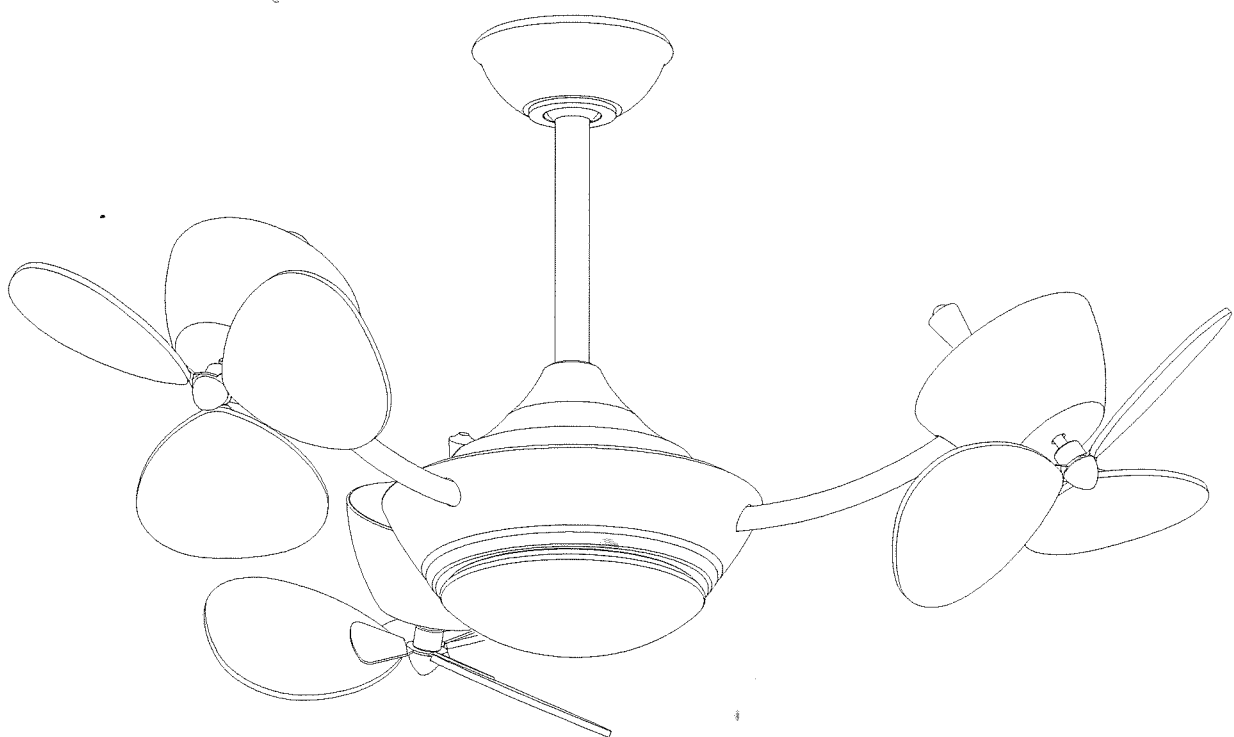
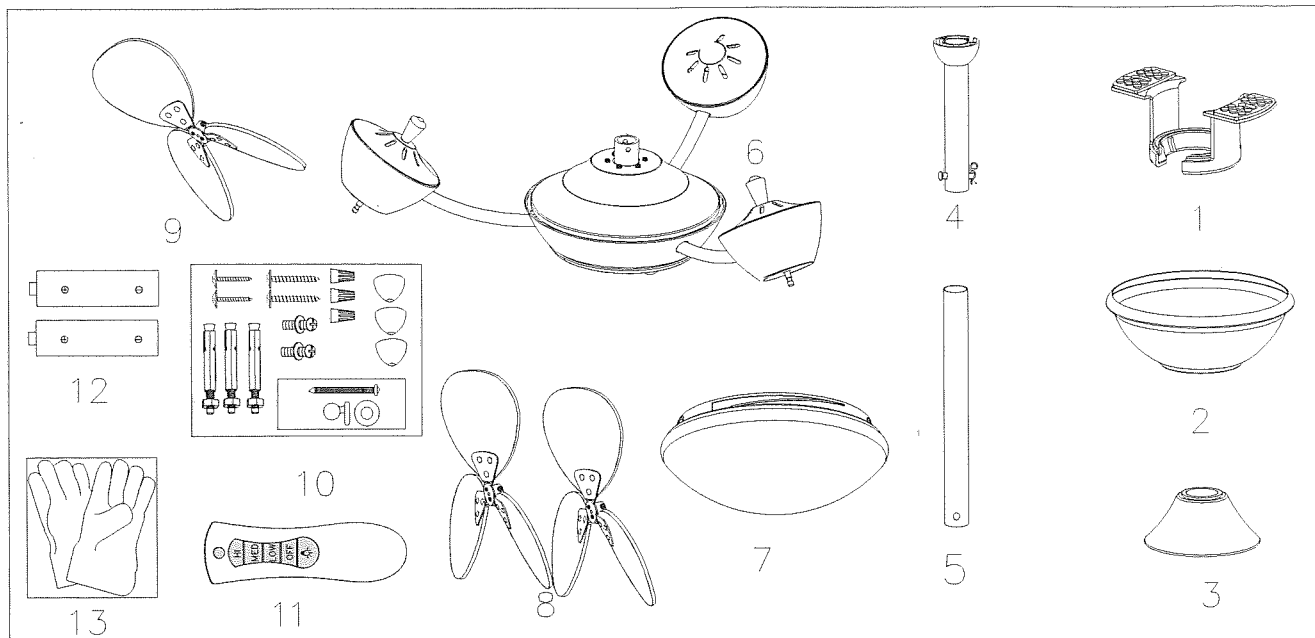


型號.: FNA42333AB、GM、OR、SN、WH、YL



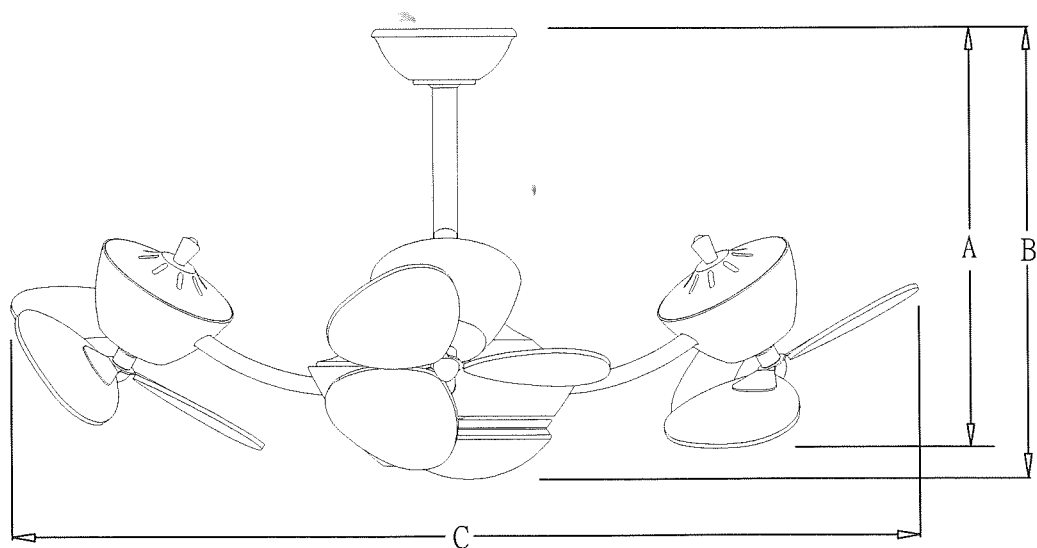
零件明細:



打開包裝請核對零件內容，你的扇燈應該包括以下零件。

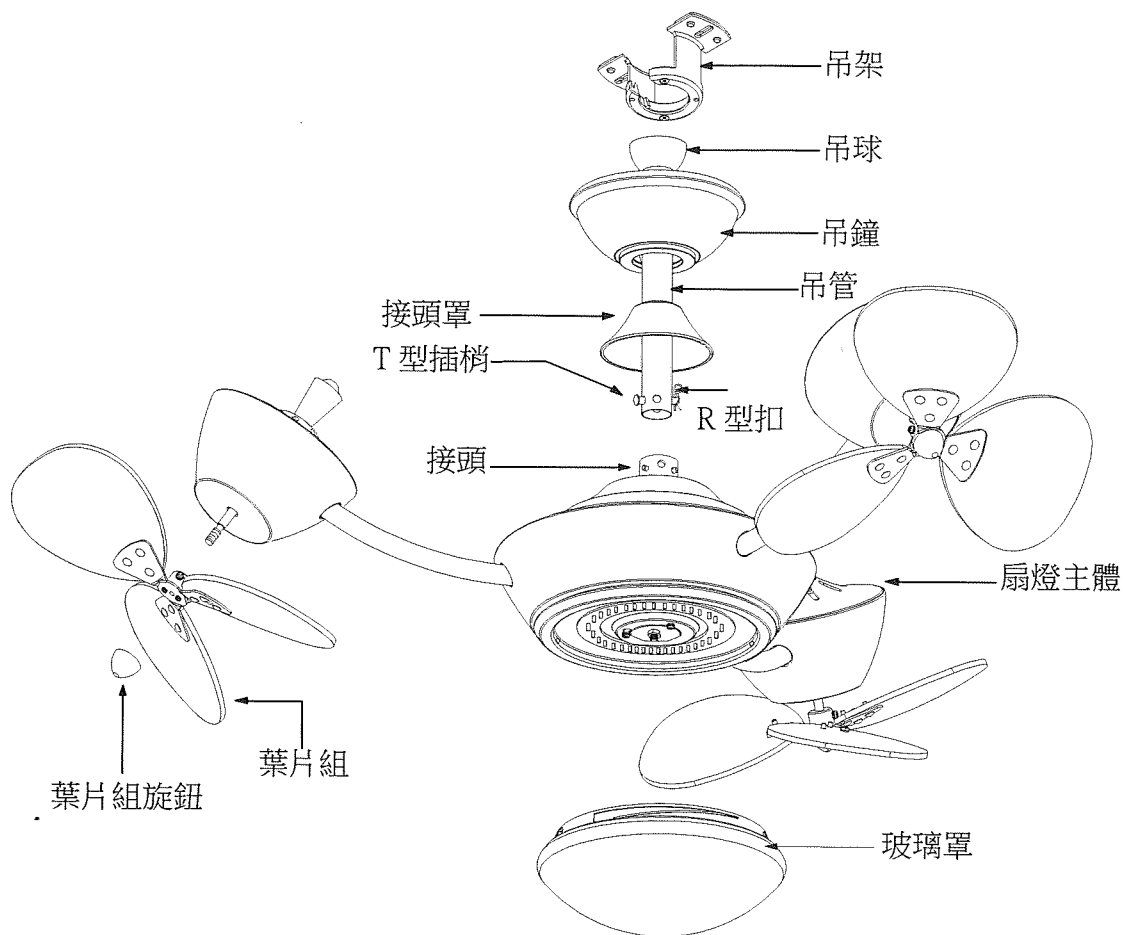
- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1、吊架 | 8、順時針風扇葉片組x2 |
| 2、吊鐘 | 9、逆時針風扇葉片組x1 |
| 3、接頭罩 | 10、安裝零件包 |
| 4、15cm吊管+吊球（包括T型插梢和R型扣） | 11、遙控器 |
| 5、46cm吊管 | 12、AAA電池x2 |
| 6、燈扇主體 | 13、棉手套 |
| 7、玻璃罩 | |

參考尺寸 (安裝15cm吊管)



A. 37公分 B. 40公分 C. 108.5公分

分解圖



安全警告說明

在開始安裝扇燈前，請閱讀安裝說明，並請保存這份說明書。

- 在安裝前，檢查所有扇燈上的螺絲是否鎖緊，必要時重新鎖緊螺絲。
- 為了減少人身傷害，在安裝扇燈或清潔風扇時不要彎曲葉片，也不要在旋轉的葉片之間插入異物。
- 為了避免電擊的危險，在安裝或維修之前一定要關閉主電源的分路開關。
- 為了減少受傷的風險，裝這款扇燈時，扇燈的葉片距地面至少2.3公尺，距牆面至少0.5公尺以上。
- 安裝時必須按照國家電器法規，請尋求合格的電工來安裝。

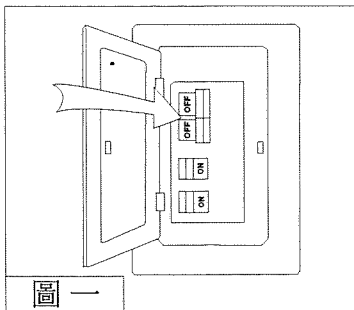
重要訊息

- 在開始安裝扇燈之前，請仔細閱讀。“安裝說明書”。
- 請務必保存好說明書。
- 為維持扇燈主體表面整潔，避免手印痕殘留在扇燈上，建議依下圖進行組裝扇燈，戴上準備好的棉手套，也請注意防滑。
- 本燈扇在運轉時，葉片會作不同的運轉速度及運轉方向，此屬扇燈原始設計，請安心使用。

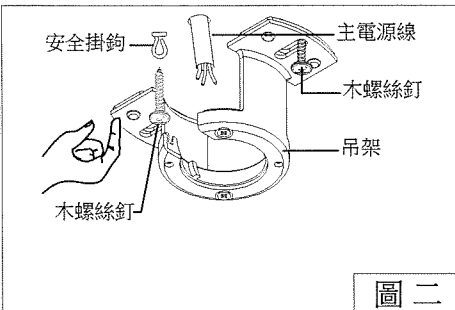
警告：扇燈的重量為11公斤(FNA42333)。確保您所安裝處的結構可以承受的扇燈的全部重量。如果不可以，就會導致掉落等嚴重傷害。

安裝步驟：

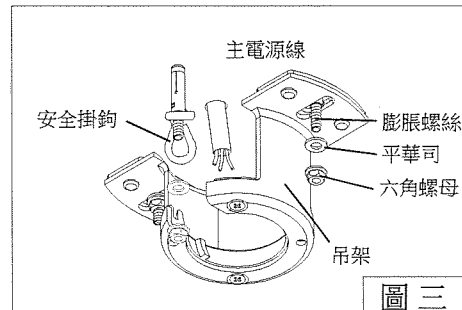
- 一、首先關閉主電源(分路開關)(圖一)
- 二、吊架的架設與固定:(如係舊品更新.舊吊架必須拆除)
 - 1、先確認不同的天花板，使用不同的螺絲固定。
 - 2、木造橫樑使用木螺絲釘固定 (# 10x3.5cm×2、# 8x2.5cm×2) 共四支 (圖二)
 - 3、混泥土天花板請用5/16"電鑽鑽孔 (兩孔的距離依吊架大小而定，鑽孔的深度為4.5cm 圖三)。
 - 4、吊架螺絲需確實鎖緊，並以手試拉。
 - 5、如有安全鋼索，則須在吊鐘範圍內，安裝安全掛鉤。



圖一



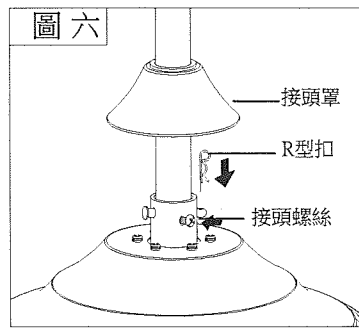
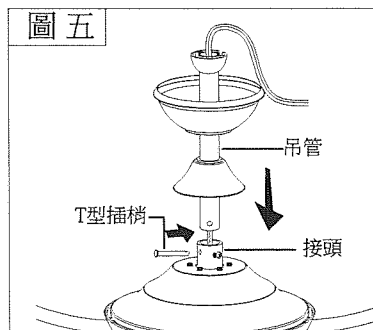
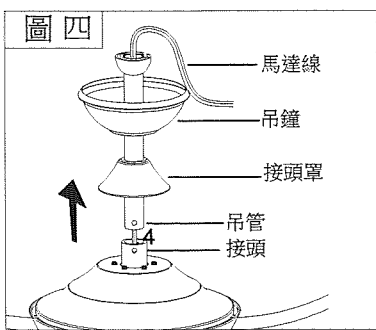
圖二



圖三

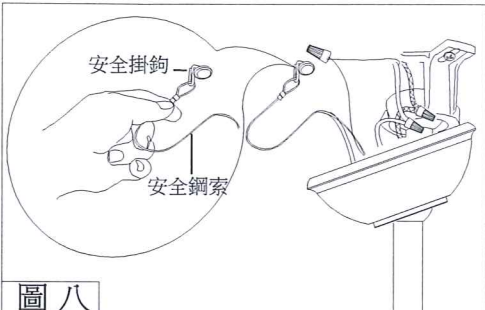
三、吊管組與燈扇主體組裝

- 1.先將吊管上的T型插梢及R型扣取下。
- 2.吊鐘及接頭罩放入吊管，再將電源線(黑、白)，穿過吊管(圖四)。
- 3.吊管放入接頭內，孔位對正後，將T型插梢，穿過接頭及吊管並將R型扣扣住T型插梢。
- 4.組裝好後手抓住吊管，將燈扇主體輕微上提，同時將接頭上兩顆吊管止動螺絲鎖緊，再將接頭罩放下(圖五、圖六)。



四、燈扇主體上掛與接線

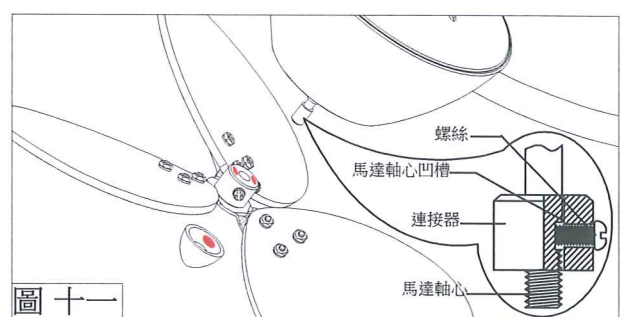
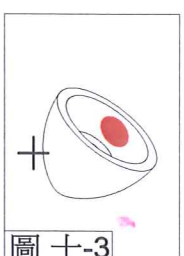
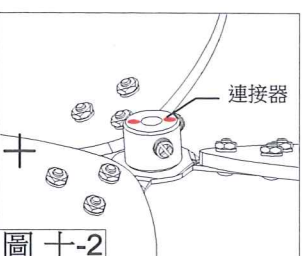
1. 將吊球掛入吊架內，轉動吊球使吊球凹槽與吊架凸點，完全契合(圖七)。
2. 燈扇電源線(黑)與市電(黑)，合併用接線端子轉緊。燈扇電源線(白)與市電(白)，合併用接線端子轉緊，各自再用膠帶纏繞，以防脫落及漏電(圖八)。
3. 將鋼索掛於安全掛鉤上，再將接合好之電源線及鋼索，放置於吊架內並將吊鐘定位鎖緊(圖九)。



五、安裝扇葉 (安裝先以逆時針馬達安裝葉片圖十-1)

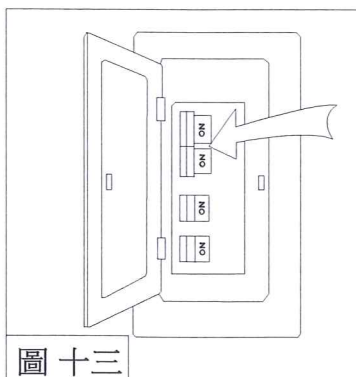
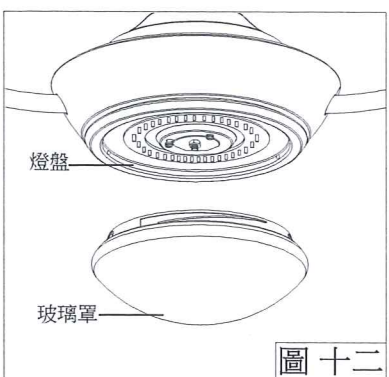
1. 這款燈扇配有順時針馬達和順時針風扇葉片，及逆時針馬達和逆時針風扇葉片（逆時針馬達軸和連接器皆有紅點標示，同時馬達軸心有紅色貼紙標示，安裝逆時針葉片前請將，軸心上紅色貼紙撕掉）(圖十)。
2. 安裝葉片時請注意連接器有紅點的對應塗有紅色漆的馬達軸，沒有標顏色的連接器對應無顏色的馬達軸。小心將扇葉推入，把兩支固定螺絲鎖入馬達軸心凹槽，以確保連接器被固定緊(圖十一)。

注意：兩支固定螺絲如未鎖入馬達軸心凹槽，葉架組將無法完全緊固，使用時可能會造成葉片抖動或葉架組脫落的危險。



六、安裝玻璃燈罩

1. 順時鐘方向將玻璃旋轉入燈盤，並確定玻璃確實卡住燈盤，避免玻璃鬆動掉落造成危險(圖十二)。



七、開啟電源

安裝完成後，開啟電源前，再檢查燈扇旋轉直徑內，不可有其他的物件，以策安全。確認後開啟電源(分路開關)(圖十三)。

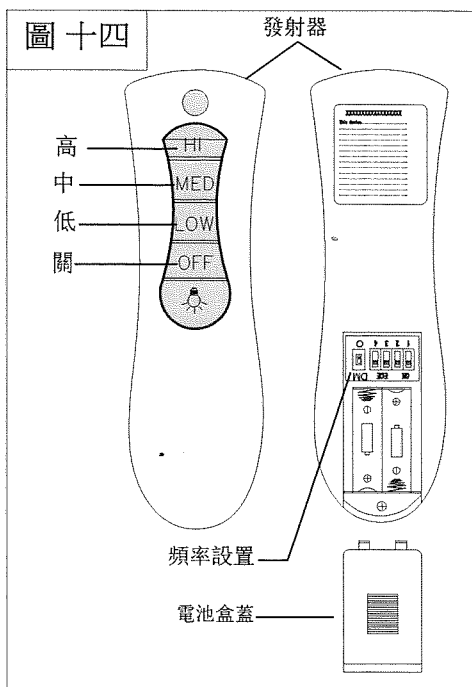
八、遙控器使用

燈扇安裝完成後，即可使用操作如（圖十四）風速高、中、低、關及燈開及關的動作。
注意事項：

註一：安裝二台以上時，設定時注意下列說明：

先將每台電扇電源關閉，當設定第一台時，其他吊扇的電源請勿開啟，第一台設定完成後，請將第一台的電源關閉，第二台電源打開，開始設定（指撥開關不可與第一台相同），設定完成後再將電源關閉，以此類推，全部設定完成後，再將全部吊扇電源打開。

如遇閃電或停電等其他因素造成吊扇無法控制，請重新啟動電源，按照設定步驟重新操作。



九、設置頻率

步驟一：

先關閉電源（分路開關），發射器背後，電池蓋打開，位於上方有4個指撥鍵，（出廠時4個指撥鍵全部朝一個方向（ON）位置）。

步驟二：

將4個指撥鍵上下變換，只要不要與前次或另一台相同即可。

步驟三：

開啟電源（分路開關），燈扇通電後會聽到不同音頻“嗶嗶”兩聲，按壓“OFF”不放約3至4秒，又會聽到兩次前後不同的“嗶嗶”兩聲，此時已設定完成，燈扇可開始正常使用。

燈光照明控制

*按下並馬上放開“”按鈕是快速打開或關閉扇燈。

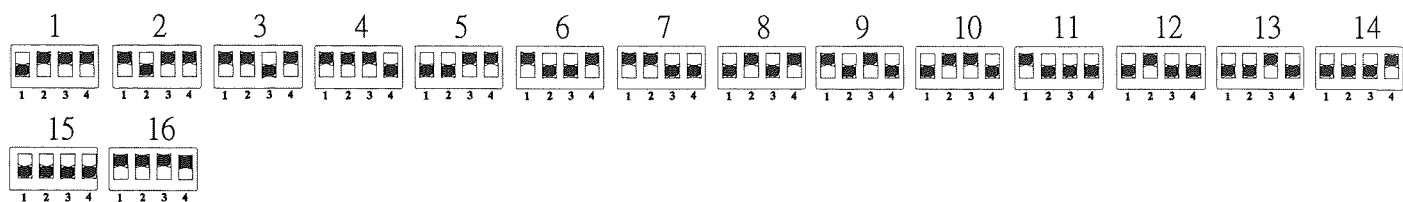
*持續按著“”按鈕，此時LED光源為可調光，並於調光時選擇所需亮度，即可放開此按鈕。

*本產品具有保護功能，自動偵測公轉，當轉速異常過慢或過快時，會啟動斷電保護功能，一旦進入保護模式，燈扇會停止運轉，此時只需按下（OFF）鍵，聽到“嗶”一聲後即解除保護模式恢復正常。

注意：

遙控裝置有記憶功能。使用遙控器做開關切換時，燈扇的燈光亮度將被控制在上次關閉時的狀態。

* 頻率有 16 組的設定：



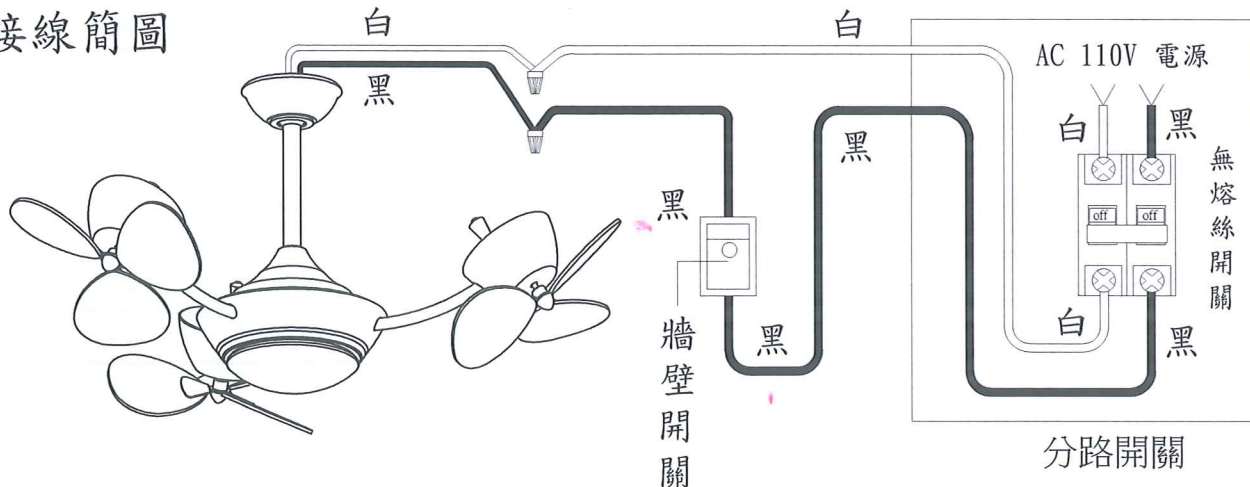
故障排除：

如果你操作這款新吊扇時有困難，有可能是您不正確的組裝，安裝或連接存在問題，在某些情況下，這些錯誤有可能導致吊扇出問題。如果您遇到一些簡單的問題，請按下面的說明來檢查排除故障。

故障 措施

- 1.如果風扇不能操作:
 - 1.檢查主要和分支電路的保險絲或斷路器是否是完好。
 - 2.檢查電源線連接是否正確。(警告:請先確保主電源是關閉的)
 - 3.確保牆上開關是打開的。
 - 4.檢查遙控發射器電池是否安裝良好。
 - 5.確認遙控器已經完成圖十四的三步驟配碼對頻。
- 2.如果風扇發出噪音:
 - 1.正常情況下，旋轉的葉片之間會產生風切聲，尤其剛啓動或高速運轉時，風聲比較明顯。
 - 2.確保所有的螺絲是鎖緊的。
 - 3.允許有24小時磨合期，過了這一段時期，大多數的聲音都會減少或消失。
- 3.風扇搖動:
 - 1.檢查葉片是否鎖緊。
 - 2.檢查吊架和吊鐘是否緊鎖在天花板上。
 - 3.檢查所有螺絲是否鎖緊。
 - 4.檢查吊球凹槽是否確實卡入吊架凸點如圖8所示。
- 4.風扇燈不亮:
 - 1.檢查電線是否接正確。
 - 2.確認遙控器已經完成第九項的三步驟配碼對頻。

接線簡圖

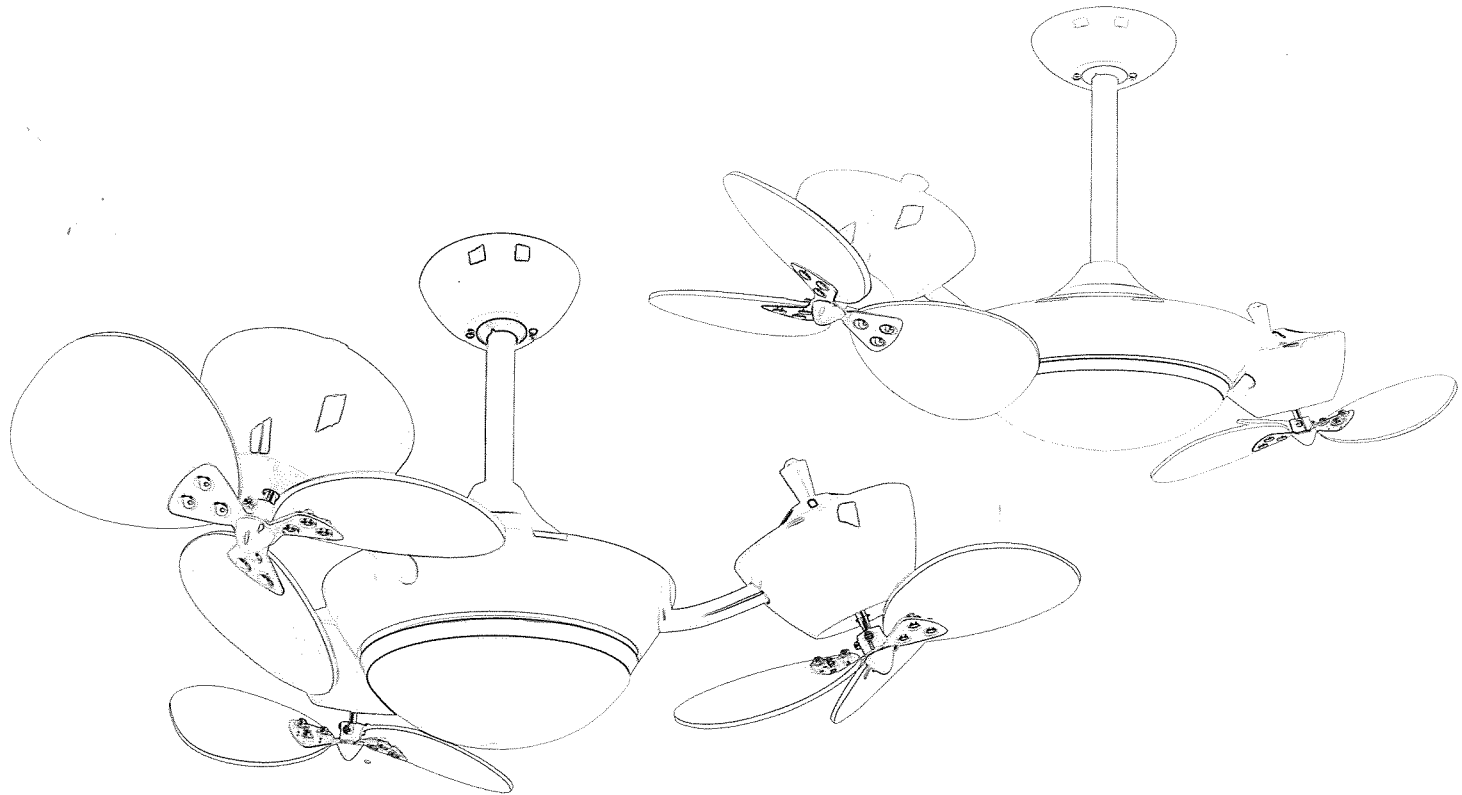


安裝位置高度:

安裝在較高的部位時，其扇葉必須離地至2.3米的位置。

注意！

吊扇配電時，其電源線火線(黑色線)須先接到牆壁開關一端，另一端再接到(總電源)，2P無熔絲開關的火線端(黑線)。吊扇電源線白線(共線)，須接到2P無熔絲開關共線端(白線)。



迴轉式循環扇保證書

| | | | |
|------|--|-------|--|
| 客 戸 | | 電 話 | |
| 地 址 | | | |
| 機 型 | | | |
| 出廠日期 | | 經 銷 商 | |
| 製造號碼 | | | |
| 購買日期 | | | |

★保固期內寄回公司，嘉隆公司負保固責任。

1. 吊扇正常使用(零配件)保固 1 年，DC直流馬達(意指：永久磁石、繞組 線圈) 5 年，電控驅動模組 2 年。
2. 消耗品或發生天災人力不可抗拒因素或人為因素不在保固範圍內。
3. 安裝吊扇，施工技術人員應負責平衡校正。
4. 在保固期限內馬達故障，請完整包裝寄回本公司免費檢修更新。
5. 本保證書需經銷商蓋章才有效，並請妥為保存，遺失概不補發。
6. 本產品一經修改或使用他廠零件，恕不負保固之責。