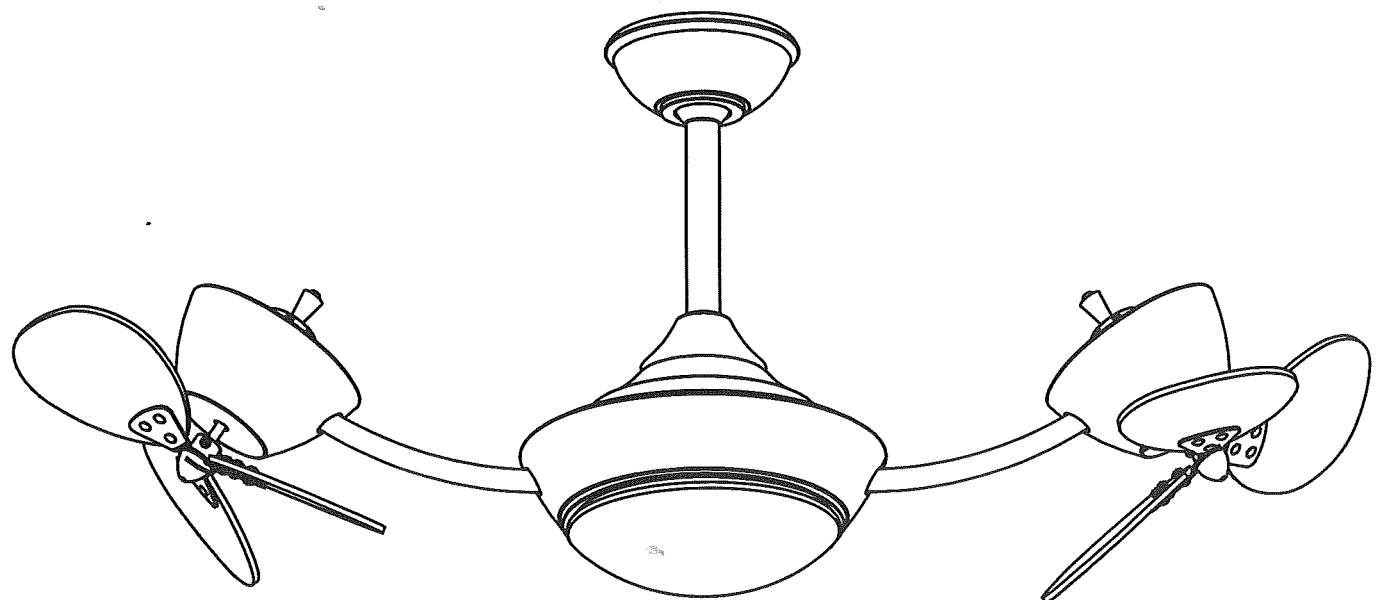
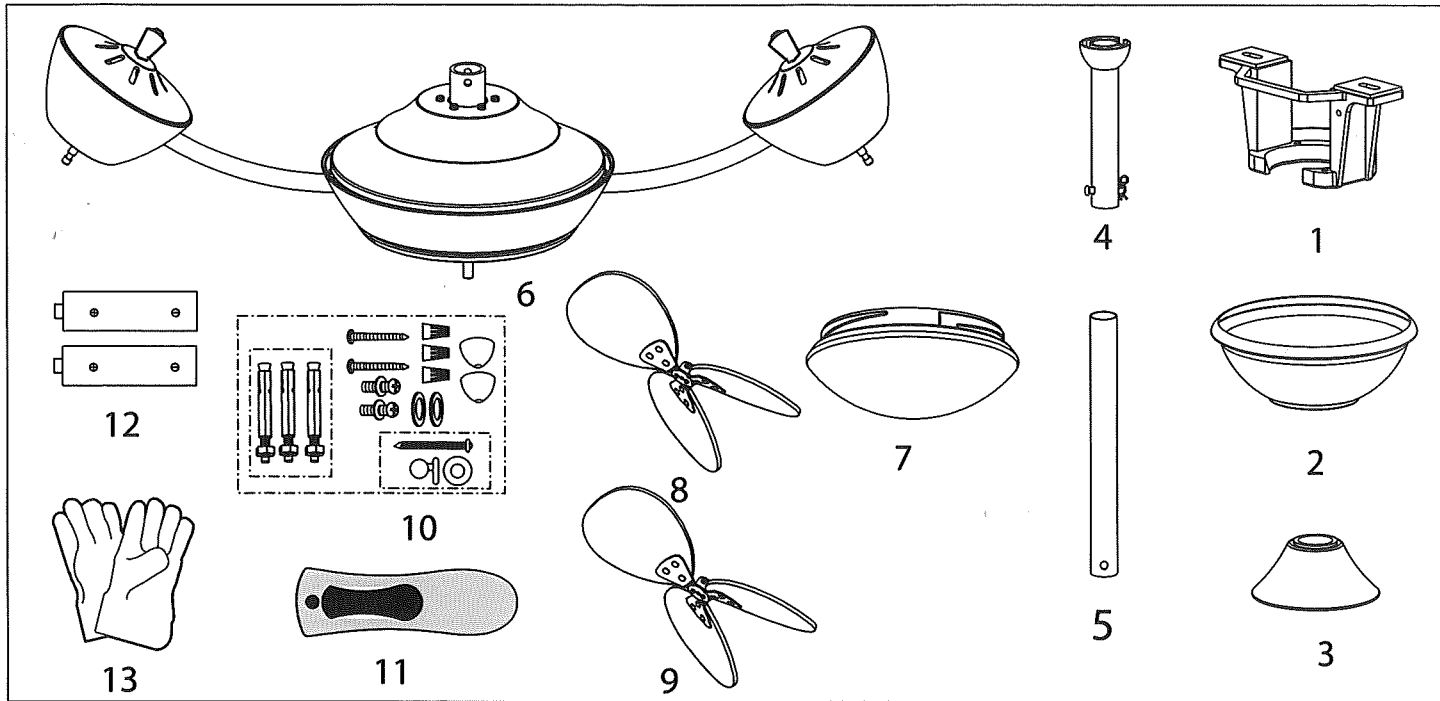


型號.: FE125-2D,FN36326
FE126-2D,FN42323



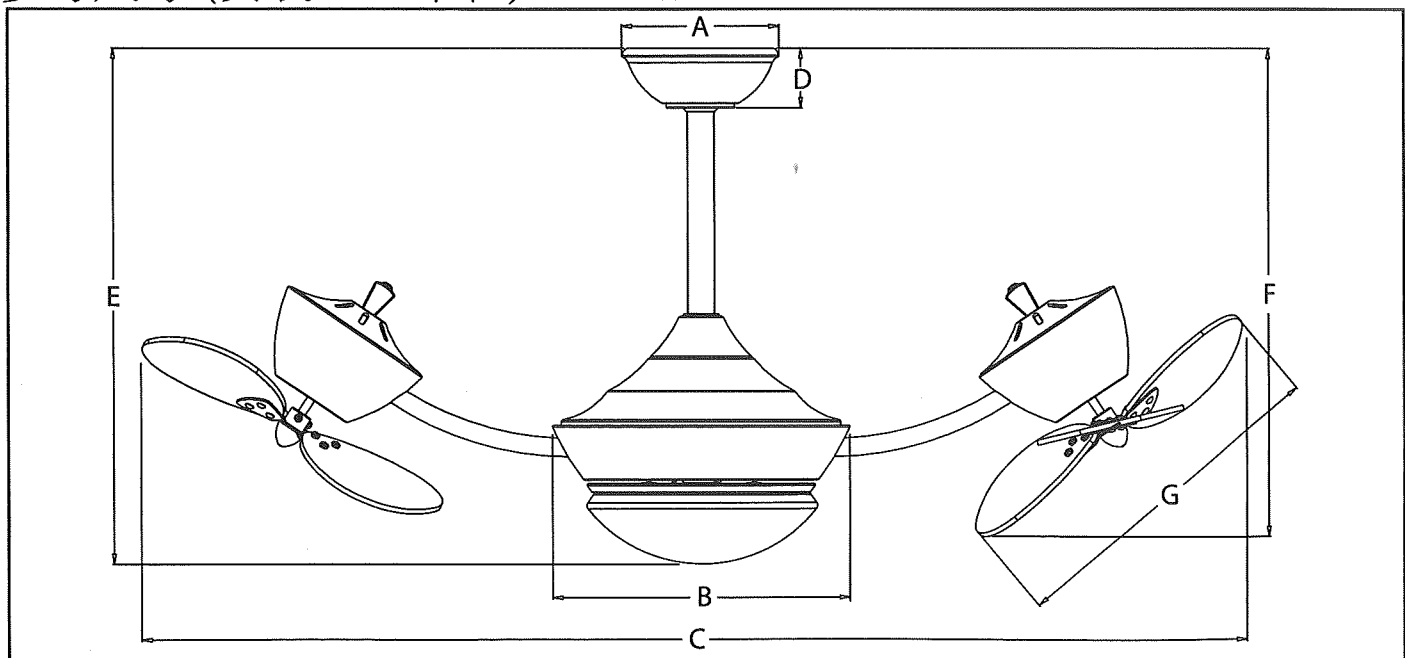
零件明細:



打開包裝請核對零件內容，你的扇燈應該包括以下零件。

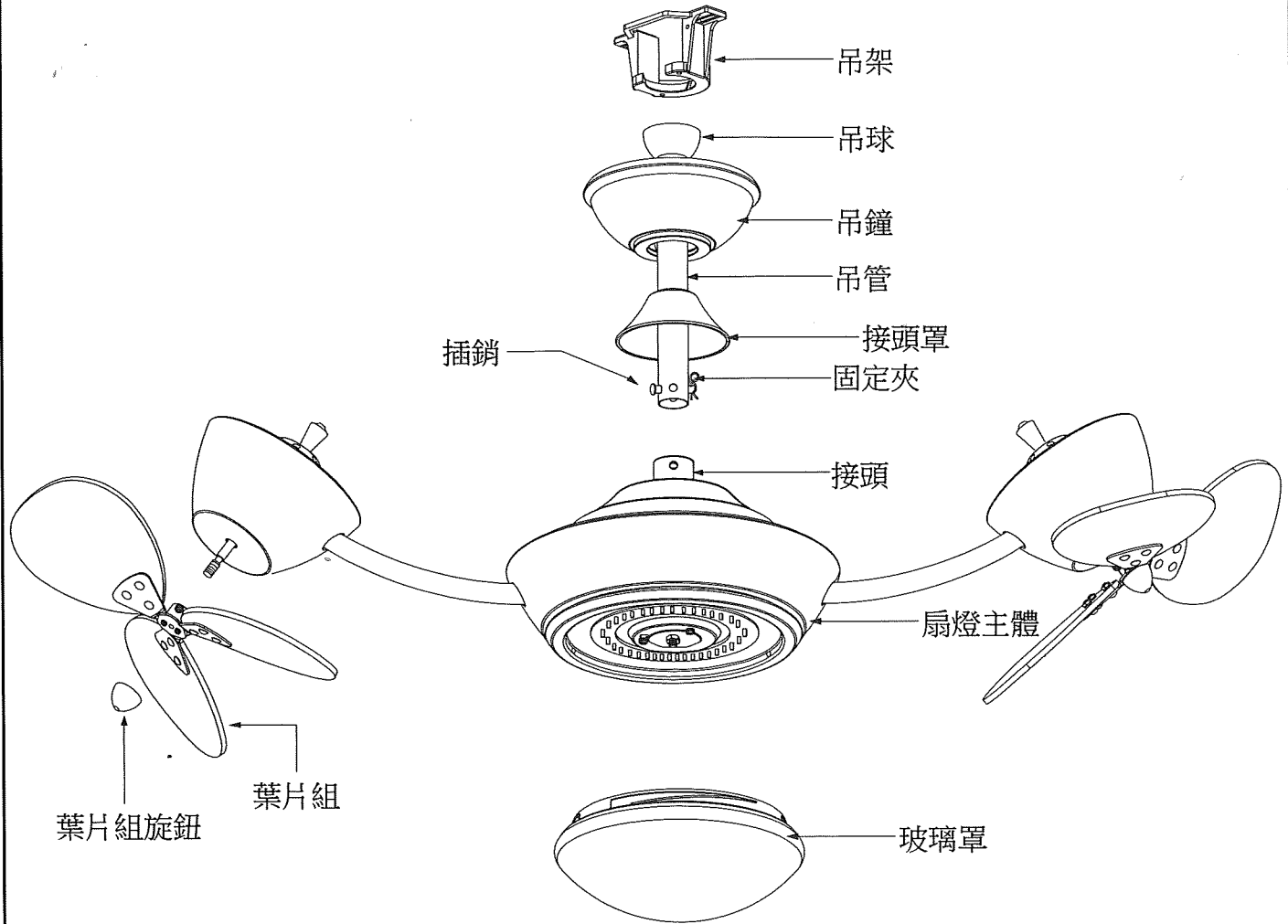
- 1.) 吊架
- 2.) 吊鐘
- 3.) 接頭罩
- 4.) 15cm吊管+吊球 (包括插銷和固定夾)
- 5.) 46cm吊管
- 6.) 扇燈主體
- 7.) 玻璃罩
- 8.) 順時針風扇葉片組X1
- 9.) 逆時針風扇葉片組X1
- 10.) 安裝零件包
- 11.) 遙控器
- 12.) AAA電池X2
- 13.) 棉手套

參考尺寸 (安裝15cm吊管)



A. 15.5公分 B. 29.5公分 C. 108.5公分 D. 5.7公分 E. 40公分 F. 37公分 G. 35公分

分解圖



安全警告說明

在開始安裝扇燈前,請閱讀所有安全訊息和安裝說明,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,必要時請重新鎖緊螺絲。
- 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的主電源或斷路器中的保險絲。只關掉使用中的電燈開關電源是不足以防止電擊的。
- 為了減少受傷的風險,安裝這款扇燈時,扇燈的葉片距地面至少要2.3公尺,距牆面至少要在0.5公尺以上。
- 為了減少人身傷害,請使用與扇燈相配的安裝螺絲。
- 安裝必須按照國家電氣法規。如果你不熟悉安裝電線的方法,請尋求合格的電工來幫助。

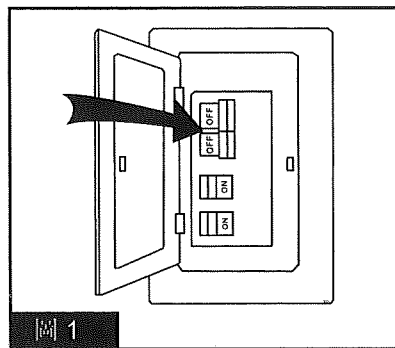
安裝說明:

重要訊息:

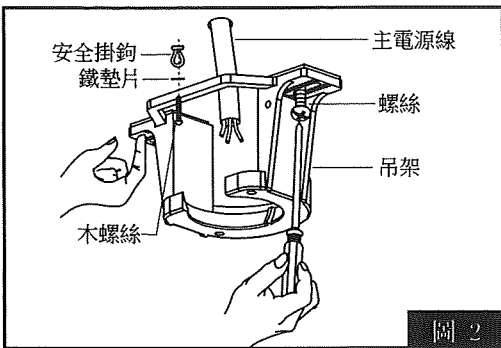
- 在開始安裝扇燈之前，請仔細閱讀所有有關“安全訊息”以及“安裝說明”的資訊。如果有疑問，請諮詢合格的電工。
- 請務必保存好說明書。
- 為維持扇燈主體表面整潔，避免手紋印痕殘留在扇燈上，建議在以下步驟三組裝扇燈主體開始，戴上準備好的棉質手套，也請特別注意防滑。
- 本扇燈考量運轉的安全及技術設計領域裡，賦予扇燈在運轉時，各馬達葉片組會作動不同的運轉速度及運轉方向，此屬於扇燈原始設計，請安心使用。

警告：燈扇的重量為9公斤(FE125-2D,FN36326,FE126-2D,FN42323)確保您所安裝處的結構可以承受的燈扇的全部重量。如果不可以，就會導致掉落等嚴重傷害。

安裝步驟:

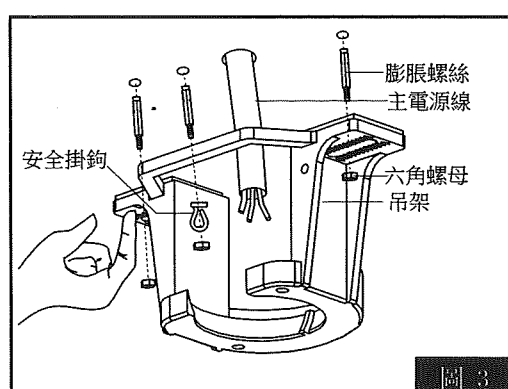


首先關閉主電源



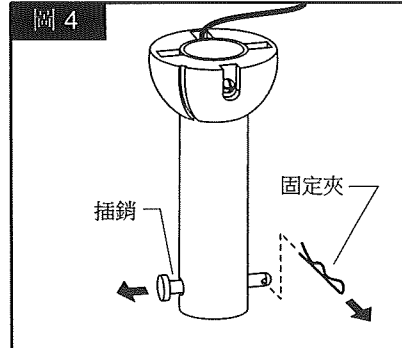
1. 天花板是木製結構

取出吊架，並將吊架放置在天花板出電源線的位置，將電源線穿過吊架中央，用包裝內的兩支組裝螺絲將吊架鎖緊固定在天花板上。並確定天花板的結構能夠承受產品的重量。附上安全掛鉤在天花板上用鐵墊片和木螺絲固定同時確保安全掛鉤被吊鐘覆蓋住。

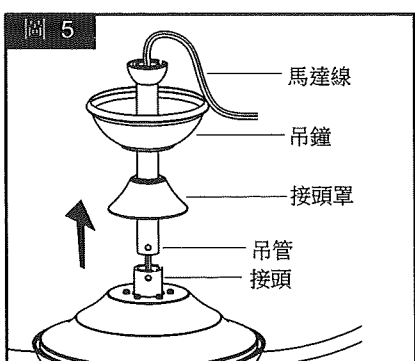


2. 天花板是水泥結構

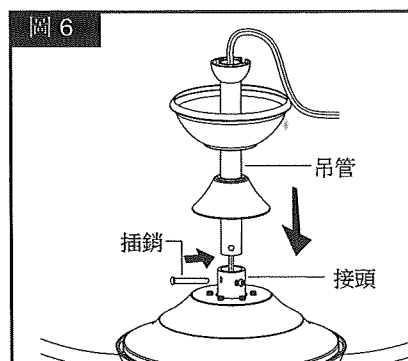
請使用膨脹螺絲固定吊架及鋼索。先在天花板上標記兩個膨脹螺絲固定吊架的位置，移開吊架後在標記處鑽打適當大小的孔位，再將膨脹螺絲緊置孔位內並外露出螺牙，組裝上吊架並將電源線穿過吊架中央用六角螺母緊鎖膨脹螺絲，以確實緊固吊架於天花板上。在吊架旁用膨脹螺絲固定安全掛鉤，並確認安全掛鉤能被吊鐘覆蓋住。再次確認吊架是否緊固能夠承受產品的重量。



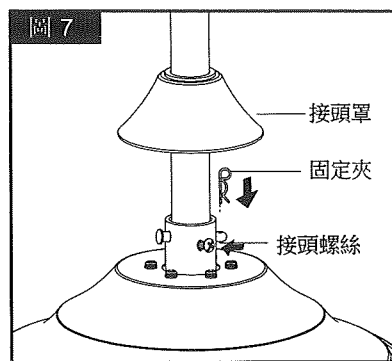
取出吊管，卸下原先預鎖的插銷及固定夾。



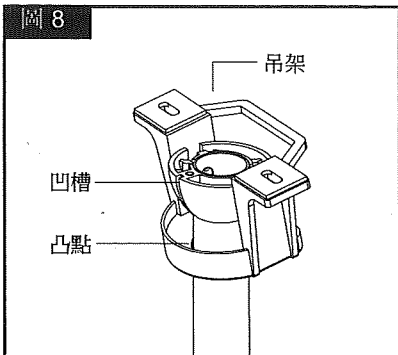
依序將吊鐘、接頭罩套入吊管(如圖示方向)，然後將扇燈主體的電線穿過吊管。



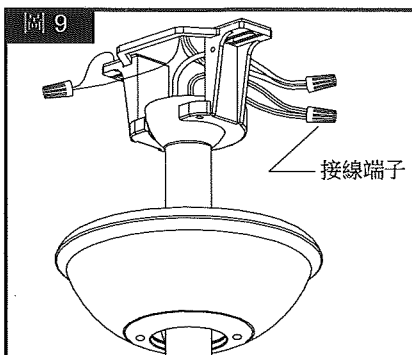
將吊管插入接頭裏，轉動吊管讓接頭上圓孔與吊管上圓孔對齊，再將插銷穿過對齊的圓孔。



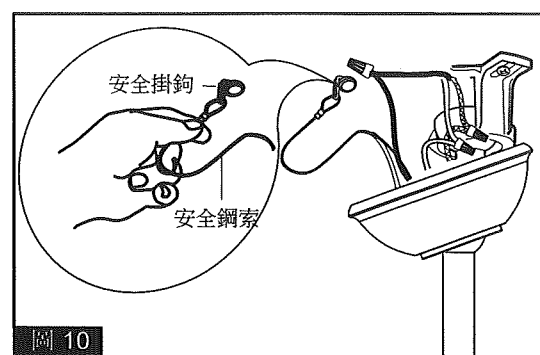
將固定夾鎖回插銷上以防止插銷脫落，用螺絲起子鎖緊兩顆接頭螺絲(請務必均勻鎖緊，以防扇燈運轉時產生晃動)。再放下接頭罩。



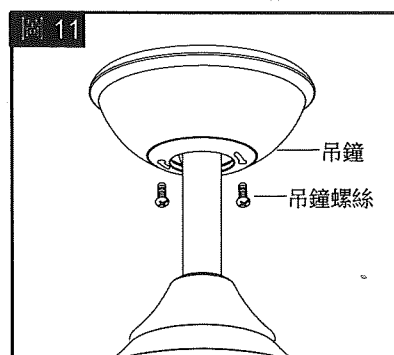
將吊球懸掛在吊架上，旋轉吊管，以使吊球上的凹槽落入吊架的凸點上，才完成固定。



如圖所示，使用接線端子確實完成接線，並檢查是否容易鬆脫，並小心將電線集中吊架中心。



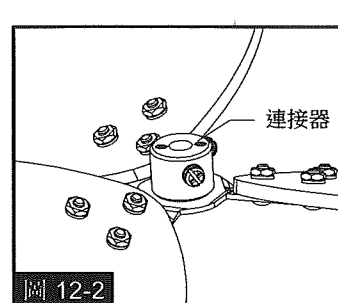
將安全鋼索掛在安全掛鉤里



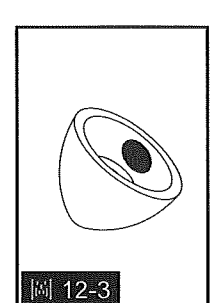
將吊鐘往上蓋住吊架，並使吊架上的螺絲穿出吊鐘上的葫蘆型孔位，順時針旋轉吊鐘讓螺絲卡住吊鐘，再用螺絲起子鎖緊這兩顆螺絲。



+

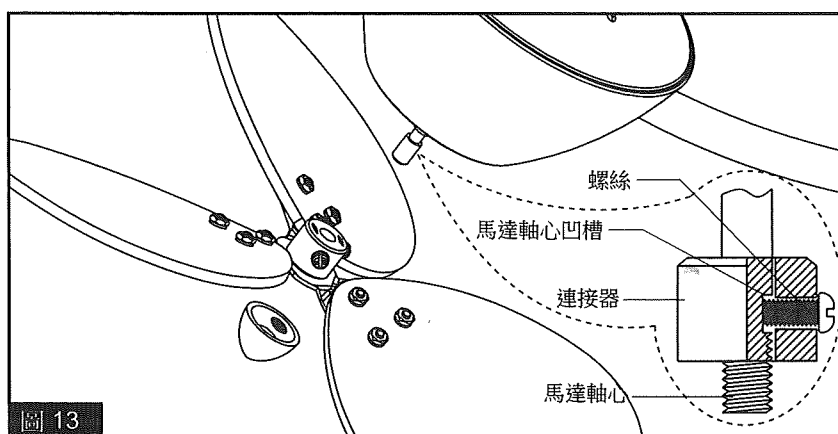


+

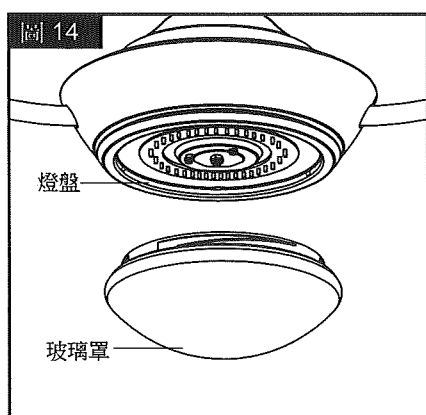


安裝扇燈葉片到馬達上：

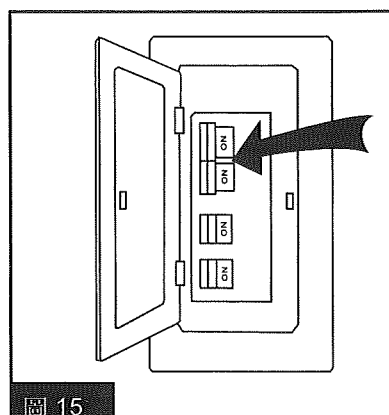
- 1.這款扇燈配有一個順時針馬達和順時針風扇葉片，一個逆時針馬達和逆時針風扇葉片（馬達軸和連接器皆有紅點標示）。
- 2.安裝葉片時請注意連接器有紅點的對應塗有紅色漆的馬達軸，沒有標顏色的連接器對應無顏色的馬達軸。小心將扇葉推入，把兩支固定螺絲鎖入馬達軸心凹槽，以確保連接器被固定緊。



- 3.將貼有一個紅點的葉片組旋鈕對應紅色漆馬達軸鎖緊，其餘則無需核對顏色直接鎖緊即可。
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。

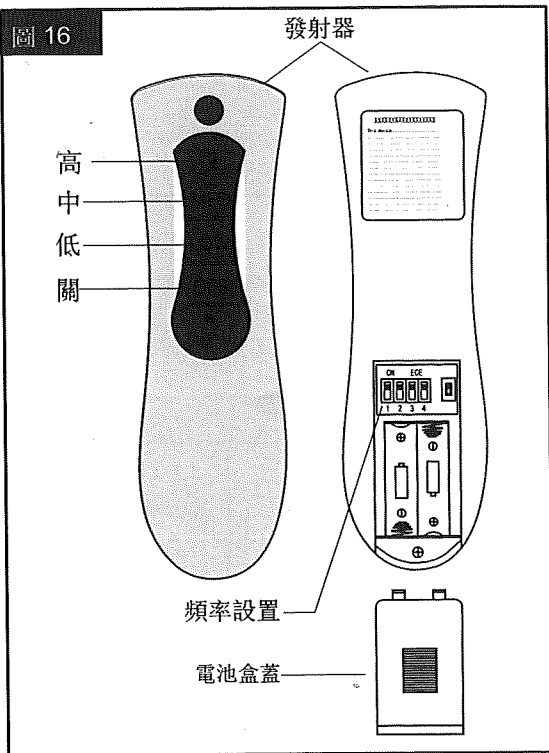


順時鐘方向將玻璃旋轉入燈盤，並確定玻璃確實卡住燈盤，避免玻璃鬆動掉落造成危險。



完成下列遙控器設定後，打開主電源

遙控器使用:



步驟1: 設置頻率:

發射器裏有四個頻率設置鍵。(參見圖16)

一般我們會將四個頻率設置鍵出廠時設置成朝上。如果在同一區域有多個燈扇使用時，在這種情況下，請您按照以下指示將發射器設置成不同的頻率。

1.打開電池盒蓋。

2.請用圓珠筆來拔動頻率設置鍵(或任何方便的工具)，選擇一個合適的頻率，確保這個頻率不會干擾其他電子單元。有15個不同頻率模式可供選擇(不包括出廠原始設置)(參見下頁圖17)。

注意:不要在同一建築內設置相同的頻率。

步驟2: 配碼:

1.安裝兩個4號電池到電池盒中。

2.打開主電源。

3.通電後，在30秒的時間內按“OFF”按鈕不放。一旦配碼成功，風扇將發出“嗶嗶”聲。持續按住“OFF”按鈕。接著風扇燈將發出“嗶嗶”聲，此時風扇及風扇燈才算全部設定完成。

步驟3: 操作發射器:

*按“HI”風扇在高速檔運行。

*按“MED”風扇在中速檔運行。

*按下“LOW”風扇在低速檔運行

*按“OFF”按鈕關閉風扇。

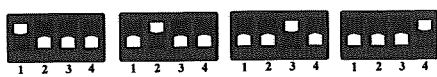
*按下並馬上釋放“”按鈕是快速打開或關閉扇燈。

*持續按著“”按鈕，此時LED光源可調光，並於調光時選擇所需亮度，適時放開“OFF”按鍵。

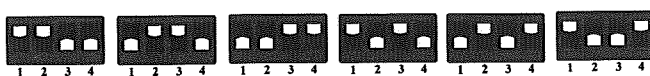
*本扇燈具有公轉偵測功能，異常的過慢與過快公轉將會出現斷電保護功能。一旦進入保護模式，風扇將停止運動。此時只需按下“OFF”，聽到“嗶”一聲後即解除保護模式，可恢復步驟3的原始操作功能。

圖 17

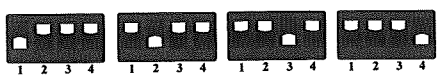
1).當只有一個頻率設置鍵朝下時。



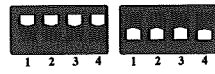
2).當只有兩個頻率設置鍵朝下時。



3).當只有三個頻率設置鍵朝下時。



4).當四個頻率設置鍵全朝下或朝上時。



注意:

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

故障排除：

如果你操作這款新吊扇時有困難，有可能是你不正確的組裝，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。(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16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，風聲特別明顯。 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.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圖16的三步驟配碼對頻。