

聲寶氣冷式分離式冷氣機

適用機種

室內機

APF-PC240T/PC240BT

APF-PC240V/PC240BV

APF-PC330T/PC330BT

APF-PC330V/PC330BV

室外機

AUF-PC240T

AUF-PC240V

AUF-PC330T

AUF-PC330V

目 錄

頁



使用前注意事項.....	2~4
安全注意事項.....	5
外觀各部名稱.....	6
控制面板按鍵功能說明.....	7~8
運轉前注意事項.....	9
運轉操作方法.....	10
故障代碼說明.....	11
保養維護.....	12
當冷氣有異樣時之措施.....	13
故障診斷表.....	14
服務和保證.....	15
機型規格表.....	16

使用本產品前請先詳細閱讀本使用說明書，以便正確的使用本產品。
請將本使用說明書放置在隨時可取用的地方。



隨同產品發行保證書，請於購買時注意索取並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益。


使用前注意事項(請務必遵守)

- 在使用本機之前，請熟讀本“使用前注意事項”並正確操作本機。
- 本章所列的指示全部關係到安全，必須維持安全的運轉條件。
- 在本注意事項中，“注意”和“警告”的含義如下：

 警告！	本標誌表示如果操作失當“可能導致使用人員死亡或嚴重傷害”。
 注意！	本標誌表示如果操作失當“可能導致人身傷害或財產損失”。

- 對於遵守的內容種類，將下列圖形符號來區分和說明(以下列圖形符號為表示)：

	此圖形符號是指「禁止」之意。
	此圖形符號是指務必遵照指示，「強制」實行之意。

 警告！	有關安裝、移機或服務維修。	
安裝冷氣請委託專業人員施工。 <ul style="list-style-type: none">● 有關安裝的全部事宜請與有資格的維修人員商量。		冷氣請勿安裝於可燃性氣體附近，以防止危險。 <ul style="list-style-type: none">● 當瓦斯漏氣於設備周圍時，可能導致火災。
請勿自行維修、移動或重新安裝。 <ul style="list-style-type: none">● 冷氣故障請洽詢本公司服務中心，移機安裝請委託專業人員施工；相關配線施工請依電工法規之規定。		必須裝設接地線。 <ul style="list-style-type: none">● 接地線請勿連接瓦斯管、自來水管、避雷針、電話線....。● 故障或漏電可能導致觸電或火災發生。
安裝機體於良好固定強度及安全性佳的處所，並預留安全的服務維修空間。 <ul style="list-style-type: none">● 安裝場所之耐重量，必須詳細確認，強度不足或固定不安全，容易造成機體掉落或造成人員受傷，並請預留安全的維修空間。		請使用全新品零配件，冷氣機專用被覆銅管和電線來安裝此室內和室外機。
請勿安裝於開放式場所，若安裝於開放式場所，室內機可能會有結露滴水情形發生，此為正常現象。		

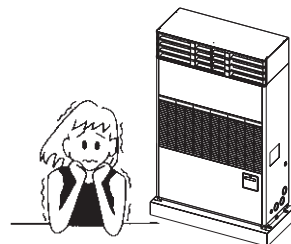
使用前注意事項 (請務必遵守)



危險

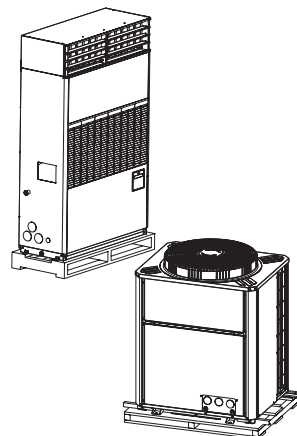
請勿長時間讓冷風直接吹到身上。

- 直接讓過度的冷風吹到身上有損於健康。
- 特別在入睡時，和有嬰兒、老年人或病人的房間，尤需予以注意。



請勿把手指或物件插入排氣口或前部面板。

- 風扇在機內高速旋轉，可能會造成人身傷害。
- 特別要注意兒童。



注意不要損傷電源線。

- 請勿在電源線上放置重物體，或拉拽電源線。否則可能會損傷絕緣體，造成火災或觸電危險。



警告！

如果冷氣機的電源線損傷，必須只能由製造廠或有資格的維修人員進行更換，以免導致危險事故。



萬一有故障（有燃燒氣味等）時，請立即停止運轉，
拔除電源插頭並與有資格的維修人員商量。

- 在此種狀態繼續運轉本機時，可能會造成火災或觸電危險。



使用前注意事項



注意

<p>使用中時常保持空氣流通。</p> <ul style="list-style-type: none">● 尤其在與其他取暖裝置等一起使用時，注意進行足夠的通風。● 通風不足可能會導致室內缺氧。	<p>請勿在冷氣機上方放置花瓶或盛水的容器。</p> <ul style="list-style-type: none">● 漏進機內的水可能會損傷電絕緣體而造成觸電危險。
<p>請勿爬到冷氣機上面，或在上面放置物件。</p> <ul style="list-style-type: none">● 可能因物件掉落或冷氣機傾翻，導致人身傷害。● 請勿依在冷氣機上，或用物件覆蓋它。	<p>請勿用溼手來操作冷氣機。</p> <ul style="list-style-type: none">● 可能會造成觸電事故。
<p>請勿讓冷氣機直接曝露於水之下。</p> <ul style="list-style-type: none">● 電絕緣體可能會損傷，造成觸電事故。	<p>檢查安裝狀況確認有無損傷。</p> <ul style="list-style-type: none">● 長期使用後，安排有資格的維修人員檢查安裝狀況。
<p>請勿拉拽電源線。</p> <ul style="list-style-type: none">● 拉拽電源線來拔除插頭可能會損傷軟線內的電線，造成發熱或火災。	<p>請勿使用於有關儲藏食品、動植物、精密機械或藝術作品等的用途。</p> <ul style="list-style-type: none">● 所儲藏物件的品質可能會劣化。
<p>長時間不使用本機時要把電源關掉。</p>	<p>請勿觸摸熱交換器散熱器鋁片。</p> <ul style="list-style-type: none">● 可能會造成人身傷害。● 清潔時尤需予以注意。● 彎曲或損傷鋁片將會影響冷氣機的效率。
<p>請勿飲用冷氣機所排出的水。</p>	<p>請勿用堵塞罩住前部面板和排氣口。</p> <ul style="list-style-type: none">● 阻擋進氣口或排氣口將會降低運轉效率，造成運轉不正常，可能會導致損壞。
<p>必須裝上空氣過濾網進行運轉。</p> <ul style="list-style-type: none">● 沒有裝上空氣過濾網進行運轉可能會造成過度的污垢積聚在內部部件上，導致故障。	<p>請避免在壁爐或其他取暖裝置附近安裝冷氣機。</p> <ul style="list-style-type: none">● 被曝露於過熱溫度之下可能會導致外殼變形。
<p>當安裝室內機組和室外機組時，注意別讓孩童接近。</p> <ul style="list-style-type: none">● 否則可能產生意外事故。	<p>請勿在冷氣機附近使用可燃氣體。</p>
<p>請勿讓風直接吹到壁爐或取暖裝置上。</p> <ul style="list-style-type: none">● 讓風直接吹到火上可能會造成燃燒不良或火災。	

安全使用注意事項

基於安全上的理由，安裝或使用前請務必遵守以下說明事項：

- 任何裝設在空調機上的配管或電氣作業須由合格的專業人員施工，並且依相關的電工法規來處理。
- 顧客請勿任意變更或修理冷氣機的配管、電器配線等相關設備，以免造成故障或更嚴重的意外事故。
- 機體安裝場所請遠離熱(火)源，如熱水器、瓦斯爐、電爐…等，尤其避免日曬雨淋，最好是在平坦、堅固、水平且通風良好地方。
- 電氣部分請勿用水沖淋，以免破壞電氣絕緣。
- 為了防止漏電請務必依相關電氣法規做好接地工程。
- 外部之接地線，請勿安裝連接於瓦斯管、水管、避雷針、電話等設備上。
- 電器中可分離的部分若有接地連接，則在構造上當電源線結合時，需先結合接地線，再結合電源線接線；反之，拆離時需先拆開電源線接線再拆開接地線。
- 為避免因電力公司之疏失或其他意外發生，造成過大電流經由電源傳入機體，導致機體之毀損，請設置漏電斷路器，詳細情形請向經銷商（合格水電工程商）洽詢。
- 手潮濕時，請勿操作機器，以免造成意外。
- 必須確保此機器不壓在電線上，確認電線無受損，以免發生漏電、燃燒之危險。
- 絕對禁止將物件插入空調機的出風口，以避免損壞及危險。
- 空調機請使用專用的開關、配線、接地線、電源並避免和其他電器共用一電路，其餘請參照電工法規。
- 電源線請使用圓形端子，裸露部分加難燃套管。
- 機體四週請勿放置物品，避免運轉時發生危險，應保留足夠之服務空間。
前70~120cm、後5cm、上30cm、左/右60cm。
- 適用運轉溫度範圍(標準風量時)蒸發器吸入空氣溫度：

最高 32°C DB/ 23°C WB

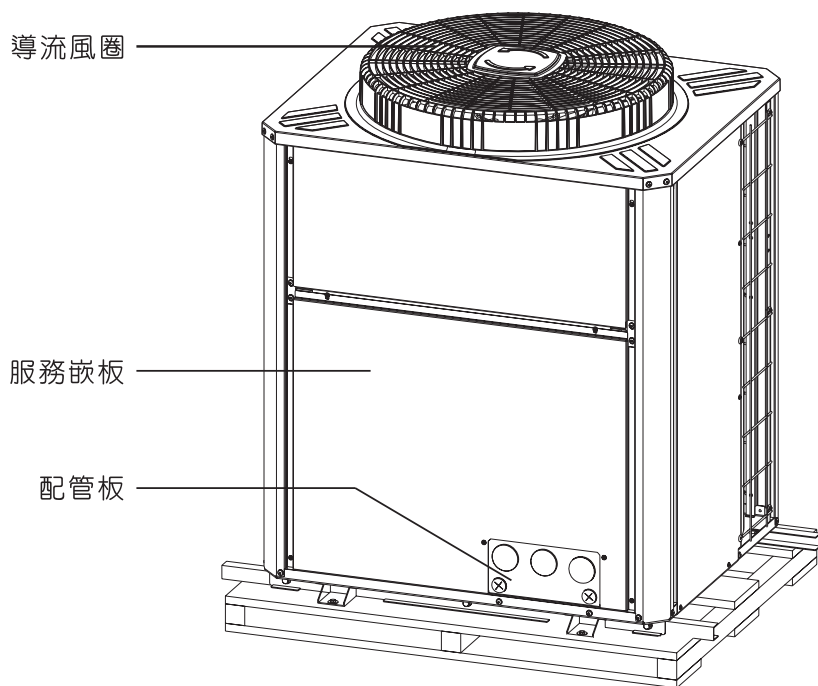
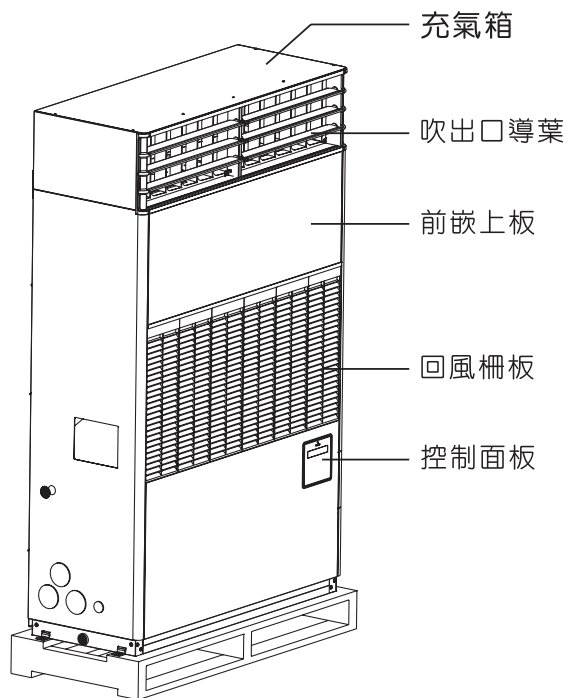
最低 21°C DB/ 15°C WB

- 適用運轉溫度範圍(標準風量時)冷凝器吸入空氣溫度：

最高 43°C DB

最低 21°C DB

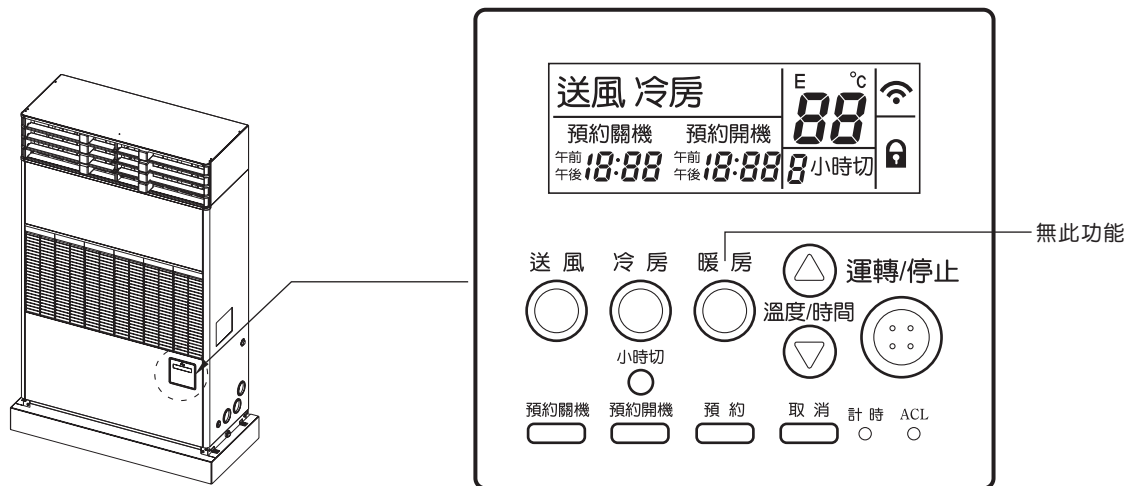
各部名稱



* 註：上圖為代表性機型，為內外部構造相關部品之示意

控制面板按鍵功能說明

打開機體右下方的操作蓋，即可看到控制面板。



1. 運轉 / 停止鍵

當冷氣機處於運行狀態下，按“運轉/停止”鍵，冷氣機停止運轉，進入待機狀態，關閉所有螢幕顯示（如有設定記憶功能，則訊息保存）。當冷氣機處於待機狀態下，按“運轉/停止”鍵，冷氣機立即開始運行（如有設定記憶功能，則按照保存訊息運行），螢幕顯示設定溫度及冷氣機實際運行狀態。

2. 冷房鍵

當冷氣機處於送風運行狀態下，按“冷房”鍵，壓縮機經三分鐘保護後啟動，依設定溫度進入冷房運行。

3. 送風鍵

當冷氣機處於待機狀態下，按“運轉/停止”鍵後，冷氣機立即進入送風運行（無設定記憶功能），送風LCD恆亮，並顯示冷房預設溫度。當冷氣機處於冷房運行狀態下，按“送風”鍵，壓縮機立即停止運轉，進入送風運行。

4. 溫度/時間調整鍵

調整設定溫度或定時時間。

在螢幕顯示室溫或時間時按“△”或“▽”鍵，則進入設定溫度或時間調整，每按一次“△”或“▽”鍵，設定溫度加1或減1°C（設定溫度範圍為16~32°C）；設定時間加1或減1分（設定時間範圍12:00~11:59）。

5. 小時切鍵(定時關機)

當冷氣機處於運行狀態下，按“小時切”鍵，可設定運行“1~9”小時後自動關機。

控制面板按鍵功能說明

6.預約開關機

- (1) 依設定的現在時間為基準，按下“預約開(關)機”鍵，調整所需時間，完成設定後，按“預約”鍵，進行確認。
- (2) 如欲取消定時功能，只要按“預約開(關)機”鍵，再按“取消”鍵，即可解除。
- (3) 預約開關機功能，具有記憶循環作用，即功能未被取消，則冷氣機將依設定時間，於每日進行對應之開(關)機動作。
- (4) 冷氣機於關機狀態，亦可設定預約開(關)機功能。

7.計時鍵

當欲調整現在時間時，按“計時”鍵，可進行調整，設定完成後，再按“計時”鍵，確認設定。

8.ACL鍵

當螢幕顯示異常，非故障顯示時，可按下“ACL鍵”，重置LCD螢幕之顯示。

9.按鍵鎖定功能

當按下“預約”鍵3秒後，螢幕“”LCD恆亮，此時控制面板上所有按鍵功能無效，如欲解除，則按“取消”鍵3秒，即可恢復按鍵功能。

運轉前注意事項

為避免使用方法錯誤，損壞冷氣機，請仔細閱讀下列各點：

運轉前

安裝冷氣機前，應會同安裝人員到現場，確認下列事項之後，再安裝冷氣機。

- 電源是否為空調機所指定之電源？
- 接地端子是否已接好地線，所有電氣接線正確且鎖緊？
- 機體正面是否按規定留出適當之服務空間？
- 吹出口前，足以阻擋吹出風量的物品有否移開？
- 吸入柵板有否被阻塞？
- 地面是否平坦？
- 有否裝設必要的防震設施(安裝台)？
- 配管是否考慮到將來冷凝器的清洗作業？
- 排水配管是否有可能造成將來排水不良？
- 是否拿到保證書？



開始運轉時

- 1.冷媒配管安裝完成後，若忘了打開液氣角閥而操作運轉時，會嚴重地損壞壓縮機，此時高壓開關即動作而停止冷氣機繼續運轉，同時液晶螢幕顯示故障代碼。所以冷氣機運轉時，務必先行確認液氣閥是否完全打開。
- 2.濕度太高(陰雨天)，長時間連續運轉時，吹出口周圍會有局部結露現象。
- 3.在低氣溫的場合(21℃以下)若強制冷氣運轉時，蒸發器將會結霜，故低溫場合請避免冷氣運轉。氣溫26℃~28℃是人體覺得最舒適的溫度。

停止運轉時

- 1.一旦關機停止時後，若要再啟動，請至少等3分鐘之後再開動，連續開、關機次數太多會損壞壓縮機。



運轉操作方法

請依下列順序操作

冷氣運轉

1. 打開電源開關。
2. 將“運轉/停止鍵”按鍵切於運轉的狀態，然後將“冷房鍵”切於冷房模式，送風機開始運轉，此時冷房模式燈開始閃爍，待三分鐘保護後，壓縮機啟動，冷房模式燈恆亮。
3. 調整“溫度鍵”△▽鍵到所需要的室溫（參照P7設定鍵按鍵功能說明）。

停止冷氣運轉

1. 將控制面板“運轉/停止鍵”切於停止的狀態，關閉冷氣運轉。
2. 切斷電源(關閉電源開關)。

冬季使用冷氣時

1. 在低氣溫的場合（21℃以下）若強制冷氣運轉時，
~28℃ 是人體覺得最舒適的溫度。 會結霜，故低溫場合請避免冷氣運轉。 氣溫 26℃

故障代碼說明

液晶螢幕顯示故障代碼時

運行中發生故障時，則故障指示燈“E”恆亮，且冷氣機停止運轉，即表示安全裝置迴路作動和機器不正常，此時應將電源開關關閉，查明原因，再重新運轉，此後若依然顯示故障代碼，則請關閉電源勿再開動機體，另務必請隨即與本公司各地經銷服務站聯絡報修。



故障代碼說明：

內機：當線控器故障指示燈“E”恆亮時，持續按住“送風鍵”3秒，即顯示故障代碼。
下為故障代碼對照表：

項 目	故 障 描 述	故障代碼	故障處理	恢 復 方 法
1	室內風扇保護	01	系統停機	正常後自動復位
2	室內感溫保護	02	系統停機	正常後自動復位
3	高、低壓與過載迴路保護 (高、低壓在冷房運轉下)	11	系統停機	1.高壓保護時，按“運轉/停止鍵”重新開機；但若一小時內連續發生三次，則無法自動復位； 2.過載保護為手動復歸
4	線控器通信故障	EC	系統停機	正常後自動復位

外機：PCB LED故障指示燈，以閃爍顯示故障點，間隔二秒

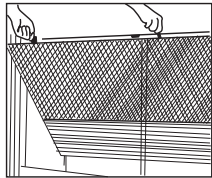
項 目	故 障 描 述	故障指示燈	恢 復 方 法
1	相序保護	閃三次	正常後自動復位
2	低壓開關保護	閃四次	正常後自動復位； 但若一小時內連續發生三次，則無法自動復位

■ 備註：本機配置有遠端開機及關機的控制接點，可依消費者需求，請工程服務人員進行安裝配置。

保養維護

為保持冷氣運轉之順暢，請勿忘記保養維護。

運轉季節之保養維護

保養項目	保養方法	保養維護頻率			
		週	月	季	年
1. 空氣過濾網之清洗 	當空氣過濾網被塵埃堵塞時，風量會減低而影響冷氣效果，故請每週清洗一次。（使用於塵埃多的地方，宜增加清洗次數）。 ●清洗方法 1.濾網之拆卸法 先取下回風柵板，即可看見濾網裝於冷卻器下方，順著斜口方向抽出即可。 2.取出後，以中性清潔劑充份清洗後，放著陰乾，切勿以熱水清洗，或用火直接烤乾。 3.清洗陰乾後，再以取下時的相反順序重新裝上。	V			
2. 外觀嵌板的保養	機器的外觀嵌板髒時，請用軟布沾上中性洗潔劑清洗，再用軟布拭乾，在清洗塑膠的回風柵板，請務必用中性清潔劑。		V		

保養維護

長時期停止使用時（冷氣季節終了の保養）

欲長期停止使用時，請如下依次檢查。

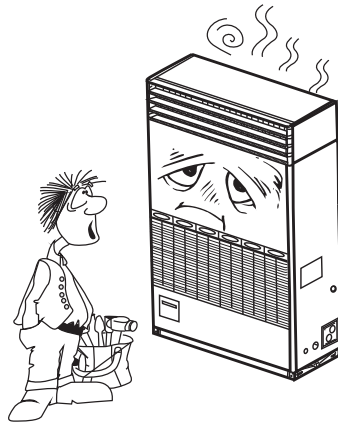
- 1.建議可在晴天時送風運轉1小時，使內部乾燥。
- 2.關閉電源開關。
- 3.請以清水清洗滴水盤與排水槽內所堆積之塵埃。
- 4.擦拭嵌板，並請將吹出口之導葉封閉起來。（直吹型）

再運轉時(冷氣季節來臨時)

運轉季節開始，在使用冷氣機前，請依下列各點檢查。

- 1.檢查室外機回風口有無塵埃附著與吹出口附近有無障礙物，如有則需清除。
- 2.請將冷媒配管之角閥旋至全開位置。
- 3.請清洗空氣過濾網及滴水盤之塵埃或髒物。

當冷氣機有異樣時之措施



當冷氣機有異樣時，請檢查下列各項：

1. 冷氣機無法運轉

- 電源開關是否正確開啓(內機、外機各為獨立電源開關？)
- 溫度調節開關設定位置是否適當？
- 冷媒配管及電線，室外機外觀是否正常？

2. 冷氣效果欠佳

- 空氣過濾網有否被塵埃堵塞？
- 空氣吸入口和吹出附近，是否有東西阻塞，影響空氣暢通？
- 室內溫度設定是否正確？
- 室內是否增加了新熱源？
- 門、窗是否已關上？

如果以上各項都正確時，即請依照故障診斷表處理，如果這樣處理，仍不見效，則請通知經銷服務站。聯絡時，請將保證書上記載的冷氣機型式，連同冷氣機的狀況一併與我們聯繫。

但是，如果是因為保護裝置作動，而使冷氣機停止運轉時，只須等到原因消除後，使保護裝置覆歸，就能啓動運轉。

故障診斷表(需有資格的維修人員才能檢修，請勿自行修理)

運轉中情況有異時，應立即將“運轉/停止鍵”切到停止的位置，同時切斷電源開關，再檢查原因。

機器狀態	故障徵狀	可能原因	處置
— 送風機、壓縮機 皆不能運轉時	1. 電源開關保險絲斷了	2-1 配線間短路 2-2 配線接地 2-3 壓縮機故障 2-4 送風機馬達故障	換保險絲 換保險絲 檢查壓縮機線圈阻抗 更換壓縮機 檢查馬達線圈阻抗更換馬達
	2. 操作回路的保險絲斷了	3-1 配線間短路或配線接地 3-2 馬達故障或葉輪與風車殼相碰 3-3 電磁接觸器或補助繼電器線圈故障	檢查回路並回覆正常 更換馬達，調整葉輪與風車間隙 檢查線圈更換電磁接觸器或補助繼電器

故障診斷表(需有資格的維修人員才能檢修，請勿自行修理)

運轉中情況有異時，應立即將“運轉/停止鍵”切到停止的位置，同時切斷電源開關，再檢查原因。

機器狀態	故障徵狀	可能原因	處置
二 送風機、壓縮機 皆不能運轉時	4.送風機馬達之過保護作動	4-1 電壓異常上升又下降 4-2 送風機馬達不良 4-3 葉輪與其風車殼相碰 4-4 送風機軸承磨損	調查電壓異常的原因並尋求對策 更換送風機馬達 調整葉輪與風車殼間隙 更換軸承
	5.壓縮機過電流保護作動	5-1 電壓異常上升又下降電壓不平衡 5-2 電磁接觸器不良 5-3 壓縮機馬達不良 5-4 運轉壓力過高	調查電壓異常的原因並尋求對策 更換電磁接觸器 更換壓縮機 參照項6
	6.高壓壓力過高 壓力開關作動	6-1 室外機送風機馬達故障 6-2 冷凝器之鋁鱗片塵埃附著過多 6-3 冷媒系統內有不凝結氣體 6-4 低壓側壓力太高	更換送風機馬達 清洗鋁鱗片 排除不凝結氣體(重抽真空，定量填充冷媒)
	7.室內溫度感溫器失效	7-1 溫度感溫器故障 7-2 感溫器接觸不良	溫度設定到最低若壓縮機仍不能啟動時，需更換室內感溫頭
	8.壓縮機吐出口溫度開關作動	8-1 冷凍循環系統內冷媒量不足	檢查冷媒系統冷媒是否洩漏再處置
	9.蒸發器結霜防凍開關作動	9-1 送風量減少 9-2 毛細管阻塞 9-3 室溫過低	檢查送風機馬達和空氣過濾網再下對策 更換毛細管 請在運轉範圍內使用
	10.逆向保護跳脫	10-1 電源相位反相	調整電源相序
三 送風機運轉而壓縮機不運轉時	11.不會冷	11-1 溫度設定太高	將溫度設定值下調
四 壓縮機可運轉但立即停止	12. 高壓開關作動	12-1 液路角閥未開 12-2 室外機 冷凝器過髒	將角閥旋至全開位置 清洗鋁鱗片
五 可運轉但冷氣效果不佳	13.低壓側壓力太低	13-1 冷媒量不足 13-2 空氣濾網阻塞 13-3 冷凍循環系統內冷凍機油太多 13-4 過濾器阻塞 13-5 冷氣吹出口或吸入口有阻塞物	檢查是否洩漏再處置 清洗空氣過濾網 排出冷凍油 排出阻塞物 排出阻塞物
	14.低壓側壓力太高	14-1 門窗開著 14-2 高壓側壓力太高	請關閉
六 運轉時發生異音	15.送風機殼內有異物		清除異物
	16.送風機殼與葉輪相碰		調整風車殼與葉輪間隙
	17.電磁開關發生故障	17-1 異物滲入 17-2 電線接點未鎖緊 17-3 電磁開關故障	除去異物或更換電磁開關調查 更換電磁開關及配線 更換電磁開關
	18.機體發生異常振動	18-1 安裝不良 18-2 螺絲鬆動 18-3 扇葉骯髒	重新安裝 檢查並上緊鬆動螺絲 保養清洗

緊急處理方法

當本機有動作異常現象發生時，請迅速關閉電源開關，然後立即通知本公司經銷服務站處理，切勿自行修理機體，以免發生危險！

警告！

- ◎ 機體安裝於特殊環境時（例：易受鹽份，硫磺等物質所侵蝕之地區）請先知會本公司或經銷商提保護措施，如未知會致造成機件損害，及影響週遭財物等，本公司不負保固責任。
- ◎ 維修服務須使用原廠零件，如任意更換非本公司認可之原廠零組件，致生損害，本公司不負保固及損害賠償責任。

安裝配管一覽表

機 型		配管尺寸		冷卻器 排水口	機械室 排水口	最大配 管長度 (m)	一般配 管長度 (m)	最大高 度 差 (m)	追 加 冷 媒 (g/m)
室內機	室外機	液體 (分)	氣體 (分)						
APF-PC240T	AUF-PC240T	4	5 X 2	1"/DN25	1"/DN25	15	5	7	25
APF-PC240BT	AUF-PC240T	4	5 X 2	1"/DN25	1"/DN25	15	5	7	25
APF-PC330T	AUF-PC330T	5	6 X 2	1"/DN25	1"/DN25	15	5	7	30
APF-PC330BT	AUF-PC330T	5	6 X 2	1"/DN25	1"/DN25	15	5	7	30
APF-PC240V	AUF-PC240V	4	5 X 2	1"/DN25	1"/DN25	15	5	7	25
APF-PC240BV	AUF-PC240V	4	5 X 2	1"/DN25	1"/DN25	15	5	7	25
APF-PC330V	AUF-PC330V	5	6 X 2	1"/DN25	1"/DN25	15	5	7	30
APF-PC330BV	AUF-PC330V	5	6 X 2	1"/DN25	1"/DN25	15	5	7	30

規格

規 格 機種名	冷房 能力 (kW)	運轉 電流 (A)	啓動 電流 (A)	總額定消 耗電功率 (W)	冷氣季節 性能因數	額定電壓 額定頻率 (60Hz)	淨重 (kg)	室內機	室外機	安裝時 採 用 無熔絲 規 格
								外形尺寸 (W×H×D)mm	外形尺寸 (W×H×D)mm	
									腳架尺寸 (W×H)mm	
APF-PC240T + AUF-PC240T	24.1	23.7	142	6859	3.68	三相 220V	139	1180x1620x495	950x1175x760	60A
							151		783x580	
APF-PC240BT + AUF-PC240T	24.1	23.7	142	6859	3.68	三相 220V	161	1180x1900x495	950x1175x760	60A
							151		783x580	
APF-PC330T + AUF-PC330T	32.7	33.6	180	9356	3.66	三相 220V	139	1180x1620x495	950x1175x760	75 A
							172		783x580	
APF-PC330BT + AUF-PC330T	32.7	33.6	180	9356	3.66	三相 220V	161	1180x1900x495	950x1175x760	75A
							172		783x580	
APF-PC240V + AUF-PC240V	24.1	13.7	82.2	6859	3.68	三相 380V	139	1180x1620x495	950x1175x760	60A
							151		783x580	
APF-PC240BV + AUF-PC240V	24.1	13.7	82.2	6859	3.68	三相 380V	161	1180x1900x495	950x1175x760	60A
							151		783x580	
APF-PC330V + AUF-PC330V	32.7	18.7	112	9348	3.66	三相 380V	139	1180x1620x495	950x1175x760	75A
							172		783x580	
APF-PC330BV + AUF-PC330V	32.7	18.7	112	9348	3.66	三相 380V	161	1180x1900x495	950x1175x760	75A
							172		783x580	

SAMPO 聲寶

Joy in your life

PC15-0302-00

聲寶股份有限公司

桃園市龜山區大華里頂湖路 26 號

免費服務專線

0800-00-5438〔0800-鈴鈴-我是聲寶〕

<http://www.sampo.com.tw>