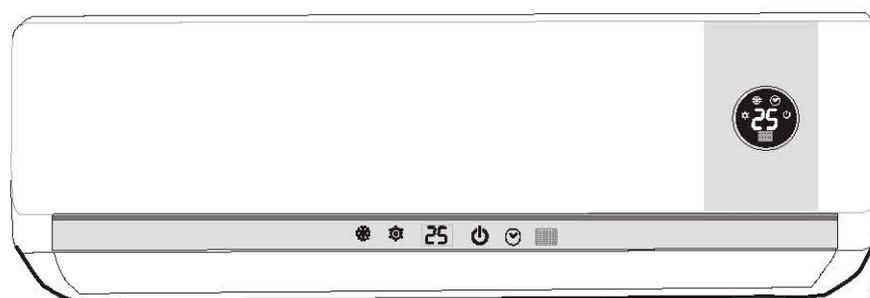


分離式冷氣機

使用說明書



參考機型

目 錄

安全規範事項.....	1
使用前請注意事項.....	2
電氣配線.....	4
安裝說明.....	5
各部名稱及功能.....	6
液晶遙控器各部名稱及功能說明	7
操作說明.....	9
配管安裝.....	12
配管連接.....	13
排氣作業.....	14
保養方法.....	15
故障排除與售後服務.....	16
室外機機型安裝固定孔尺寸.....	19

● 謝謝您的惠顧, 使用前請詳細閱讀本說明書。
● 本產品附有保證書, 請妥善保管。

INSN0018A1

⚠️ 安全規範事項

❶ 需追加冷氣機電源線用之無熔絲開關或保險絲，其額定規格依機種別有所不同請參照規格表內所載之規定。

❷ 本機之電源線採Y型連接，若有損壞請通知本公司服務中心派員更換，請勿私自更換。

❸ 本機請使用獨立之電源，接地用導線需 2.0mm^2 以上， 6.0mm^2 以下之導線接地。

❹ 本機之防溼防塵等級室內側為IPX0，室外側為IPX4，故室外側不宜裝在易於濺水的地方，例如洗衣間、浴室……等。

❺ 本機於維修時必需切斷電源以防感電。

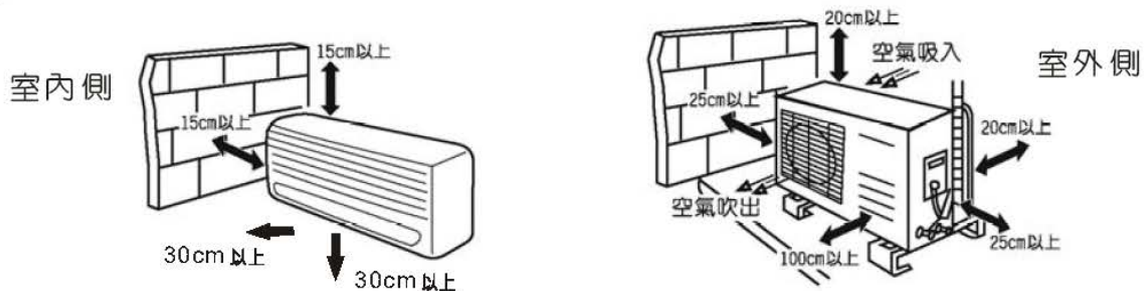
❻ 本機於裝機配線時，需先接合接地線，再接合通電用之連接線，反之當機體欲拆除保養時，需先拆除通電之連接線，最後再拆接地線。

❼ 本機安裝配管長度，不可超過10米，以免影響冷防能力，並且高低落差不可超過4米，超出以上規範若造成壓縮機不良，均不在保證範圍。

❽ 本機熱側及冷側最高與最低之操作環境溫度如下：冷房室外最高 43°C ，最低 21°C ，室內最高 32°C ，最低 21°C 。

❾ 本機熱側及冷側最高與最低之操作環境溫度如下：暖房室外最高 24°C ，最低 -7°C ，室內機最高 30°C ，最低 10°C 。

❿ 本機為確保良好之效果，安裝位置周圍障礙物最低允許距離如下所示：



⚠ 使用前請注意下列事項

手指或棒狀物勿插入護網

- 本空調機風扇為高速迴轉體，勿將手指或棒狀物插入吸入口或吹出口，以免造成危險！



可燃性瓦斯遠離吸、吹入口

- 可燃性瓦斯避免於室內燃吸及吹出處置放。例如髮膠等揮發性酒精將會產生易燃性氣體，請勿放置於冷氣機1米以內之距離以免引起火災，造成機體變形、變色等。



舒適之室溫、風向之調整

- 若嬰兒、老年人、病患等使用冷氣，請注意您設定之溫度是否舒適及過冷，風向請避免為直接風向。



電源電壓，正確安培數

- 請使用專用插座，並確認是否合乎該空調機使用之電源電壓，保險絲之安培數也需合乎規格，不可用銅線代替。



電源線勿改造

- 請勿將電源線切斷後加以延長或改短，這樣容易發生火災。



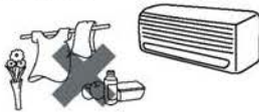
電源線勿引張受力

- 電源線應避免引張受力；如此易造成接觸不緊發熱，或內部斷線之危險。



特殊用途勿使用

- 本空調機為一般家庭空調用途，特殊用途（例如電子機器、設備機器溫度之維持，食品、皮毛、美術、骨董、生物培養、栽培、飼養等）不適合。



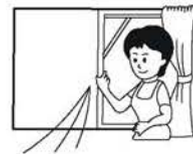
插頭勿當開關機使用

- 請勿以拔掉或插上電源插頭，做為冷氣機“停機”或“運轉”的操作。
- 插頭及插座若發生鬆弛現象，有可能產生過熱燒毀及漏電等不良。



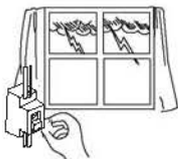
運轉中，請時常換氣

- 尤其室內正使用瓦斯器具時，需注意換氣，以保持空氣新鮮。



雷擊時注意事項

- 雷電擊時，易造成迴路之損傷，屆時請關機並關掉總電源開關。



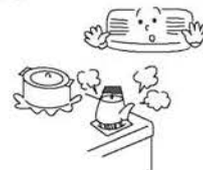
吹出吸入風口勿有它物阻擋

- 為使氣流順暢，且發揮本機應有機能，在本機吹出、吸入風口，請勿有雜物阻擋。



冷房時高熱源器具勿使用

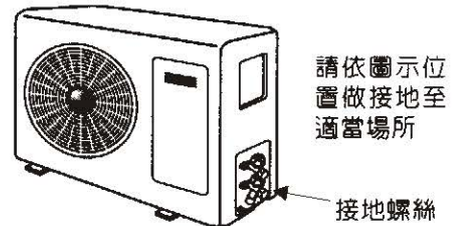
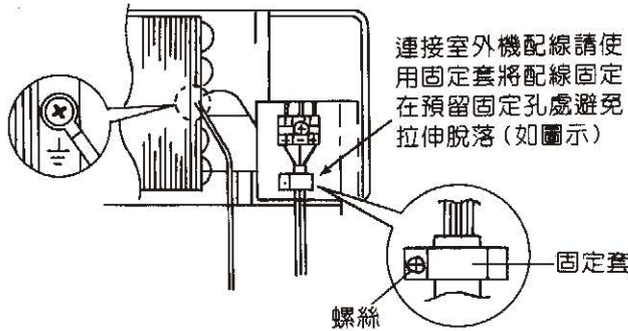
- 冷房運轉中，高熱源器具之使用，將造成冷氣機之負擔，效率及冷度將降低。



電氣配線

■ 接地安裝

- 務必安裝接地線。
- 接地線為綠滾黃色 2.0 mm^2 以上。
- 有水或濕氣高的場所，除了接地線以外，最好再裝上漏電遮斷器。

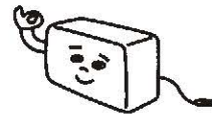


- 室內外機和配線之連接。

室內側：配線剝線後，確實鎖附室內機的端子台內，並以固定套固定電線。

室外側：配線剝線後，確實鎖附室外機的端子台內，並以固定套固定電線。

- 室外機有接地指示標誌，請接於適當位置。
- 室外機的接地位置於室外機配電盤上。



■ 注意事項

- 室外用器具電源線等級，不得低於聚氯乙烯膠披附的電源線(IEC60057中的245號線)。

- 電源工程、室內外機間配線、接地工程等，請依說明書指定方式進行，並委請有配電資格的技术人員施工。



- 不可利用從插頭拉延長線使用，或是電源線中途連接之方式配電，電線連接不當，為造成火災的原因之一。



R410A 安裝注意事項

- 一. 配線選用：為符合驗體安規請依下表配線，若未按安規配線造成安全問題本公司不負責任。

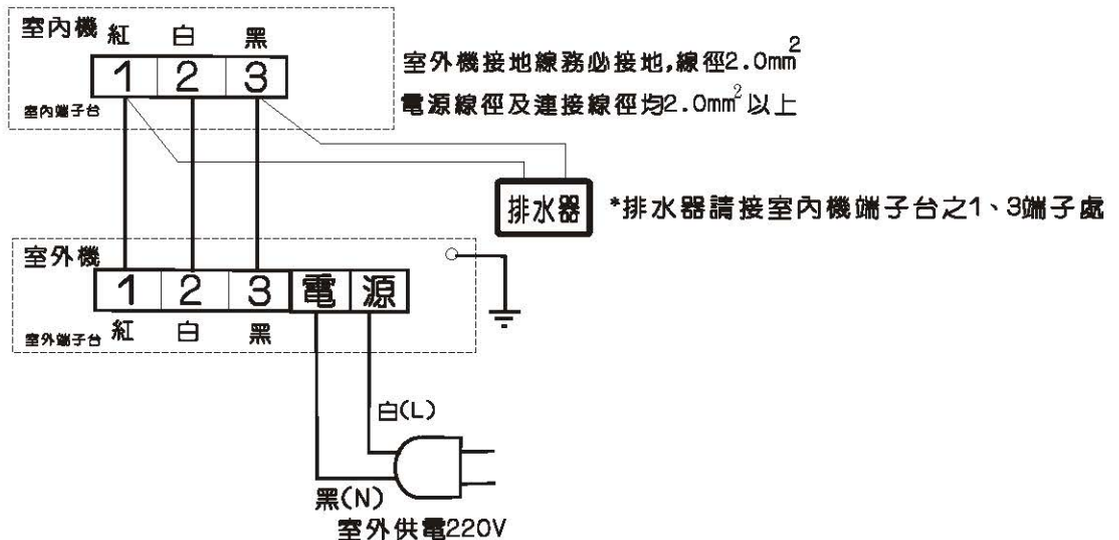
室外機總能力 KW	電源線(L,N) mm ²	控制線 mm ²
一對	4.1KW以下	2.0
一至	5.0~8.5KW	2.0
一對	8.5~14.0KW	5.5
四	16.8KW以上	8.0

- 二. 配管安裝作業：
 1. 本機安裝配管長度，不可超過15米，以免影響冷房能力，並且高低落差不可超過7米，若超過造成壓縮機不良，均不在保證範圍。
 2. 為確保性能安裝作業請以抽真空方式作業。
 3. 配管長度超過7米以上請依配管長度加灌冷媒 10 g/m。
- 三. 室外機安裝時，請機體上蓋務必預留服務維修空間，否則敬請自行拆下機蓋再交由公司處理。
- 四. 使用注意事項：配線時室外機調務必連接接地線。
- 五. 室內機和室外機之間最長距離為10米，最短距離為3米，最大高低差為4米。

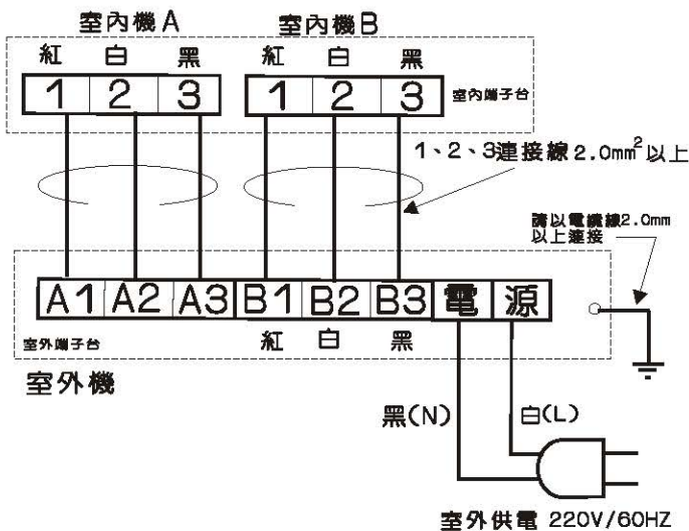
電氣配線

■ 室外機供電與室內機連接方式

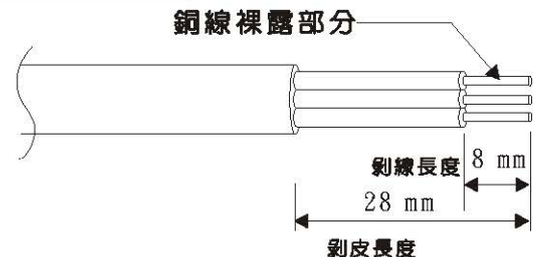
■ 一對一機型:



■ 一對二機型:



配線剝皮長度



1. 機體必須按照國家電工法規安裝。
2. 若電源線損壞時,必須從製造廠或其服務處取得的特別電源線或組合更換之。
3. 室外用器具的電源線等級,不得低於聚氯乙烯膠披覆的電源線(IEC60057中的號線)
4. 室內外機安裝須牢固,以免增加震動與噪音,尤需留意室外吹出熱氣不得直向鄰居窗戶,或將滴水、排水、震動、噪音等傳至鄰居。
5. 壓縮機停止後,再起動時,需隔三分鐘時間。
6. 運轉中如遇到停電必須將開關切斷。
7. 接線需用圓形端子固定在端子台上。
8. 室外機體必須接地,防止感應電壓漏電(危險性高)。
9. 安裝電源線時,請用雙重絕緣線之電線規格。

安裝說明

■ 室內外機管路距離選定

機型	液管	氣管
2.8KW	1/4 (2分)	3/8 (3分)
4.0KW		1/2 (4分)
5.0KW		1/2 (4分)
7.1KW	1/4 (2分)	5/8 (5分)
8.5~11.2KW	3/8 (3分)	5/8 (5分)
14.0~16.8KW	4/8 (4分)	6/8 (6分)

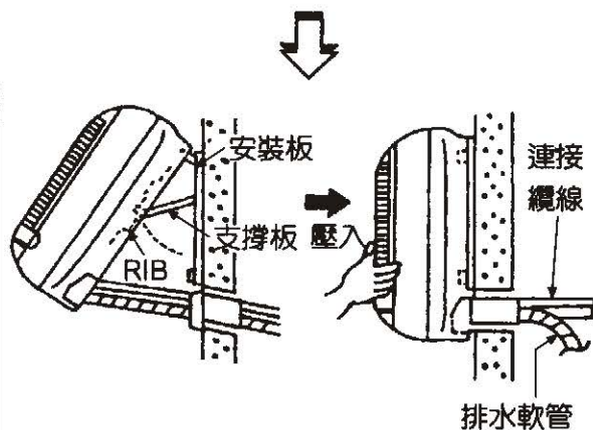
變頻機型	液管	氣管
2.8KW	1/4 (2分)	3/8 (3分)
4.0KW		1/2 (4分)
5.0KW		1/2 (4分)
7.1KW	1/4 (2分)	1/2 (4分)
8.5~11.2KW	3/8 (3分)	5/8 (5分)
14.0~16.8KW	4/8 (4分)	6/8 (6分)

● 室內機和室外機之間最長距離為10米，最短距離為3米，最大高低差為4米。

■ 室內機的安裝

*將室內機掛在安裝板的上部。(將室內機後上部的勾槽，掛在安裝板的上部邊緣上。)

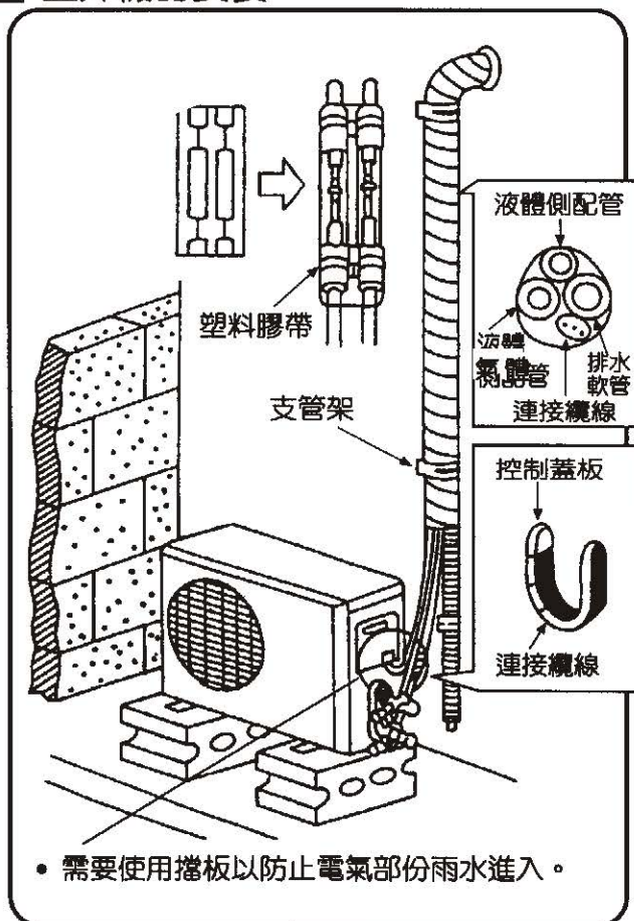
*使用下圖上之支撐板將機體撐高以利作業。作業完成後，將支撐板壓下即可將機體靠向安裝板。)



將機體對安裝板下部底座的左右邊刻印

PUSH 處，壓入即可。

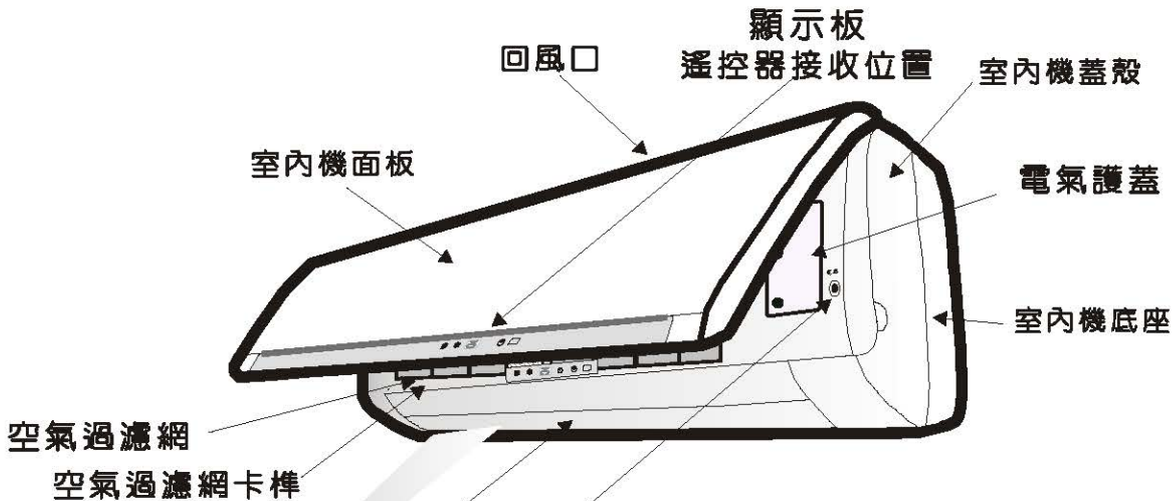
■ 室外機的安裝



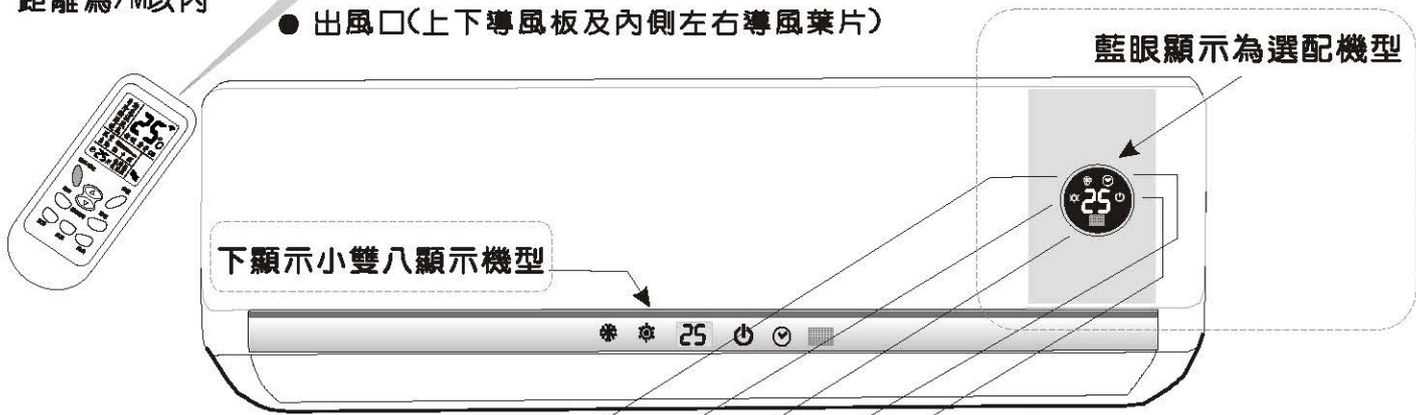
● 需要使用擋板以防止電氣部份雨水進入。

各部名稱及功能

● 適用機型:圓眼顯示器機型適用



- 遙控器使用須對冷氣接收器方向發射,有效距離為7M以內
- 電源應急開關在面板打開內電源飾板圓孔內,若無遙控器可使用此鍵
- 出風口(上下導風板及內側左右導風葉片)



暖氣指示燈(選配) 壓縮機運轉:恆亮
壓縮機停止:閃爍

冷氣指示燈 壓縮機運轉:恆亮
壓縮機停止:閃爍

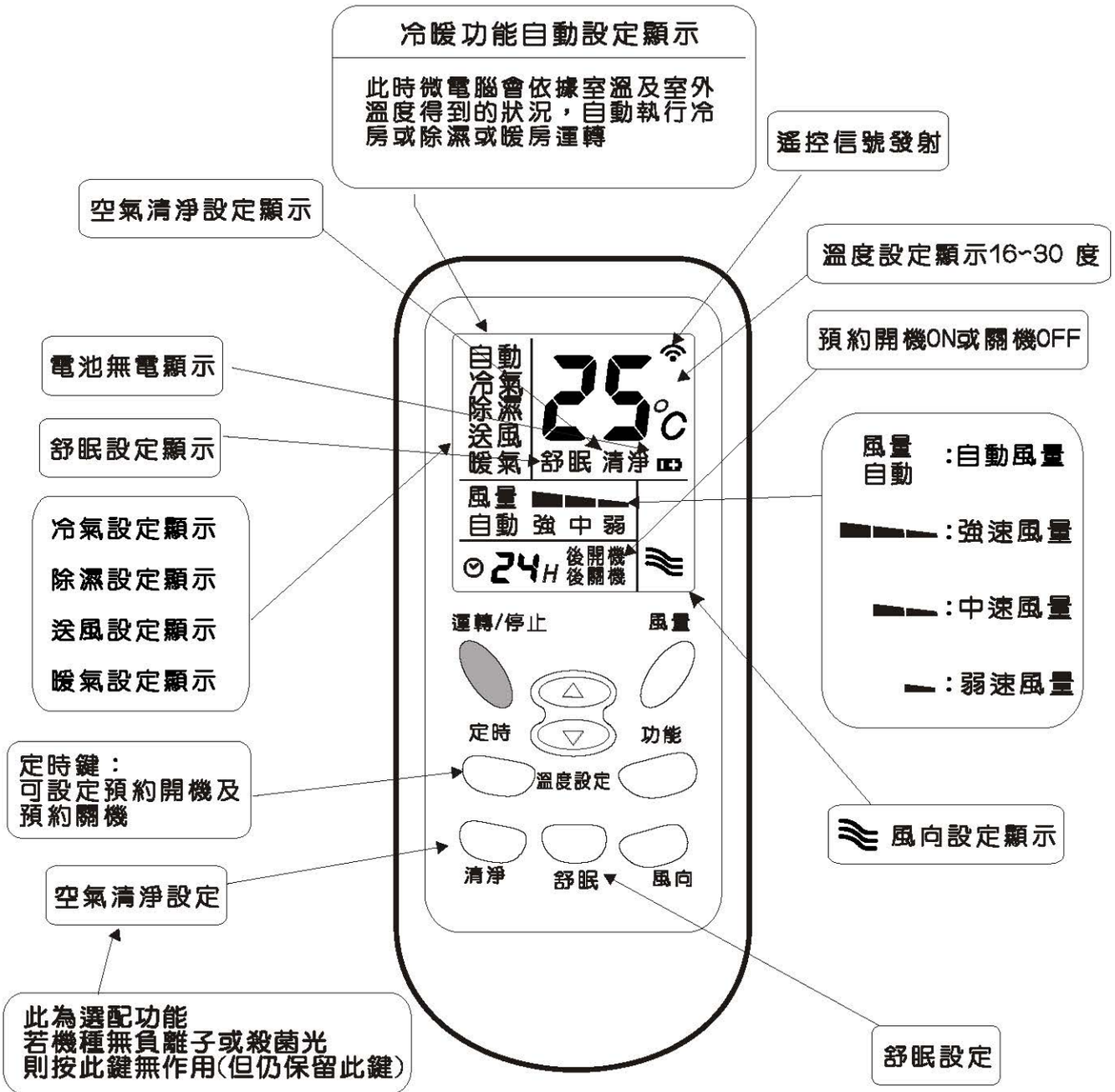
數字顯示:當遙控器設定發射後立即顯示設定溫度經過三秒鐘後再顯示回風溫度(與室內溫度有 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 之溫差)。

電源指示燈:
室內機運轉:恆亮
室內機停止:不亮

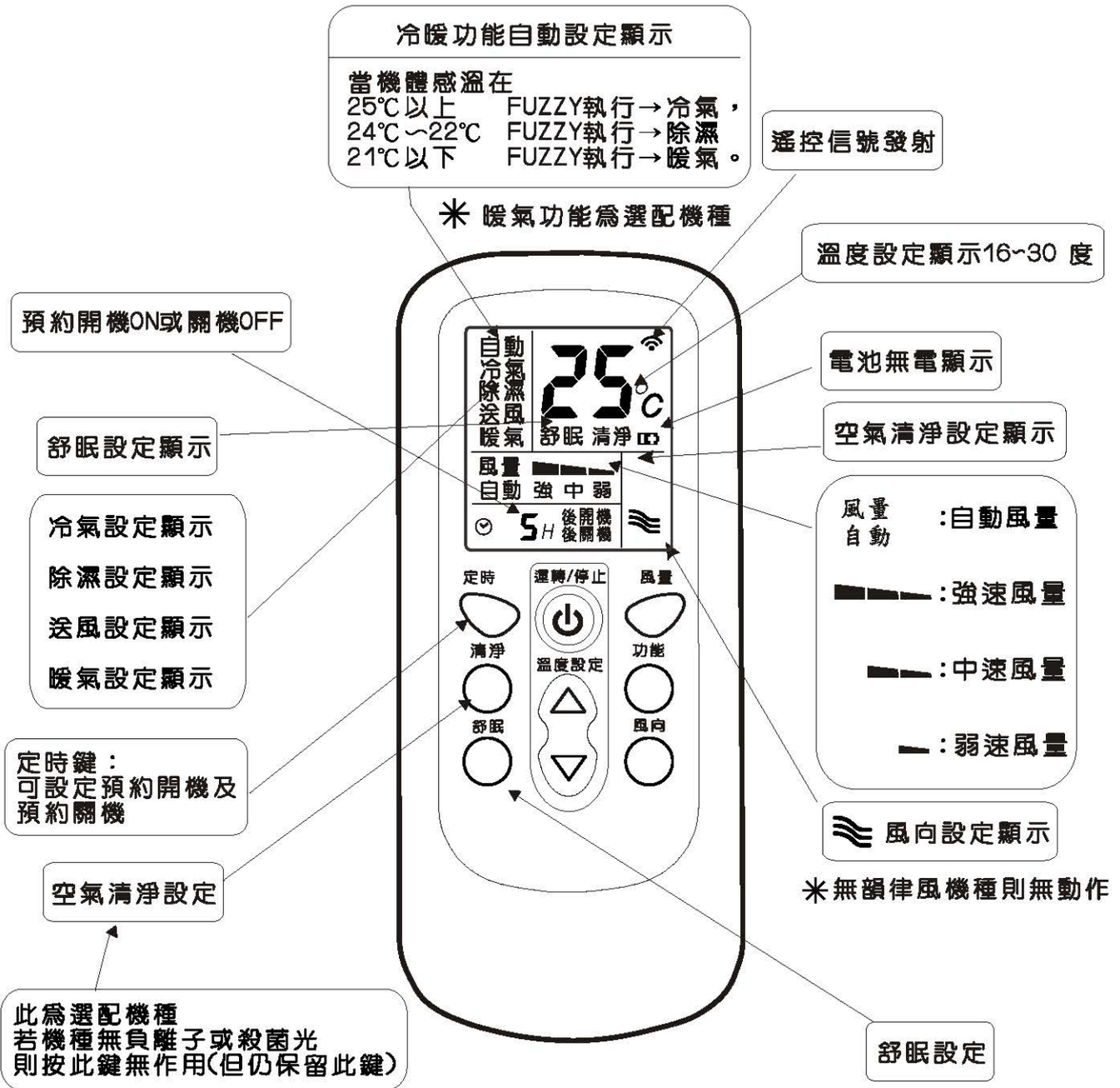
定時顯示:
遙控器設定定時
(開機時為定時關機
關機時為定時開機)

附屬品:使用說明書、保證書、遙控器、螺絲包各乙份。

液晶遙控器各部名稱及功能說明



液晶遙控器各部名稱及功能說明

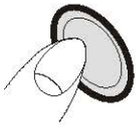


操作說明

初始設定



運轉/停止



開始運轉

功能 自動
此時微電腦會依據室溫及室外溫度得到的狀況，自動執行冷房或除濕或暖房運轉

溫度 設定溫度不受設定

風量 自動

空氣清淨設定中(選配機種)

出風口 方向固定

開始運轉：初始值

(再按一次)

← 停止 運轉 ←

溫度設定



調降設定溫度, 每按一下下降1度C至16度C就不再降
例: 25度 → 24度 → → 17度 → 16度(最小設定值16度C)

調升設定溫度, 每按一下上升1度C至30度C就不再升
例: 25度 → 26度 → → 29度 → 30度(最大設定值30度C)

功能設定

按功能鍵



冷暖機種: 自動 → 冷氣 → 暖氣

送風 ← 除濕 ←