



(說明書連結網址)

遙控器使用說明書

使用前請詳細閱讀本說明書
請保留本說明書以備後用

1級



目錄

遙控器操作方法	1
遙控器型號及主要參數	2
遙控器按鍵名稱及作用	3
遙控器液晶顯示	4
如何使用主要功能(自動運行、冷氣運行)	5
如何使用主要功能(除濕運行、送風運行、暖氣運行)	6
定時設定(定時開功能)	7
定時設定(定時關功能)	8
定時設定(同時設定定時開和定時關功能)	9
如何使用特殊功能(節能功能)	10
遙控器與室內機接收窗注意事項	10
室內機故障碼保護顯示	11

遙控器操作方法



遙控器放置位置：

- 在距離空調器8米的範圍內使用遙控器，並且要對準空調器的遙控接收窗。“嗶”的一聲表示信號接收。
- 保持遙控器處於信號接收範圍內。當設定了定時操作時，遙控器將在會在設定的時間自動發送信號到空調器。如果遙控器所處位置信號傳送受阻的話，將可能產生15分鐘的時間差。

▲注意

- 如有簾布、門或其它物體阻礙遙控器發向空調器的信號，空調器將不能被遙控器控制。
- 謹防任何液體流入遙控器內，勿使遙控器受到陽光直射，或將其置於極熱處。
- 如果室內機的信號接收窗受陽光直射，空調器將可能不能正常運行。請使用窗簾進行遮陽。
- 若其它的電子裝置使遙控器受到影響，請您移開這些裝置。

安裝及替換電池

遙控器使用兩顆鹼性4號乾電池

裝電池時，向下滑動遙控器下蓋，依正負極指示裝上兩顆新電池；換電池時，依同樣的操作方法，取出舊電池，換上新電池。

注意：當取出電池時，遙控器所有設定程序都取消。當裝上電池後必須重新進行設定。

▲注意

- 更換電池時，勿使用舊電池或混用不同類型的電池，否則會引起遙控器失靈。
- 若長時間不使用遙控器，請將電池取出。否則電池液漏出會損壞遙控器。
- 請務必將廢棄電池放在分類垃圾處，此類垃圾必須要單獨特殊處理。

遙控器型號及主要參數

型號	RG57A12(B)/BGEF
額定電壓	3.0V
CPU發射信號的最低電壓值	2.0V
接收距離	8米(如果電壓為3.0V,距離可達11米)
環境溫度範圍	-5°C~ 60°C

性能特徵

1. 運行模式: 自動、冷氣、除濕、送風、暖氣 (限有暖氣功能機種)
2. 定時設定時間範圍為24小時。
3. 室內機組溫度設定範圍為: 17⁰C~30⁰C.
4. 全部液晶顯示功能LCD。

遙控器按鍵名稱及作用

請在使用空調前確認你已經完全熟悉遙控器的操作方式，下面是遙控器的示意圖說明。
請閱讀說明書第五頁，介紹了如何操作冷氣機。

電源 ON/OFF

按壓此鍵可啟動或者關閉空調器。

功能選擇鍵

每按該鍵一次，將選定一個功能，功能選擇順序如下：自動→冷氣→除濕→暖氣→送風
說明：冷暖機才有暖氣功能。

風速設定鍵

按壓此鍵，按如下順序設定風速：
自動→低速→中速→高速

舒眠鍵

按下該鍵，系統將進入節能運行狀態。此功能只能在冷氣，暖氣和自動模式下才有效。

速冷鍵

在冷氣模式下，按壓此鍵，空調器將進入快速冷房狀態。再次按該鍵，即可取消速冷模式。

清淨鍵

在開機狀態下，按壓此鍵，機器進入自體防霉狀態。暖氣、送風和關機狀態下無效。

LED 鍵

按該鍵清除空調器上的數字顯示，再按一次將其啟動。

節能鍵

按壓此鍵可啟動空調器的節能運行模式。

溫度鍵(∧)

按壓此鍵可調高設定溫度，每按一次調高一度，最大值為30度。

溫度鍵(∨)

按壓此鍵可降低設定溫度，每按一次降低一度，最小值為17度。

定時開鍵

按壓此鍵可設定定時開機。

定時關鍵

按壓此鍵可設定定時關機。

風向鍵

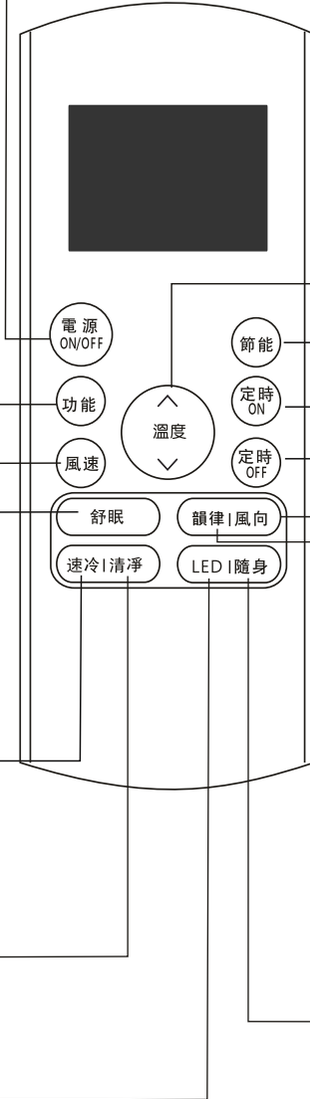
按壓該鍵可以將導風葉片固定在某一特定角度。每按一次擺動6度，當擺動一定位置會影響冷房暖房效果時，它將自動調整擺動方向(上下)。

韻律鍵

按壓此鍵，導風葉片將自動上下擺動。再按一次，葉片將停止擺動。

隨身感鍵

按壓此鍵，遙控器顯示房間實際溫度，每隔3分鐘將信息發送給空調器，開啟此功能請將遙控器置於人體附近，請勿放置在溫度過高或者過低的物體旁，以免錯誤感應環境溫度。



遙控器液晶顯示

遙控器裝上電池後，所以液晶顯示圖標都會亮起。



功能顯示：

自動 冷氣 除濕
暖氣 送風

信號發射顯示

開機顯示

低電壓提示圖標

節能 節能圖標(不適合所有型號)

開 定時開設定圖標

關 定時關設定圖標

默認顯示設定溫度。定時開/關設定時，顯示時間。溫度顯示範圍：17度--30度。送風模式時，無顯示。

舒眠功能顯示

隨身感功能顯示

負離子功能顯示(此機型無此功能)

靜音功能顯示(此機型無此功能)

風速顯示

FAN 低風

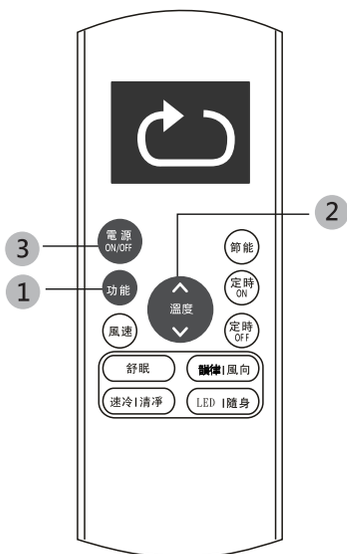
FAN 中風

FAN 高風

FAN 自動風

備註 上圖中列舉出了全部各種符號僅是為了演示介紹的目的。在實際操作過程中，只有被啟動的功能才會在螢幕上顯示出來。

如何使用主要功能



溫度設定:

機器溫度設定範圍為17度~30度。使用者可以根據自己需要進行調節。每按一次可以調節一度

自動運行操作方法:

在自動模式運行時，空調將根據您所預先設定的溫度值和室溫情況，自動選擇「冷氣、暖氣(單冷機無此功能)或送風模式運行。

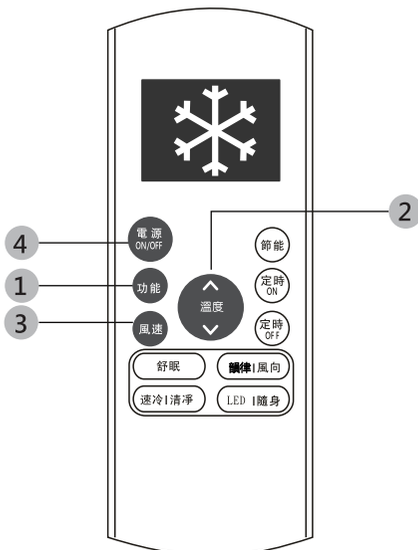
1. 按功能鍵選擇自動模式。
2. 按溫度調整鍵設定所要求的溫度值。
溫度可調範圍為:17°C ~ 30°C
3. 按開關鍵啟動空調

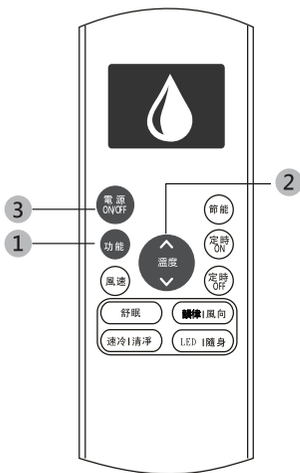
注意:

在自動模式下，風速自動，按風速鍵不能切換風速。

冷氣運行操作方法:

1. 按功能鍵選擇冷氣模式。
2. 按溫度調整鍵設定所要求的溫度值。
溫度可調範圍為:17°C ~ 30°C
3. 按風速鍵選擇合適的風速:
『自動、低速、中速或高速』
4. 按開關鍵啟動空調





除濕運行操作方法:

1. 按功能鍵選擇除濕模式。
2. 按溫度調整鍵設定所要求的溫度值。
溫度可調範圍為:17°C ~ 30°C
3. 按開關鍵啟動空調

注意:

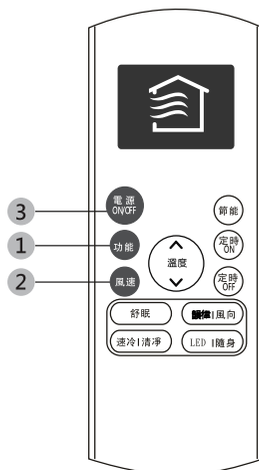
在除濕模式下，風速自動，按風速鍵不能切換風速。

送風運行操作方法:

1. 按功能鍵選擇送風模式。
2. 按風速鍵選擇合適的風速:
『自動、低速、中速或高速』
3. 按開關鍵啟動空調

注意:

在送風模式下，設定溫度不會顯示在遙控器上，並且溫度不可調。

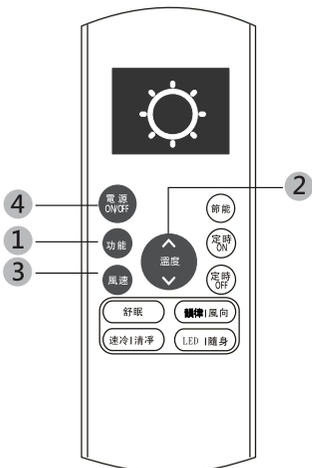


暖氣運行操作方法:

1. 按功能鍵選擇暖器模式。
2. 按溫度調整鍵設定所要求的溫度值。
溫度可調範圍為:17°C ~ 30°C
2. 按風速鍵選擇合適的風速:
『自動、低速、中速或高速』
3. 按開關鍵啟動空調

注意:

當室外溫度太低，暖氣性能可能會受到影響，在這情況下，我們建議在使用暖氣功能時，建議搭配其它供暖設備。



定時設定操作方法:

本空調器可以設置兩種定時功能:

- 定時開—設定了定時開後，機器將在設定的時間自動開機。
- 定時關—設定了定時關後，機器將在設定的時間自動關機。

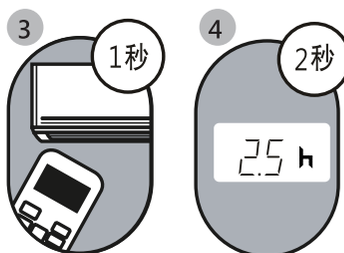
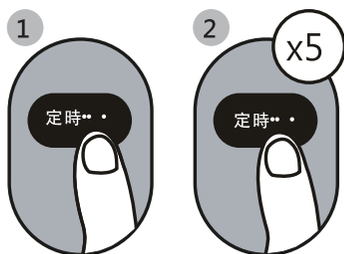
定時開功能:

定時開功能十分方便,能在預設的時間定時打開空調器,比如你下班回到家的時候。

1. 按壓“定時 ON”鍵，遙控器顯示“ 開”，同時數字顯示區顯示上次設定的定時開時間，並出現小時符號“h”。遙控器進入定時開調整狀態。

注意：在定時設置狀態下，顯示區顯示的數字表示你希望設置的定時開時間。比如：你想將空調設置為2.5個小時後開機，那麼顯示區要顯示“2.5h”的字樣。

2. 再按壓“定時 ON”按鍵，將定時開時間調整至您所需要的時間。每按一次時間增加0.5小時(大於等於10小時時則每次增加1小時)
3. 調整完畢後1秒，遙控器將發射定時開信息，再過2秒後，符號“h”消失，同時數字顯示區恢復溫度顯示，定時開設定完畢。



舉例：設定空調在 2.5 個小時後定時開機

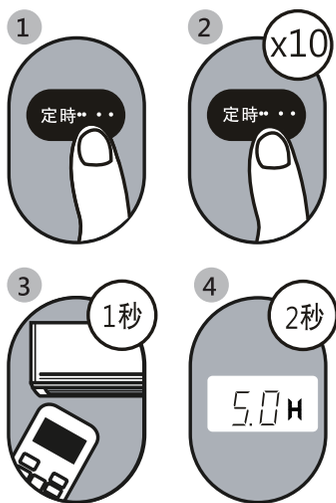
定時關功能:

定時關功能十分方便,能在預設的時間定時關閉空調,比如你起床的時候。

1. 按壓“定時 OFF”鍵,搖控器顯示“ 關”,同時數字顯示區顯示上次設定的定時關時間,並出現小時符號“h”。搖控器進入定時關調整狀態。

注意:在定時設置狀態下,顯示區顯示的數字表示你希望設置的定時關時間。比如:你想將空調設置為5個小時後關機,那麼顯示區要顯示“5.0h”的字樣。

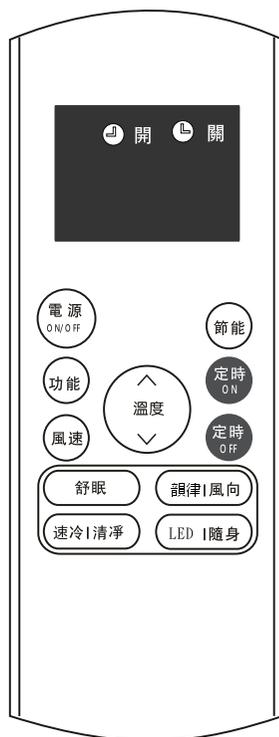
2. 再按壓“定時 OFF”按鍵,將定時關時間調整至您所需要的時間。每按一次時間增加0.5小時(大於等於10小時時則每次增加1小時)
3. 調整完畢後1秒,搖控器將發射定時關信息,再過2秒後,符號“h”消失,同時數字顯示區恢復溫度顯示,定時關設定完畢。



舉例: 設定空調在 5 個小時後定時開機

注意:

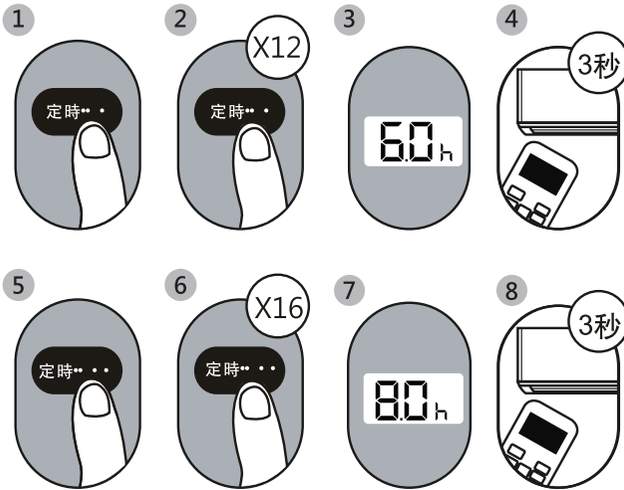
定時時間設置範圍為0-24小時。在設定定時開或定時關時,每按一次時間增加0.5小時(大於等於10小時時則每次增加1小時)。如果想取消定時設置,只需將定時時間設置為0小時。



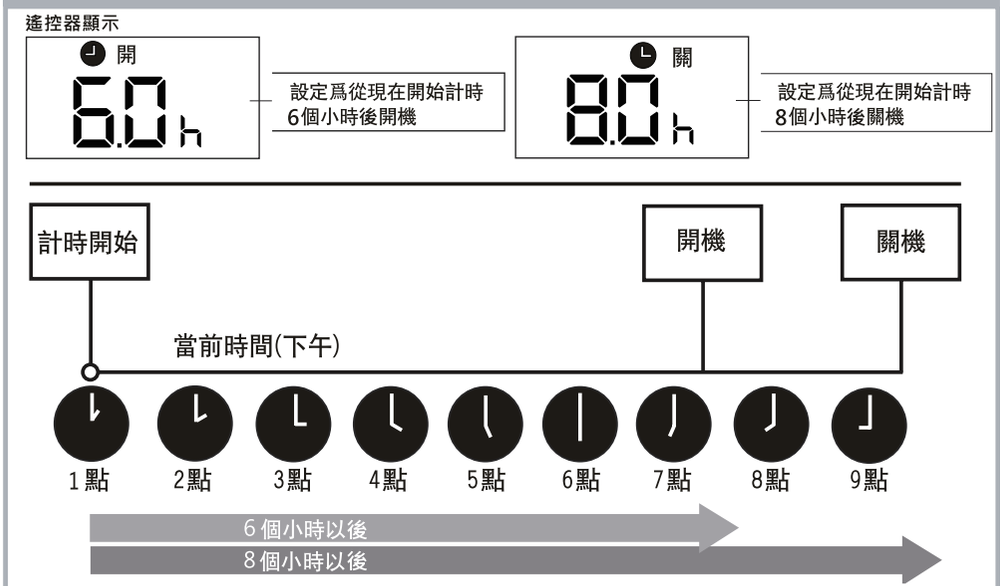
連續按壓定時 ON 或者定時 OFF 鍵,直到你想要的時間出現。

同時設定定時開和定時關功能：

請記住定時開和定時關的時間是一個相對時間，與時鐘無關。比如：現在是下午 1:00 鐘，你想要機器下午 7:00 自動開機，開機後運行兩個小時後，在晚上 9:00 自動關機，那麼請按可下圖示進行操作設定：



圖例：設定機器在6個小時後自動打開，運行兩小時，然後關機。



如何使用特殊功能



節能功能:

- 在冷氣運行模式下，按此按鍵，開啟節能功能。當設定溫度小於24度時，則默認變為24度；當設定溫度大於等於24度時，則不變。設定風速默認為自動風。
- 開啟節能功能後，再按節能建，即可關閉節能功能。設定溫度和風速不變。
- 節能功能只有冷氣模式下有效。

遙控器與室內機接收窗注意事項

- 如有簾布、門或其他物體阻礙遙控器發向空調的信號，空調將無法被遙控器控制。
- 謹慎防止任何液體流入遙控器內，勿使遙控器受到陽光直射，或將其置於極熱處。
- 若空調的紅外線信號接收器受到陽光直射，將會引起空調誤動作。
(應採用窗簾遮擋陽光對接收窗的直射。)
- 若其它的電子裝置使遙控器受到影響，請您移開這些裝置，或者與當地客服服務中心或特約服務站聯繫。
- 更換電池時，勿使用舊電池或不同類型的電池，否則會引起遙控器失靈。
- 若幾個星期不使用遙控器，請將電池取出。否則電池液漏出會損壞遙控器。
- 當聽不到室內機發出接收信號的聲響時，或遙控器顯示螢幕上的發射符號“▲”沒閃爍時，則需要更換電池。
- 如果按壓遙控器按鍵時出現復歸現象，則表示電量不足，請更換新電池。

室內機故障碼保護顯示

故障或保護名稱	室內機故障碼保護顯示內容		
	顯示碼	定時燈	運轉燈 (閃爍次數)
室內EEPROM參數讀取錯誤	E0	暗	1
室內外通信故障	E1	暗	2
過零檢測錯誤	E2	暗	3
室內風扇速度失控	E3	暗	4
室內環境溫度傳感器故障	E4	暗	5
室內蒸發器管溫溫度傳感器故障	E5	暗	6
一對一冷媒檢測故障	EC	暗	7
電流過載保護	F0	亮	1
室外環境溫度傳感器故障	F1	亮	2
室外冷凝器管溫溫度傳感器故障	F2	亮	3
排氣溫度傳感器故障	F3	亮	4
室外EEPROM參數讀取錯誤	F4	亮	5
室外風扇速度失控	F5	亮	6
一對多T2b傳感器故障	F6	亮	7
IPM模塊故障	P0	閃爍	1
電壓過高或過低保護	P1	閃爍	2
壓縮機頂部溫度保護	P2	閃爍	3
室外溫度過低保護	P3	閃爍	4
壓縮機位置保護	P4	閃爍	5
一對多冷暖機模式衝突	P5	閃爍	6
壓縮機低壓保護	P6	閃爍	7

1. 上表中各種故障代碼的優先關係為：內機故障：E0、E2、E3、E4、E5、通信故障E1、外機故障EC、F0、F1、F2、F3、F4、F5、F6、P0、P1、P2、P3、P4、P5。

2. 室外EEPROM參數讀取錯誤和室外溫度傳感器故障同時發生時，只顯示傳感器故障的相應代碼，不顯示室外EEPROM參數讀取錯誤，室外傳感器故障排除後33秒，顯示EEPROM參數讀取錯誤代碼。如先發生室外EEPROM參數讀取錯誤，則只顯示室外EEPROM參數讀取錯誤代碼，不顯示室外溫度傳感器故障代碼。