通閥和3通閥蓋子。
- (2) 鬆開入氣閥蓋子。
- (3) 把真空泵彈性軟管連接到入氣閥。
- (4) 啟動真空泵10-15分鐘,直至達到10 mm Hg 真空狀態。
- (5) 當真空泵仍運轉時,關上真空泵歧管上的低壓旋鈕。然後停止真空泵操作。
- (6) 開啟2通閥1/4圈,10秒後關上。用液體肥皂或電子察漏器檢查接口是否上緊。
- (7) 完全轉動2通閥及3通閥杆。移除真空泵彈性軟管。
- (8) 更換及上緊所有閥蓋。

注意:

- 請在安裝及使用本機前,細閱此説明書。
- 移動冷氣機時,切勿讓空氣進入製冷系統或釋出冷凍劑。
- 完成安裝後,嘗試運行冷氣機,然後記錄操作內容。
- 室內機控制器使用的保險絲為50T,額定功率為2.5A,AC250V。
- 本機所有的保險絲均由用戶提供。使用者可根據最大的電流輸入或使用電流過量保護裝置。
- 只可將冷氣機連接輸電綫。
- 你必須使用低電阻的主配電系統,為冷氣機進行電源連接。
- 為確保本冷氣機能適當進行連接,如有需要,用戶應諮詢供電商,檢查在界面的供電容量是否足夠本 機使用
- 關於用電詳情,請參閱本產品上的定額牌。
- 如電源綫有損壞,必須由製造商、維修代理或合資格技工進行更換,以免發生意外。