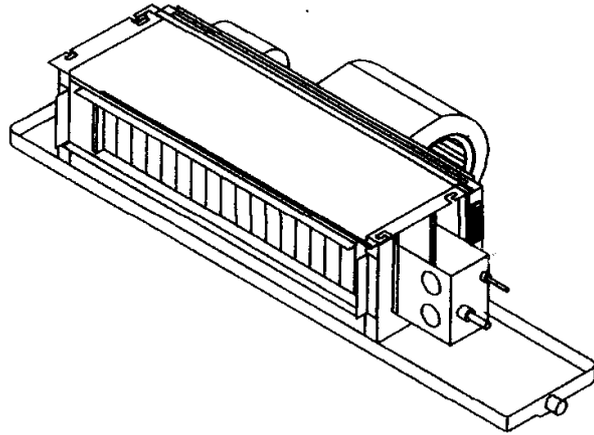
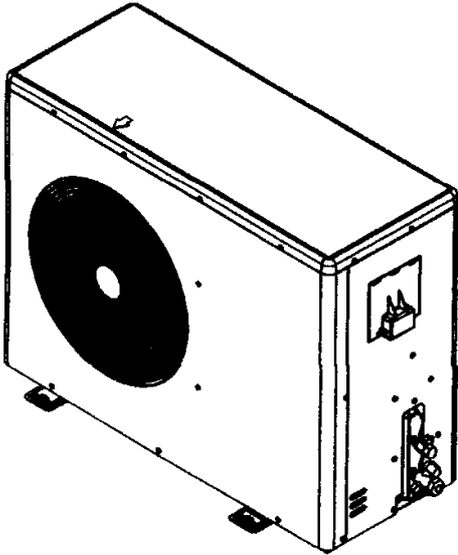


隱藏式冷(暖)氣機使用說明書

SPLIT-TYPE ROOM AIR CONDITIONERS



目錄

一.冷氣機各部名稱及功能介紹.....	1
(1) 功能.....	1
(2) 遙控器各部名稱及功能介紹.....	2
(3) 室內機、室外機各部名稱及功能.....	3
(4) 遙控器的準備.....	3
二.冷氣機的運轉.....	4
(1) 操作方法.....	4
(2) 無線遙控器睡眠運轉自動控制設定.....	5-6
(3) 有線遙控器睡眠運轉自動控制設定.....	6
(4) 定時功能設定.....	7
(5) 其他行程操作方法.....	8
三.維修保養.....	9
四.運轉注意事項.....	10
五.警告.....	11
六.安裝說明.....	12-20
七.請求維修之前.....	21-23

謝謝您 選購本廠牌冷氣機使用前請詳細閱讀此說明書

一. 冷氣機各部份的名稱及功能

☆請注意冷氣專用機種，並無暖氣功能☆

(1) 功能

1 自動運轉方式

只要你一按下按鈕，則感測器和內裝的微電腦就會開始工作。並在除濕和冷氣兩種方式之間所選擇的運轉方式下控制室內的溫度。

2 除濕運轉方式

當冷氣機處於開著(ON)的狀態時，冷氣方式起作用以降低室內的濕度。在最小的溫度波動下送出微風，保持室內空氣新鮮和濕度。這個方式適用於室內溫度較低而濕度較高的情況下。

3 送風循環運轉方式

一般溫氣向上昇並集中在房間的頂部

。循環運轉可使溫氣向下吹

出使室內的溫度一致及最低程度

的溫度波動溫氣向下吹出使室

內的溫度一致及最低程度的溫度波動

。此功能操作時壓縮機將沒有運轉。

4 定時之預約與取消

在早晨要出門之前，你可以對冷氣機設定定時，以便在你晚上回家之前的適當時間冷氣自動開機運轉。當你回家時溫度已經降至舒適的溫度。

5 睡眠方式自動控制

按下相應的按鍵即開始睡眠運轉方式。

在開始運轉的時候，室內溫度升高1°C

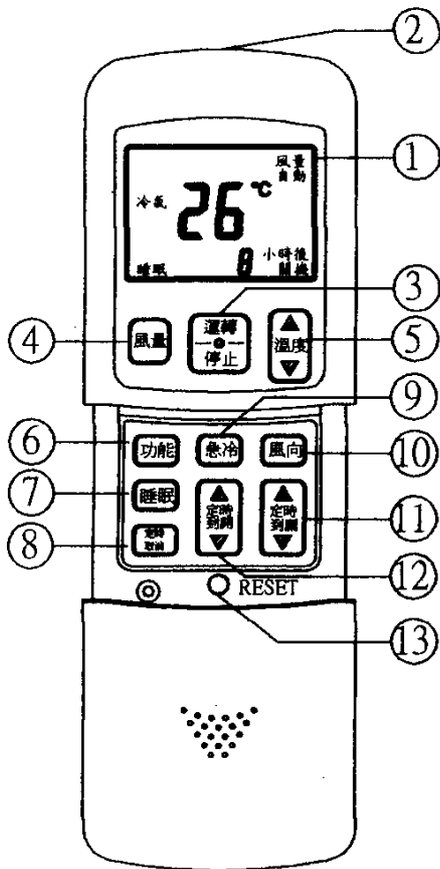
，經過一小時後溫度再升高1°C內裝的電

腦使此溫度保持5個小時直到自動停止運轉。

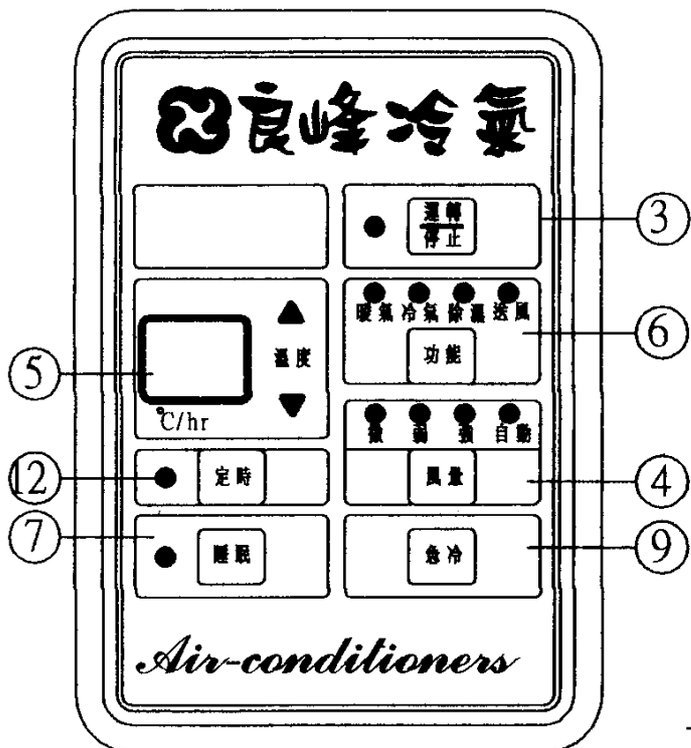


(2) 遙控器各部名稱及功能

無線遙控器



有線遙控器



① 功能顯示器

顯示冷氣機目前的狀態。

② 信號發射窗

內有信號發射器，將信號發射給冷氣機。

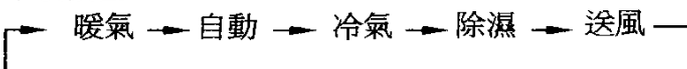
③ 功能鍵

●按此鍵可選擇運轉的方式。

冷專機種



冷暖機種



(線控無此功能)

④ 運轉 停止 鍵

●按此鍵時便開始運轉，再按一次按鈕，則停止運轉。

⑤ 風量鍵

●按此鍵可選擇微、弱、強三檔風扇速度，或使用自動控制風扇速度。

⑥ 溫度調整

△按此鍵可調昇溫度。

▽按此鍵可調降溫度。

⑦ 睡眠鍵

●按此鍵可設定睡眠運轉的設定與取消。

●送風循環運轉方式時，此鍵設定無效。

⑧ 定時取消鍵

●按此鍵可取消定時設定狀態。

⑨ 急冷鍵

●按此鍵可強制為冷氣功能16°C強風量，可快速達到冷房效果。

⑩ 風向鍵

●按此鍵可設定所需的風向。
(非風向自動機種，按此鍵無作用)

⑪ 定時到關鍵

●按此鍵可設定停止運轉的時間。

⑫ 定時到開鍵

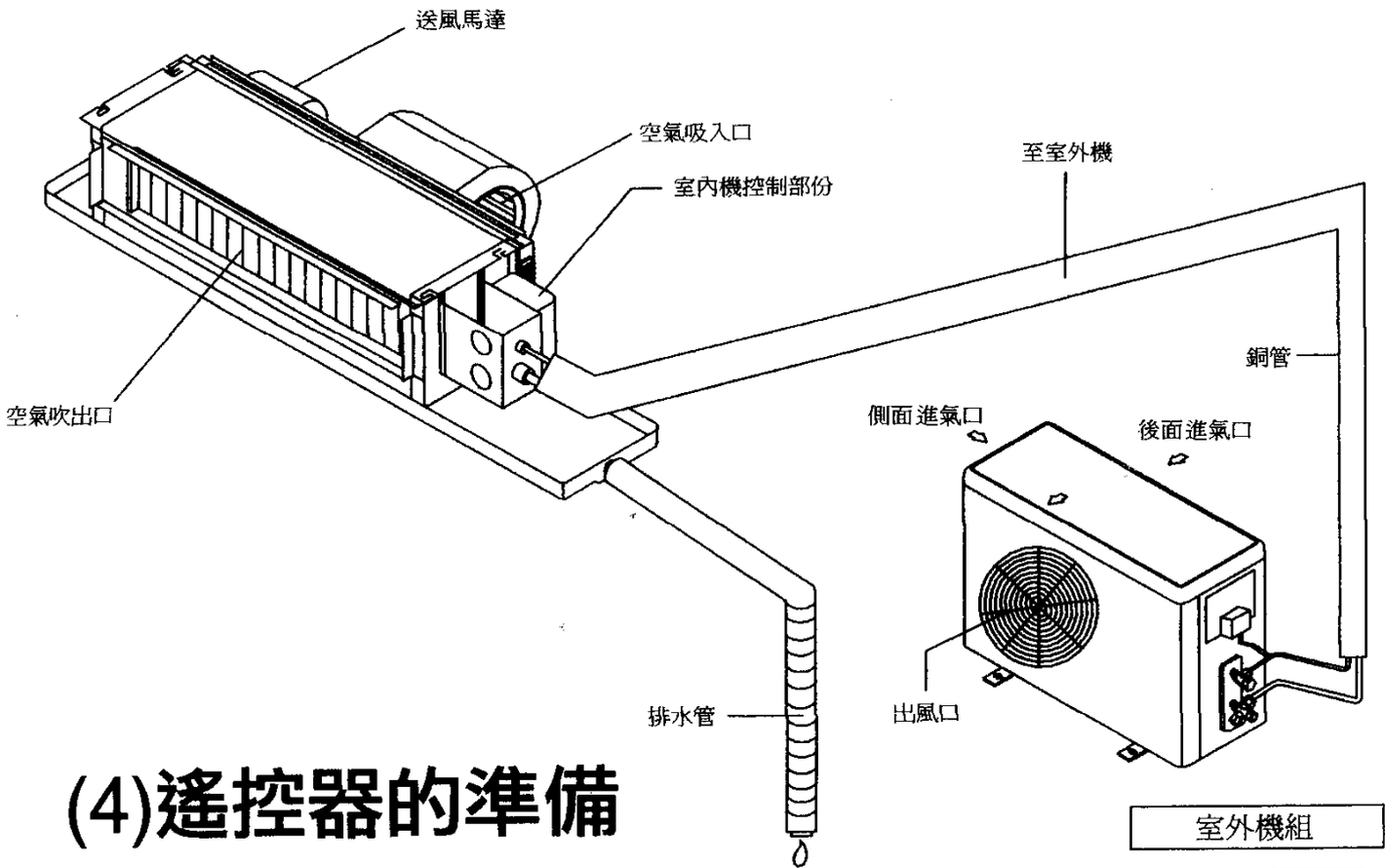
●按此鍵可設定開始運轉的時間。

⑬ RESET 鍵

●按此鍵可清除遙控器狀態，恢復預設值。

(3) 室內機 室外機各部名稱和功能

室內機組



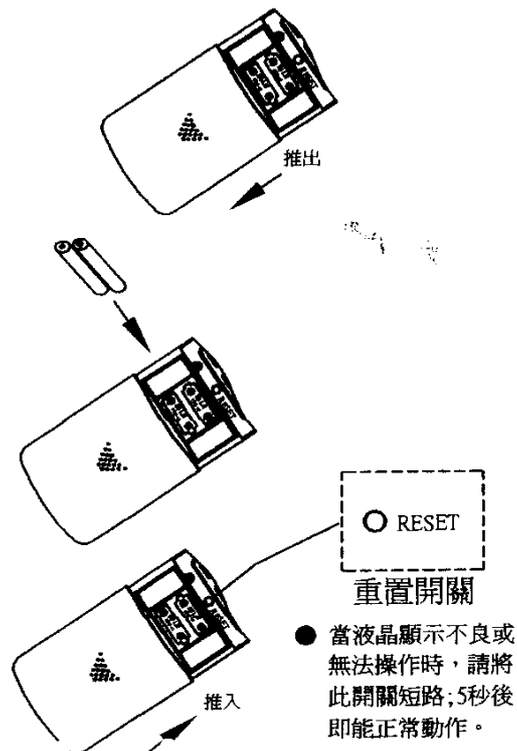
(4) 遙控器的準備

室外機組

- 1 將遙控器的電池蓋取下。
● 按圖示方向將電池蓋推出。

- 2 放入兩個電池(UM-4乾電池)。
● 確認(+)、(-)極安放正確。
● 確認兩個電池均為新品。
● 不要使用可充電(Ni-cd)電池，因為這種電池的形狀、尺寸和性能都與標準乾電池不同。
● 如果長時間不使用冷氣機時，請從遙控器中取出乾電池。

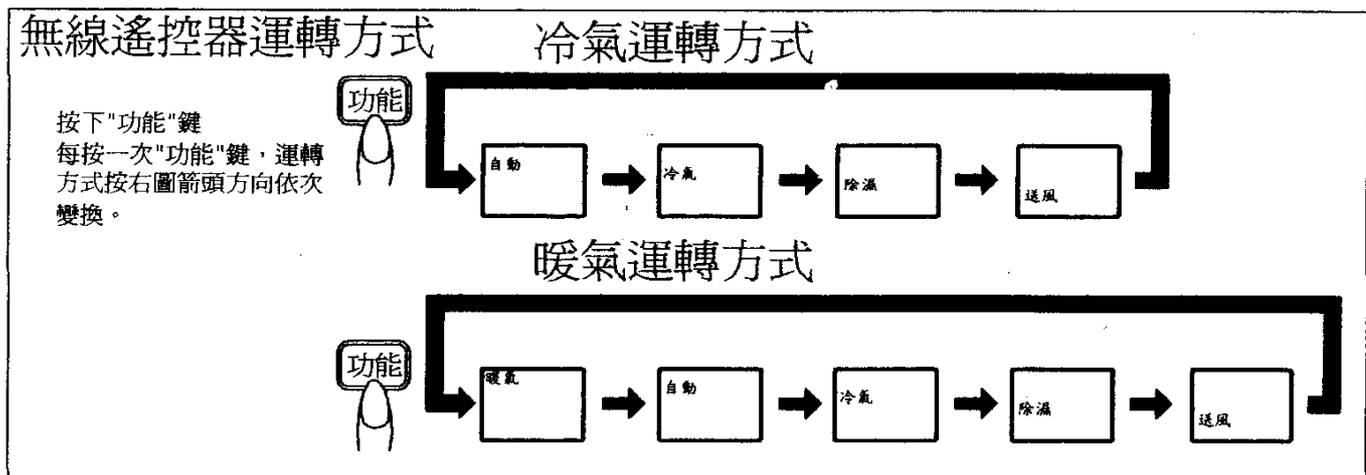
- 3 裝上電池蓋
● 按圖示方向將電池蓋推入。



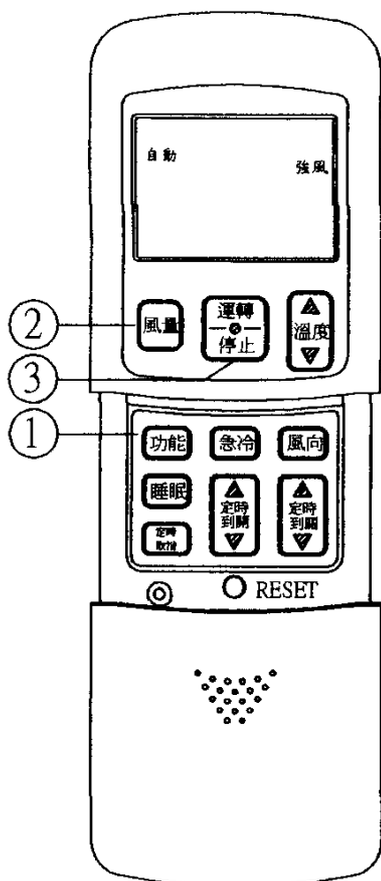
二. 冷氣機的運轉

(1) 各種運轉方式內容

- 將電源線確實插入電源插座。
- 確認電源插座供電正確(單相220V/60Hz)。
- 有線遙控器除沒有功能顯示外，功能及操作方式均一樣。



無線遙控器



1 選擇自動運轉方式。

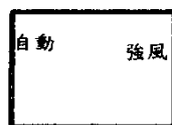
按下"功能"鍵。

功能顯示器



2 設定風扇速度。

功能顯示器



• 在自動運轉方式下，可從微到強三檔速度及自動控制風扇速度中選擇所需的風扇速度。

• 圖中顯示器上顯示出風扇速度為"強風"。

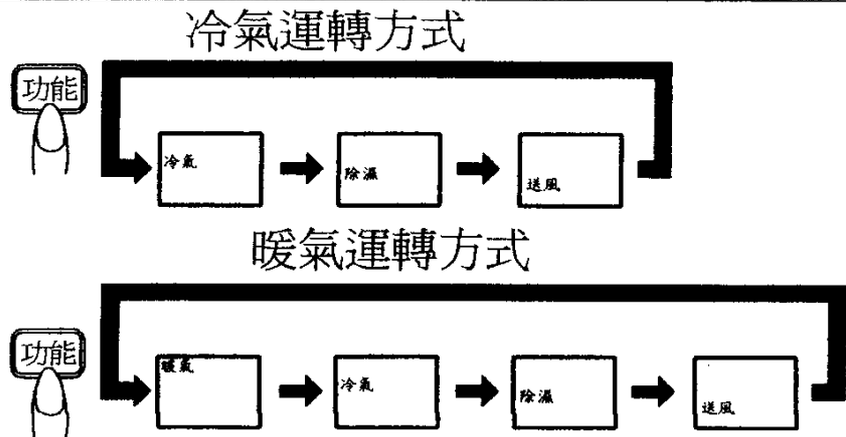
3 按下"運轉停止"鍵。



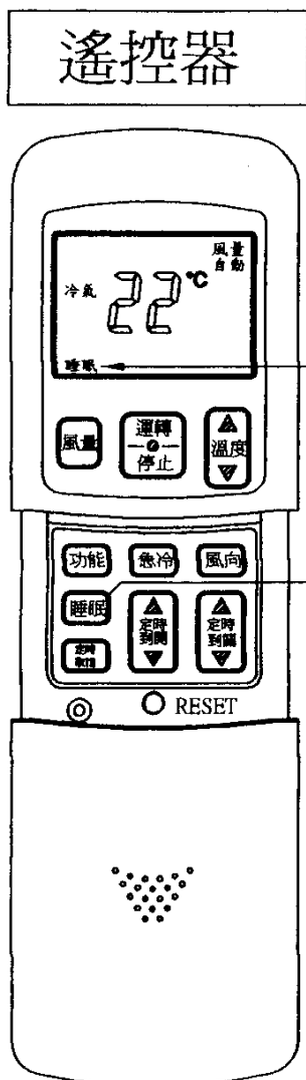
• 發出兩聲短嗶、嗶聲，運轉指示燈點亮。
(在自動運轉方式，運轉指示燈先閃亮25秒，然後再保持點亮狀態。)

有線遙控器運轉方式

按下"功能"鍵
每按一次"功能"鍵，運轉
方式按右圖箭頭方向依次
變換。



(2) 無線遙控器睡眠運轉自動控制設定



按下"睡眠"鍵，功能顯示器會顯示"睡眠:"符號。

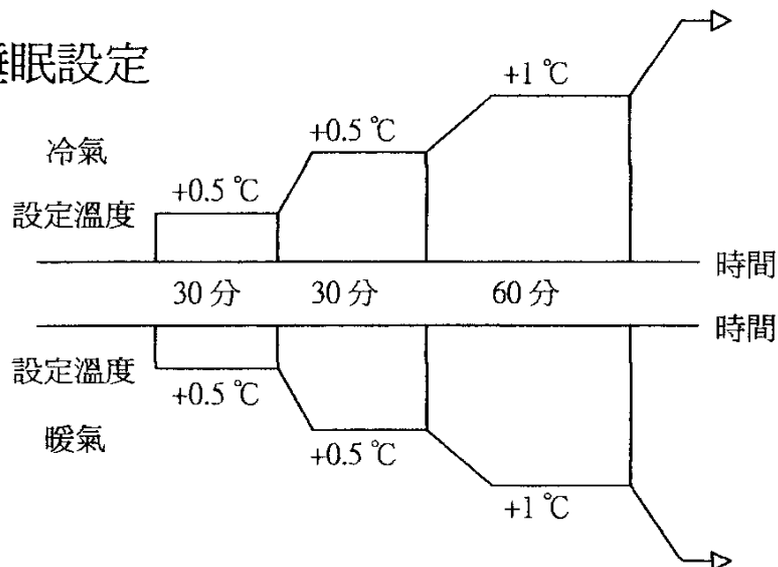
▲ 按"睡眠"運轉自動控制鍵。



• 睡眠自動運轉LED指示燈點亮。

• 按下"睡眠"鍵，運轉半小時後會將設定溫度升高0.5°C，再運轉半小時後再升高0.5°C，而在一小時後機體會再將設定溫度升高1°C。

睡眠設定



睡眠運轉的設定與取消

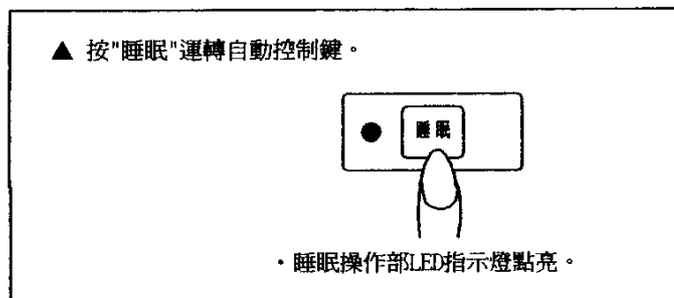
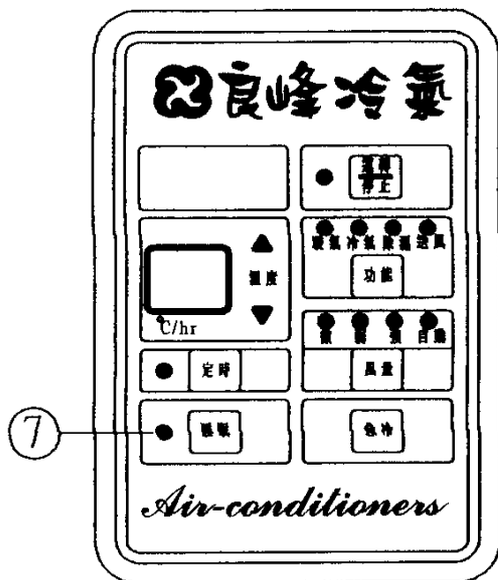
1. 睡眠運轉的設定：

- 按下"睡眠"鍵功能顯示器會顯示"睡眠:"符號。
操作部"睡眠"指示燈會亮燈，表示"睡眠"設定完成。
- 按下"睡眠"鍵，運轉半小時後會將設定溫度降低0.5℃，再運轉半小時後再降低0.5℃，而在一小時後機體會再將設定溫度降低1℃。

2. 睡眠運轉的取消：

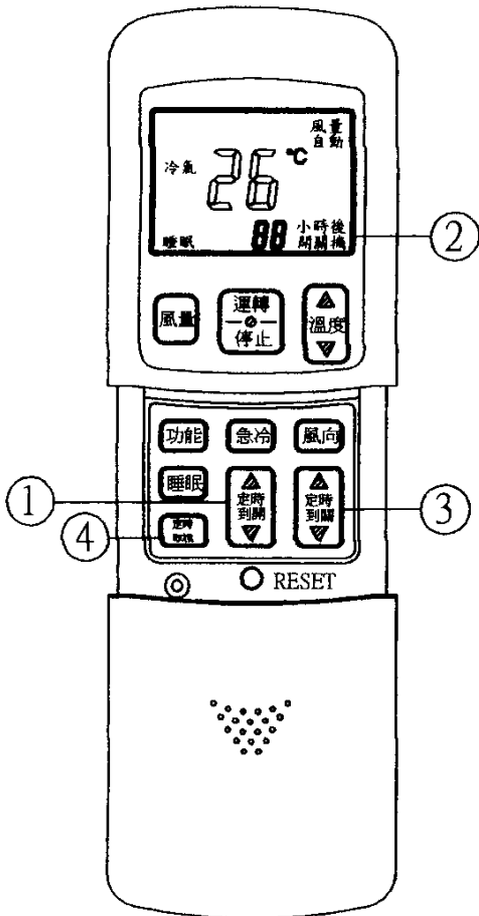
- 睡眠運轉中，再按"睡眠"鍵功能顯示器"睡眠:"符號會消失。
操作部"睡眠"指示燈會熄滅，表示"睡眠"解除完成。

(3)有線遙控器睡眠運轉自動控制設定



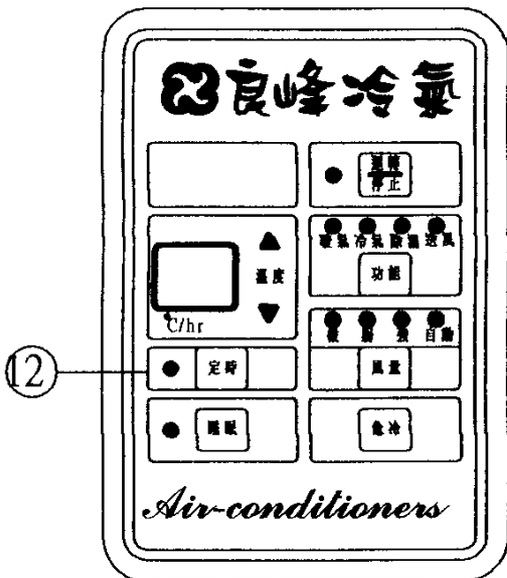
- 按下"睡眠"鍵，運轉半小時後會將設定溫度升高0.5℃，再運轉半小時後再升高0.5℃，而在一小時後機體會再將設定溫度升高1℃。
- 睡眠運轉中，再按"睡眠"鍵操作部"睡眠"指示燈會熄滅，表示"睡眠"解除完成。

(4) 無線遙控器定時功能設定



<p>1 設定定時到開</p> <p>按下定時到開 (△) 或 (▽) 按鈕。 按下 (△) 按鈕，定時時間增加。 按下 (▽) 按鈕，定時時間減少。 放開按鈕，即完成定時到開設定。</p>	
<p>2 定時顯示</p> <p>●定時到開</p> <p>●定時到關</p>	
<p>3 設定定時到關</p> <p>按下定時到關 (△) 或 (▽) 按鈕。 按下 (△) 按鈕，定時時間增加。 按下 (▽) 按鈕，定時時間減少。 放開按鈕，即完成定時到關設定。</p>	
<p>4 取消定時設定</p> <p>按下 按鈕，即取消定時設定狀態。</p>	

有線遙控器定時功能設定



<p>1 設定定時到開</p> <p>按下定時按鈕。 定時時間增加，顯示燈亮。 即完成定時到開設定。</p>	
<p>2 定時顯示</p> <p>螢幕顯示每次設定小時。</p> <p>●定時到開</p>	
<p>3 取消定時設定</p> <p>按下定時按鈕，直到螢幕顯示零，即可取消設定。</p> <p>●定時取消</p>	

(5)其他行程操作方法

☆請注意冷氣專用機種，並無暖氣功能☆

●自動運轉行程：

- ①以遙控器設定為自動運轉行程時，運轉燈閃爍25秒顯示，做為溫度檢知時間。
- ②25秒判定結束後，以室溫高低判定運轉模式，判定如下：



●除濕行程：

- ①進入除濕行程運轉時，若室溫高於設定溫度1.5°C時進入冷氣行程運轉。
- ②若室溫介於除濕設定溫度+1.5°C -1.0°C之間，壓縮機"ON"2分鐘後"OFF"6分鐘，風扇"ON"2分20秒後"OFF"5分40秒。
- ③若室溫低於設定溫度1.0°C以下時，壓縮機"ON"1分鐘後"OFF"6分鐘，風扇"ON"1分20秒後"OFF"5分40秒。

暖氣機種保護行程

1.暖氣"防冷風"功能

- a.第一次設定暖氣功能時,室內風扇停止運轉30秒(壓縮機運轉時)或蒸發器溫度高於36°C時,風扇先以微風運轉 1分鐘,再切換為設定風量運轉。
- b.暖氣功能在壓縮機OFF再NO時,都先以微風運轉1分鐘,再切換為設定風量運轉。

2.除霜保護

- a.暖氣功能壓縮機運轉5分鐘以上,室外冷凝器溫度低於 -8°C 60分鐘或低於 -6°C 90分鐘或低於 -4°C 120分鐘時,機體進入除霜保護行程→室內外風扇停止運轉,壓縮機停止3分鐘後啓動,運轉指示燈閃爍表示。
- b.壓縮機啓動 5分鐘以上,室外冷凝器溫度高於20°C或壓縮機啓動9分鐘以上,除霜行程解除。

三. 維修保養

開始使用前

- 1 取下室外機的保護套



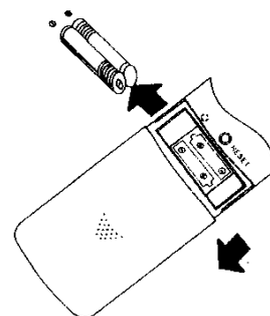
- 2 確認無任何東西阻塞空氣吹出口及吸入口。



長期停止使用前

- 1 按下列條件冷氣機運轉2至3小時。
 - 運轉方式：送風行程
 - 用於除去機器內部濕氣。
 - 關機後將冷氣機總電源關閉。

- 2 取出遙控器的電池。



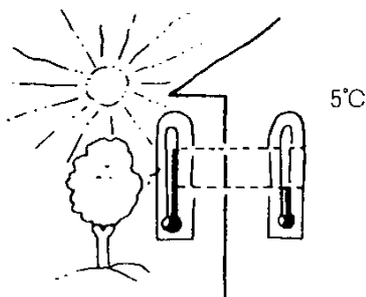
- 3 用保護罩將室外機蓋上。



四. 運轉注意事項。

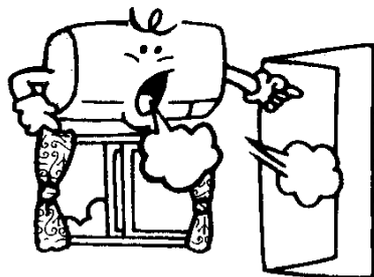
勿使用室溫過份降低

- 這無益健康且浪費。
- 適合人體溫度，建議設在26~28°C之間。



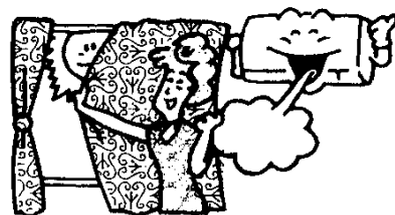
確認門窗均以關閉

- 盡可能減少開關門窗以免冷氣逸失。



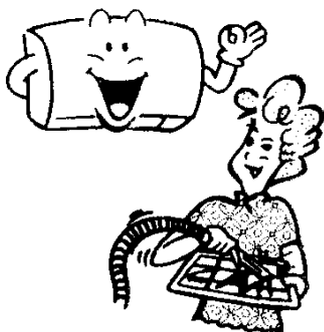
合上百葉或窗簾

- 空氣調節機運轉時，勿使日光直射室內。



空氣濾網須常清掃

- 先取下吸入口進氣柵
- 抽出空氣濾網
- 清掃空氣濾網
- 濾網須常清掃，可使冷氣機性能保持良好狀態。



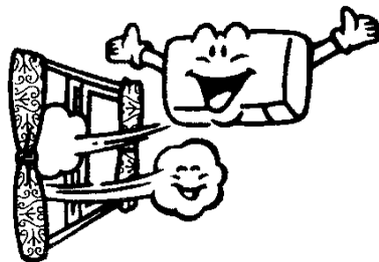
保持室溫均勻

- 適當調節垂直及水平氣流方向以保持。



時而使房間通風換氣

- 運轉時門窗總是緊閉著，因此請偶而使房間通風換氣。

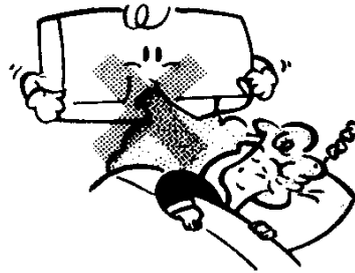


五.警告

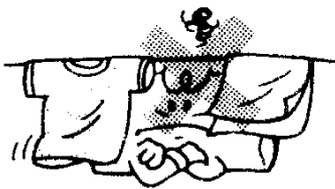
勿拉著電源線。
易損傷電源線引起嚴重觸電。



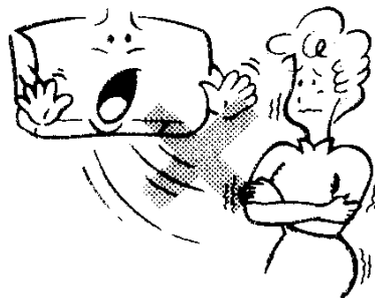
選擇最佳溫度。
留心根據室內情況調節合適的室溫，尤其是室內有嬰兒、老人、病人在時。



勿阻塞空氣吸入口及吹出口。
會引起性能低下及運轉異常。勿將棍棒之類或其它異物插入空氣吸入口或吹出口，有碰傷電器原件及風扇的危險。



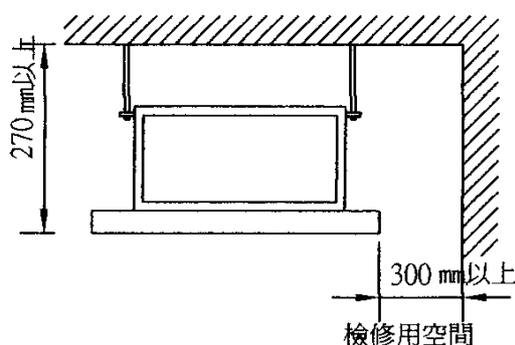
勿使身體長時間暴露於持續單方向的冷氣流中。這對健康無益。



六.安裝說明

室內機選擇位置

1. 可確保冷/熱氣作用最佳。
2. 空氣流動暢通無阻。
3. 冷凝水可順利排出。
4. 天花板牢固,足以承受室內機的重量。
5. 有足夠的間隙可供檢驗維修之用。
6. 室內機與室外機之間的配管長度在容許範圍之內。
7. 室內機,室外機,供電線和連接電均須離電視機和收音機1M以上,以防止磁干擾和電氣噪音(即使離開1M以上性,仍有可能因電波產生噪音)。
8. 在進行管導施工時,請遵守以下各點
機外靜壓包括吸入口,管道,吹出口值各部.機外靜壓均不得超過以下數
 - 管道長度3米長低靜壓: 2.0mmH2O
 - 管道長度5米長高靜壓: 4.0mmH2O
 - 管道長度超過3米長請改用高靜壓轉速



管道施工的條件

管道直徑(W)	機外靜壓 2.0mmH2O	機外靜壓 4.0mmH2O
	管道長度	管道長度
8英寸	約3米	約5米
10英寸	約4米	約6.5米以上

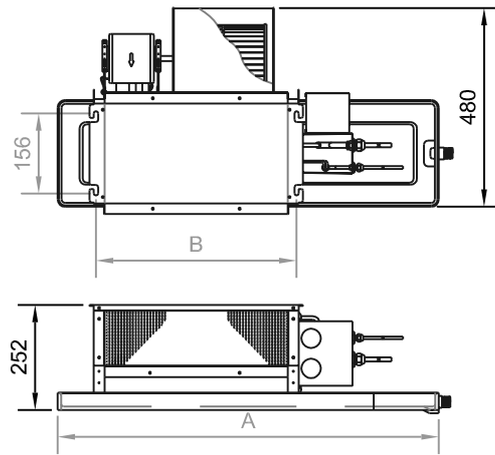
- 以上管道安裝需視環境的不同而修改施工

用吊腳螺絲安裝室內機,請檢查天花板是否牢固,足以承受室內機重量,如天花板有不固之虞,請事先加固。

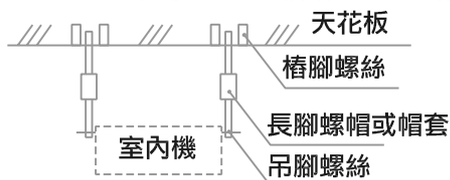
安裝步驟說明

1 空調機與吊腳螺絲位置的關係與安裝

機 型	A尺寸	B尺寸
RXK-232C RXK-232H	850	560
RXK-282C RXK-282H	850	560
RXK-352C RXK-352H	1040	650
RXK-422C RXK-422H	1100	767
RXK-562C RXK-562H	1240	850
RXK-712C RXK-712H	1470	1142
RXK852C RXK852H	1690	1362

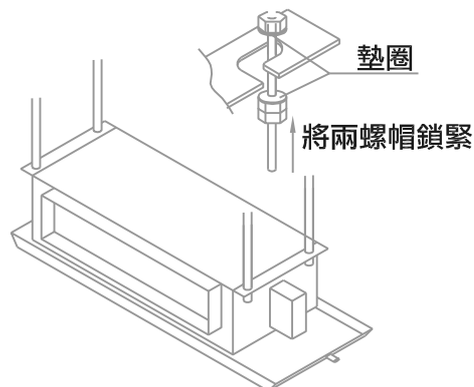


☆可利用紙箱上螺絲定位孔做定位(用尺寸為M10的螺絲做吊腳螺絲)為增加天花板對空調機重量的承受力，在原有的天花板上，可以打樁腳螺絲；在新的天花板上，可以埋入楔子或埋入樁腳螺絲等如圖所示



2 安裝室內機

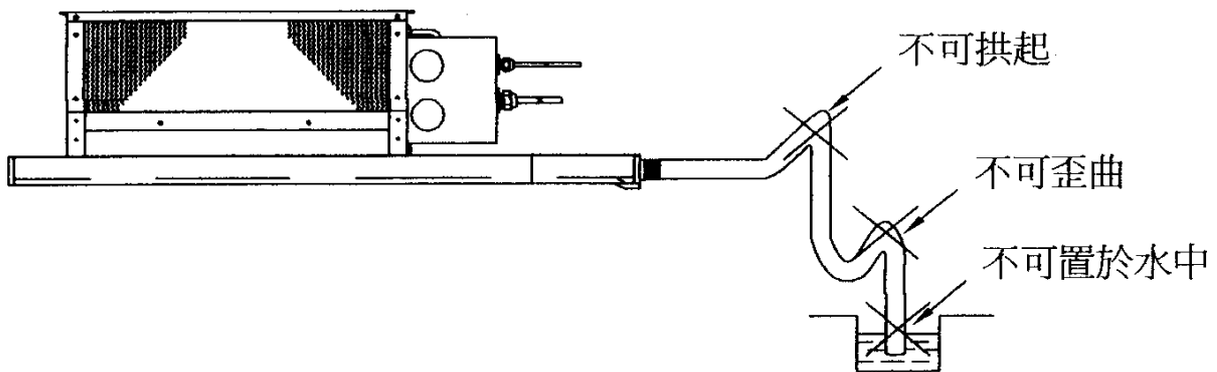
- (1)將室內機吊架掛到吊腳螺絲上，
- (2)利用水平儀或灌水之乙烯管校正室內機四角水平
- (3)鎖緊螺帽(各個吊架上下都要用螺帽和墊圈固定)



排水配管作業

如圖所示方法，配置排水配管。

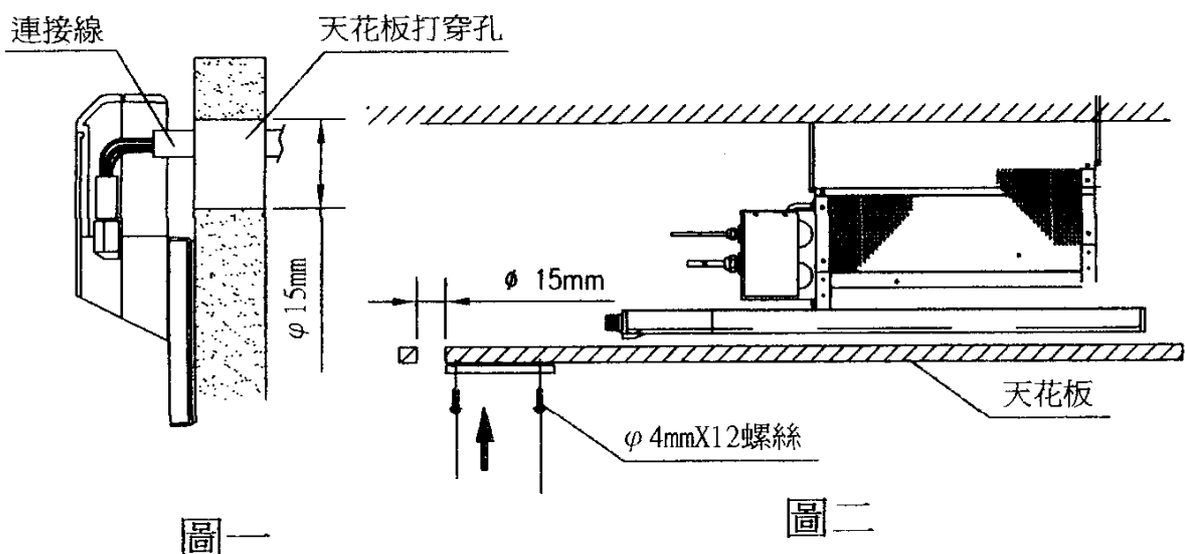
- (1) 連接完成後，須用隔熱材料將管全包起來。
- (2) 向排水槽中倒水進去，看看排水是否通暢。



有線遙控器安裝作業

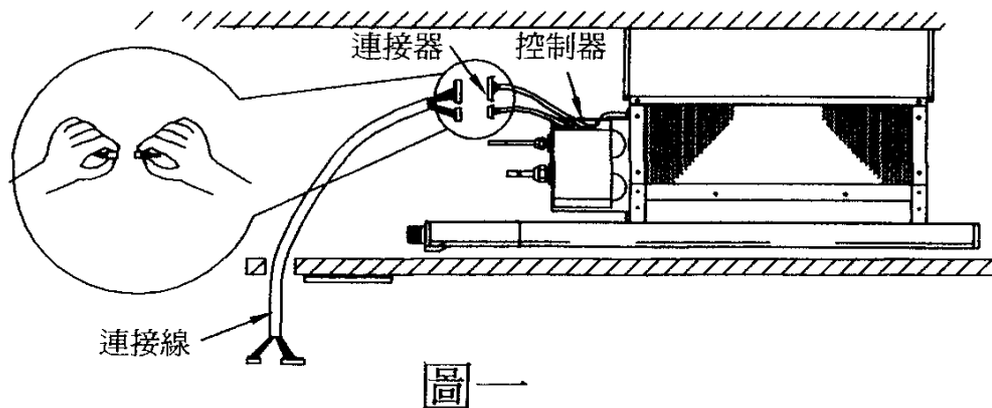
1 固定有線遙控器固定座

- (1) 於固定座連接線出線位置上方之天花板開約 $\phi 15\text{mm}$ 的孔，如圖一。
- (2) 將遙控器固定座固定於天花板上，如圖二。



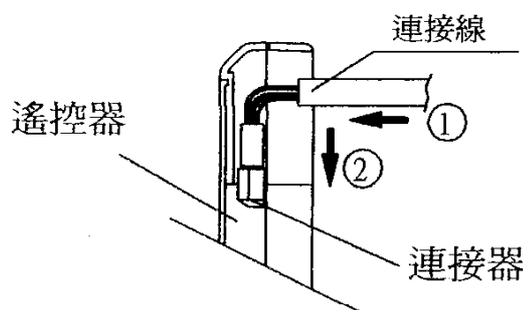
2 連接有線遙控器連接線

- (1) 把連接線穿過天花板，如圖一
- (2) 將連接線插於控制器之連接器端子

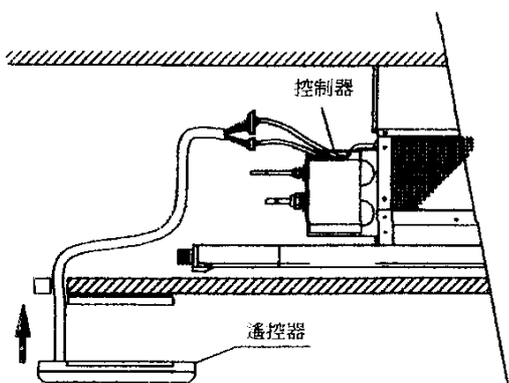


3 連接有線遙控器及固定

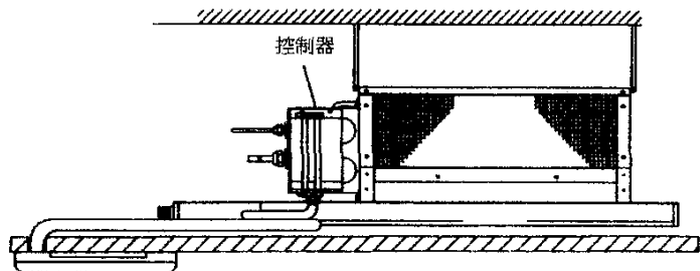
- (1) 如下圖所示，將連接線插於遙控器端子



- (2) 將遙控器向上推固定於固定座



- (3) 固定完成後將連接線整線，
以避免掉落滴水盤中。

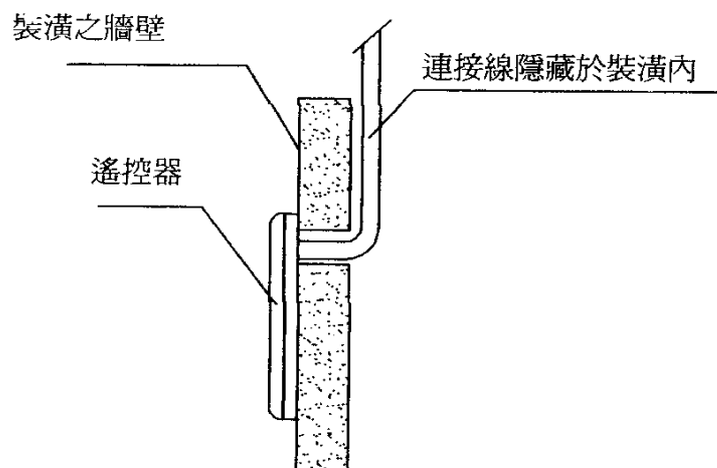


4 固定於室內牆壁上

如要將有線遙控器裝設於室內牆壁上,方式如下圖所示:

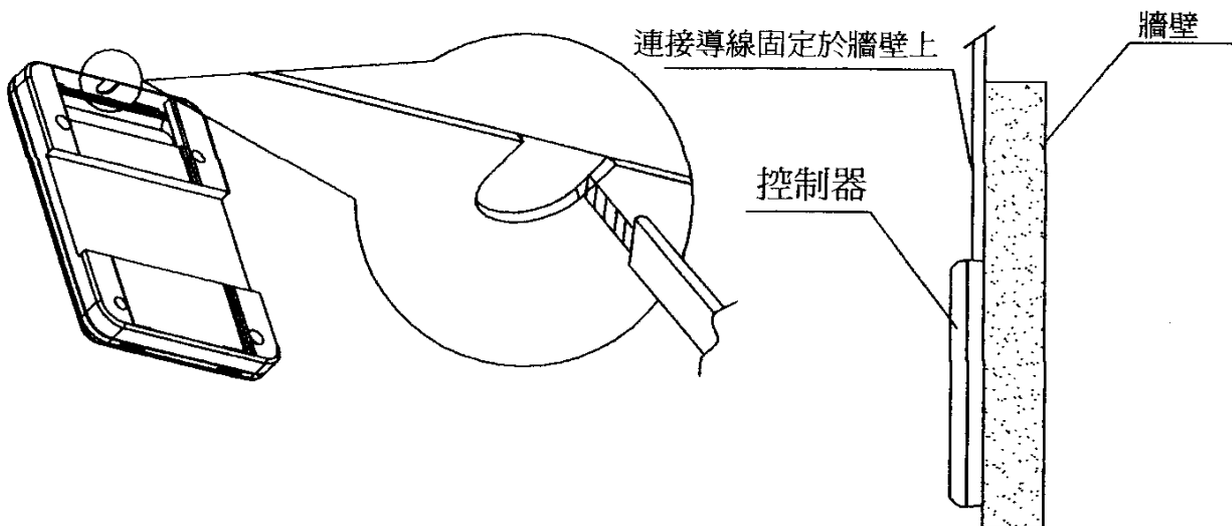
方式一：連接線隱藏於裝潢牆內

- 如預裝於室內牆壁，導線連接線不夠長可另外向本公司購買連接線。



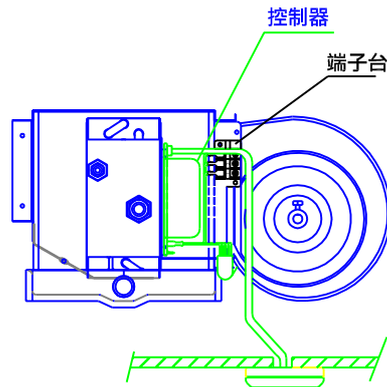
方式二：連接線固定於牆壁上

- 使用美工刀將有線遙控器上方出線預留缺口割除
- 由遙控器上方出線固定於牆壁上



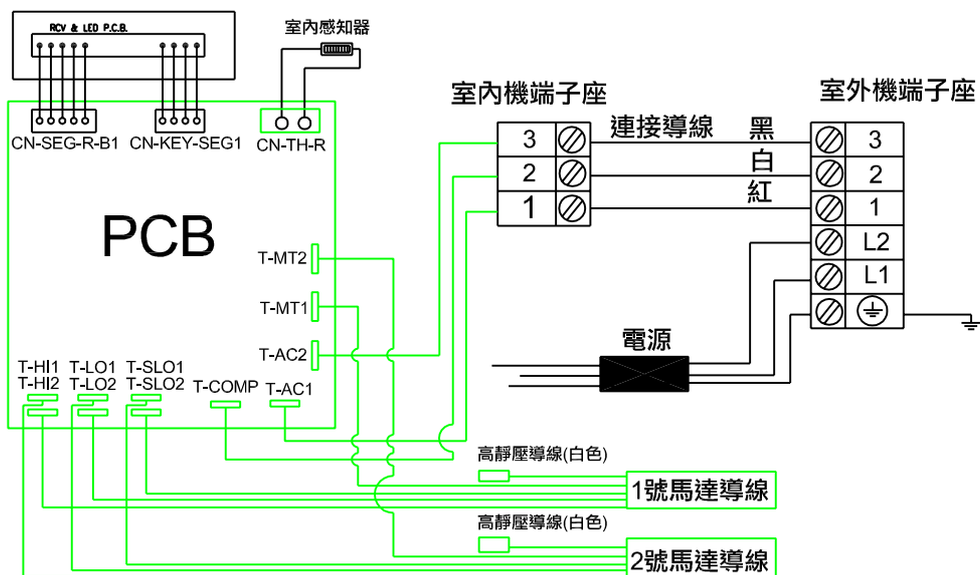
控制器安裝作業

(1)把馬達導線依配線圖指示配線至控制器上，再將遙控器連接線連至控制器



(2)請依配線圖指示配線

- 以下為雙馬達配線，單馬達無2號馬達導線
- 如風管長度於3M以上請切換馬達配線至高靜壓導線

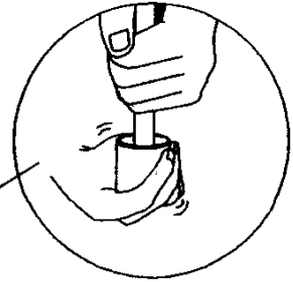


配管作業

配管末端喇叭口施工

- (1) 用切管器切斷配管的末端
- (2) 將斷面朝下，再清除毛刺，以防碎屑落入管內
- (3) 將喇叭口螺帽套在配管上
- (4) 將配管末端擴成喇叭口

清除毛刺

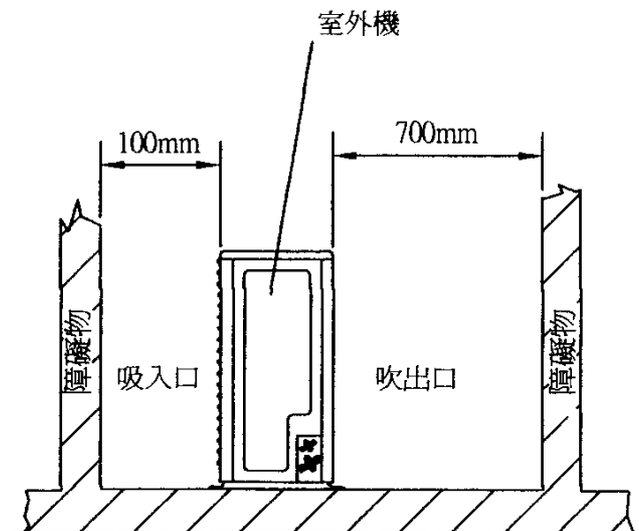
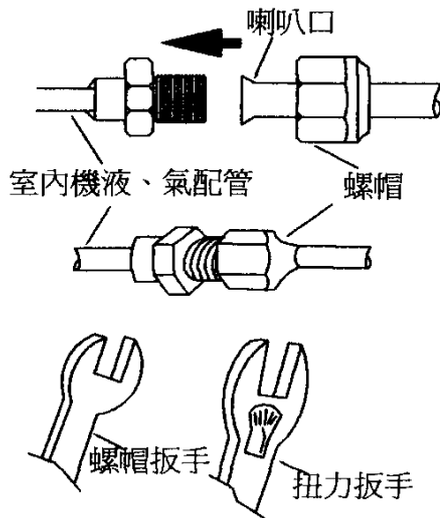
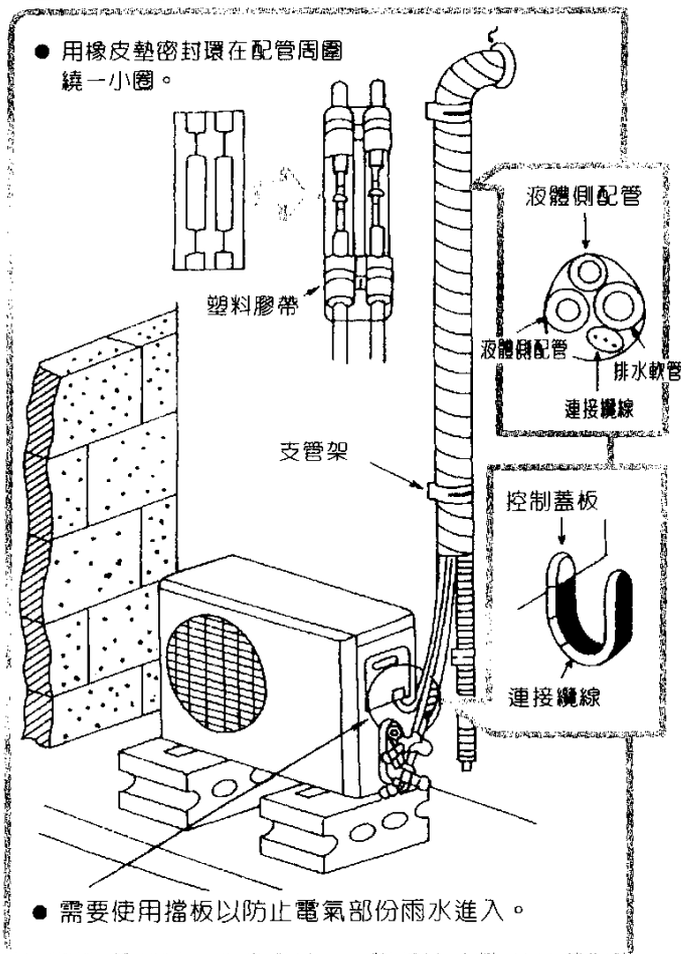


喇叭口不圓整會造成冷媒洩漏

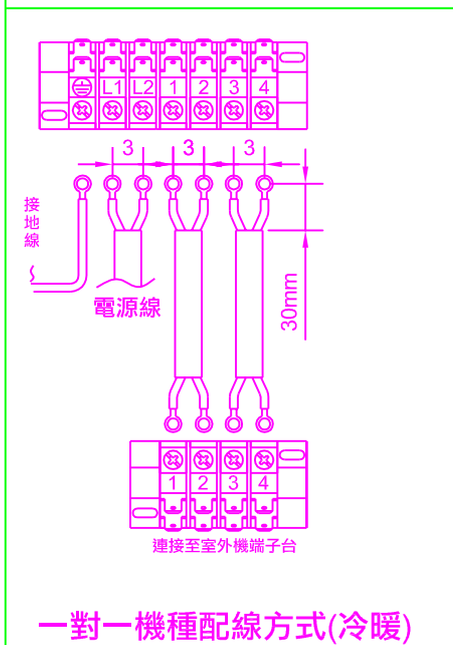
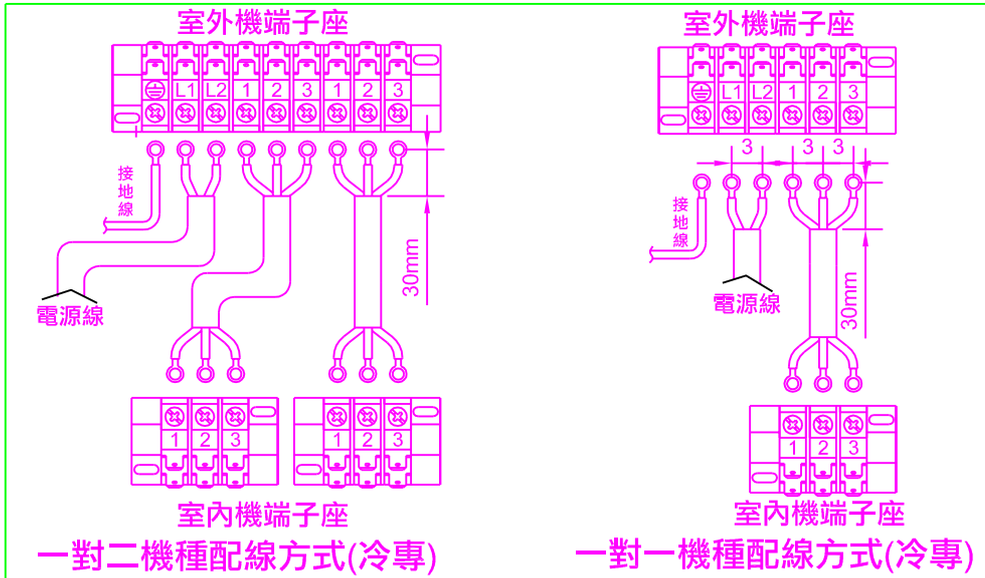
- (5) 將配管兩個喇叭口的中心對齊，用手將螺帽轉 3 或 4 圈。再用扭力扳手將螺帽完成擰緊。

5. 室外機的安裝

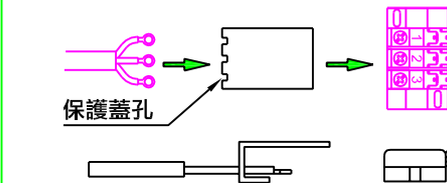
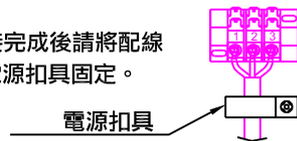
- 用橡皮墊密封環在配管周圍繞一小圈。



配線說明



- 配接完成後請將配線以電源扣具固定。



- 配線安裝先將端子保護蓋拆下，再依照配線相對位置將導線穿過保護蓋孔連接，再裝回端子保護蓋。

配線注意事項：

- 配線作業之導線兩端打圓形端子，銅線不得裸露及開差。
- 室內、外機配線作業之導線 銅截面積。室內、外機配線作業之導線 銅截面積須大於 2mm^2 以上。
- 配線時，L1、L2接單相 AC220V60Hz電源，配線作業之導線銅截面積及無熔絲開關，請參照第 20頁之參考表。
- 配線時，1、2、3請與室內機端子座1、2、3相對號碼連接。
- 配接時請先連接接地線再連接電源線，拆除時請先將電源線拆除再拆除接地線。

分離式冷氣機安裝配線注意事項

- ☆ 連接線兩端須加工(如圖所示,線頭需要連接端子)
- ☆ 配接連接線時應注意線色及接線位置
- ☆ 連接線配線錯誤時會損壞控制回路
- ☆ 室外機配接連接線時請先拆下門蓋並依照標示將連接線鎖緊於端子台上
- ☆ 確認室內,外機配線後裝回門蓋(以防雨水滲入機體)
- ☆ 各連接線裸露部份之間須保持在3mm以上之間距
- ☆ 連接線不可在中途斷線再接,或利用延長來連接(以防發生危險)
- ☆ 電源必須使用專用回路
- ☆ 全機種為室外機供電
- ☆ 電源線為雙重絕緣之導線,在配線時不可將導線的外部絕緣破壞,而僅存導體的絕緣固定在電源線固定扣
- ☆ 配線及保險絲容量請依國家標準規定安裝(下表為參考值)
- ☆ 一切配線之規定,請依照有關之電工法規為之,以下為建議使用之配線截面積及無熔絲開關容量,若連接線有損壞時,必須由製造廠或服務代理商更換之,以避免危險

機 種 名	運轉電流	連接線之 最小線徑	電源配線 最小線徑	接地線線徑	無熔絲開關 之容量
RXK-232C/RXO-232C RXK-232H/RXO-232H	2.6A	2 mm ²	2 mm ²	2 mm ²	15 A
RXK-282C/RXO-282C RXK-282H/RXO-282H	3.2A	2 mm ²	2 mm ²	2 mm ²	15 A
RXK-352C/RXO-352C RXK-352H/RXO-352H	4A	2 mm ²	2 mm ²	2 mm ²	15 A
RXK-422C/RXO-422C RXK-422H/RXO-422H	5.2A	2 mm ²	2 mm ²	2 mm ²	15 A
RXK-562C/RXO-562C RXK-562H/RXO-562H	7A	2 mm ²	2 mm ²	2mm ²	20 A
RXK-712C/RXO-712C RXK-712H/RXO-712H	8.8A	2 mm ²	2 mm ²	3.5mm ²	30 A
RXK-852C/RXO-852C RXK-852H/RXO-852H	10.7A	2 mm ²	2 mm ²	3.5mm ²	30 A
RXK-232C+RXK-232C/RXO-462DD	5.8A	2 mm ²	2 mm ²	2 mm ²	15 A
RXK-282C+RXK-282C/RXO-562DD	7A	2 mm ²	2 mm ²	2mm ²	20 A
RXK-232C+RXK-562C/RXO-792DD	10A	2 mm ²	2 mm ²	3.5mm ²	30 A
RXK-282C+RXK-562C/RXO-842DD	10.6A	2 mm ²	2 mm ²	3.5mm ²	30 A

七. 請求維修之前

請求檢修之前請檢查下列各點。若故障仍不能排除時請與經銷商連繫。

現象	原因
不能運轉	<ul style="list-style-type: none"> • 電池是否耗完？ • 電池極性是否裝反？
冷房效果不佳	<ul style="list-style-type: none"> • 若開機時室溫甚高的話，則在稍等一陣。 • 室溫設定是否有誤？ • 室內機組的空氣吸入口或吹出口是否受阻？
室內有異味	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查是否是牆壁，地毯，家具或衣物中散發出的氣味。
運轉噪音大	<ul style="list-style-type: none"> • 類似流水聲:這是冷媒在機內流動的聲音。 • 類似淋浴噴頭聲:這是機內處理除濕水的聲音。
機內冷凝水似乎泄漏	<ul style="list-style-type: none"> • 機內吹出的冷氣將室內熱空氣冷卻時會出現冷凝現象。
在起動時近3分鐘不運轉	<ul style="list-style-type: none"> • 這是機內的保護裝置起作用。 • 等3分鐘後會自行起動。
遙控器顯示模糊或不顯示	<ul style="list-style-type: none"> • 電池是否耗完？ • 電池極性是否裝反？ <p>註:若無以上現象，仍顯示不良，請拆下電池蓋，將固定螺絲旁之重置開關(RESET)以金屬短路一次即可恢復正常。</p>

服務中心

基隆(02)22676626	基隆市中正區202中正路24號	宜蘭(03)9567275	宜蘭縣羅東鎮265興東路249號
北市(02)22676626	台北市信義區松信路137號	花蓮(03)8326224	花蓮市970國聯三路81號
北縣(02)22676626	台北縣土城市中央路三段89巷1號	台東(089)325244	台東市950中華路一段277號
桃園(03)3384150	桃園縣320中壢市永安路413號	嘉義(05)2357344	嘉義市600興業西路503號
新竹(03)5328102	新竹市532民族路162號	台南(06)2673493	台南市東區701中華東路三段137號
苗栗(037)321603	苗栗市360至公路74號	佳里(06)7221861	台南縣佳里鎮722復興路162號
中區(04)23387291	台中縣烏日鄉三和村中山路三段130號	南區(07)7268558	高雄市苓雅區802建國一路137之3號
台中(04)23128676	台中市西屯區407文心路三段378號	高北(07)3212937	高雄市察哈爾二街83號
豐原(04)25226224	台中縣豐原市420成功路160號	高南(07)7234346	高雄市苓雅區802建國一路137之3號
彰化(04)7624431	彰化市500彰水路211號1F	屏東(08)7336509	屏東市900民生路16-2號
雲林(05)6324241	雲林縣虎尾鎮民主路14-3號	草屯(049)2330201	南投縣草屯鎮542太平路二段172號

大台北地區請電集中受理專線:2267-6626

上列電話或地址如有異動請與下列轄區聯絡

台北:(02)22676626 台中:(04)23362040 高雄:(07)7151154 e-mail:cic@mail.synvision.com.tw

說明書注意事項

- 1.冷氣運轉範圍:室內側21-32°C;室外側21-43°C。
- 2.安裝時配線請使用線徑在2.5-6mm²之導線連接。(4000kcal/h以上請使用3.5-6mm²之導線)
- 3.維修前,請務必將電源切斷。
- 4.室內機不適用於洗衣間.....等高濕度之環境。
- 5.冷氣機之電源請使用專用回路的電源。
- 6.電源線損壞時,請至服務站修理更換。
- 7.安裝時請注意機器之安裝位置:
室外機吸風側請維持於10公分以上,室外機排風側請維持70公分以上。
- 8.機體結合前,須先接通接地線,再連接電氣的連結線。反之分解前,須先拆開電氣連結線,再拆開接地線。
- 9.隱藏式室內機請務必接風管使用。

規格・特性

型式	機種		冷(暖)氣能力 (kW) (kcal/h)	消耗 功率 (W)	運轉 電流 (A)	E.E.R. (W/W) (kcal/h.W)	啟動 電流 (A)	淨 重 kg	內 外 音	機體尺寸(mm)		
	冷氣專用	冷暖氣專用								寬	高	深
一對 一 隱 藏 式 冷 暖 氣 機	RXK-232C	RXK-232H	2.3 (1798)	575	2.6	4 (3.44)	15	14.5	33	850	252	480
	RXO-232C	RXO-232H								780	538	260
	RXK-282C	RXK-282H	2.8 (2408)	709	3.2	3.95 (3.4)	25	14.5	33	850	252	480
	RXO-282C	RXO-282H								780	538	260
	RXK-352C	RXK-352H	3.5 (3010)	886	4.0	3.95 (3.4)	30	16.5	34	1040	252	480
	RXO-352C	RXO-352H								780	538	260
	RXK-422C	RXK-422H	4.2 (3612)	1148	5.2	3.66 (3.15)	35	18	34	1100	252	480
	RXO-422C	RXO-422H								780	538	260
	RXK-562C	RXK-562H	5.6 (4816)	1530	7.0	3.66 (3.15)	55	21	36	1240	252	480
	RXO-562C	RXO-562H								880	690	350
	RXK-712C	RXK-712H	7.1 (6106)	1940	8.8	3.66 (3.15)	60	25	38	1470	252	480
	RXO-712C	RXO-712H								880	690	350
	RXK-852C	RXK-852H	8.5 (7310)	2361	10.7	3.6 (3.10)	65	32.5	40	1690	252	480
	RXO-852C	RXO-852H								960	840	330
一對 二 隱 藏 式 冷 氣 機	RXK-232C		單2.3(1978)	單628	單2.9	3.66 (3.15)	15	14.5	33	850	252	480
	RXK-232C		單2.3(1978)	單628	單2.9					15	14.5	33
	RXO-462DD		雙4.6(4816)	雙1256	雙5.8		49	53	880	690	350	
	RXK-282C		單2.8(2408)	單765	單3.5	3.66 (3.15)	21	14.5	33	850	252	480
	RXK-282C		單2.8(2408)	單765	單3.5					21	14.5	33
	RXO-562DD		雙5.6(4816)	雙1530	雙7		55	55	880	690	350	
	RXK-232C		單2.3(1978)	單639	單2.9	3.6 (3.1)	15	14.5	33	850	252	480
	RXK-562C		單5.6(4816)	單1555	單7.1					42	21	36
	RXO-792DD		雙7.9(6794)	雙2194	雙10		68	56	960	840	330	
	RXK-282C		單2.8(2408)	單778	單3.5	3.6 (3.1)	21	14.5	33	850	252	480
	RXK-562C		單5.6(4816)	單1555	單7.1					42	21	36
	RXO-842DD		雙8.4(7224)	雙2333	雙10.6		71	55	960	840	330	

使用電壓:單相 220V 使用頻率:60Hz 配電方式:室外供電

☆以上隱藏式室內機，請務必接風管使用☆