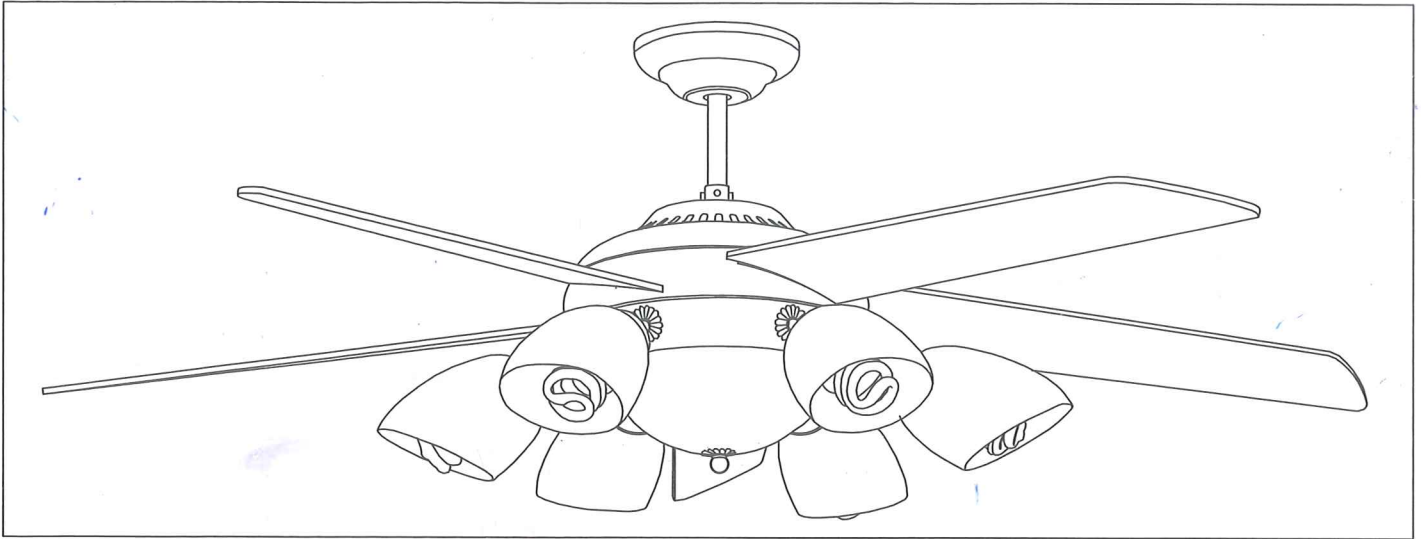


# 遙控吊扇安裝說明書



## 安全事項

1. 安裝吊扇，必須請有執照的水電技師來安裝(如果舊換新，則舊有吊架務必拆除，並使用內附之正廠之零件)。
2. 吊扇懸掛的地方必須避免潮濕。
3. 裝配吊扇，吊管和吊扇主體必須鎖牢固。
4. 吊扇轉動時，不可有任何東西插入葉片，以避免危險。
5. 請用正確電壓(110V或220V)。

## 安裝前注意事項

吊扇安裝前，紙箱內有下列配件，請逐一清點，如無短缺，即可組裝。



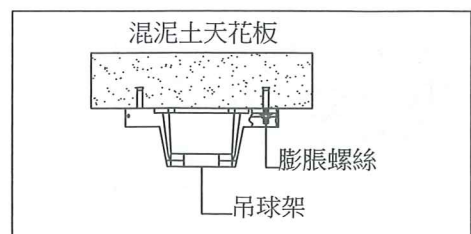
## 裝配方法

注意：吊扇主體未懸掛在天花板上時，請勿事先將葉片及葉架鎖在吊扇主體上，以防上掛安裝時撞到葉片，導致葉架角度不準而搖晃。

### 1. 固定吊球架：懸掛吊扇的地方必須能承受22公斤重以防意外發生。

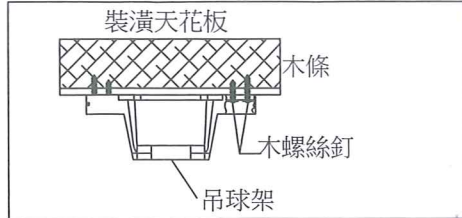
(a) 吊架的架設與固定：

1. 先確認不同的天花板使用不同的螺絲固定。
2. 混凝土天花板，請先使用5/16"電鑽鑽孔（兩孔的距離依吊架大小而定，鑽孔的深度為45 mm），或親自測量膨脹螺絲的長度。
3. 木造橫樑使用木螺絲釘固定。
4. 吊架螺絲需確實鎖緊，並以手試拉。



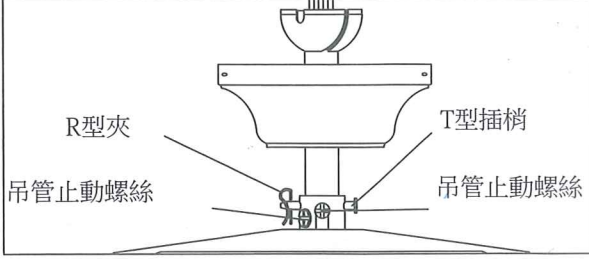
(b)木版天花板時，將吊球架

- 1. 直接用木螺絲釘鎖在(主)木條(角仔)上。
- 2. 若安裝於輕鋼架上，則所架用的木板厚度，不得少於 3/4"(6分)。52"以上機型請直接固定在混泥土或橫樑上施工。



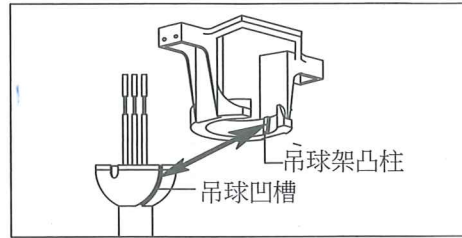
2. 裝配吊管、吊鐘。

把吊管組穿過吊鐘，電源線穿過吊管之後，再將吊管插入吊管接頭，用 T 型插梢穿過接頭及吊管相對應的孔，在用 R 型夾扣住。吊管固定螺絲鎖緊前，先將吊管組上提，上提後再將吊管固定螺絲鎖緊。



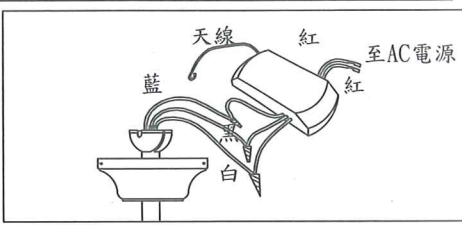
3. 懸掛吊扇。

將吊扇主體上掛放入吊球架時，請注意!吊球上有一凹槽，吊架槽內有一凸柱，兩者需吻合放入。

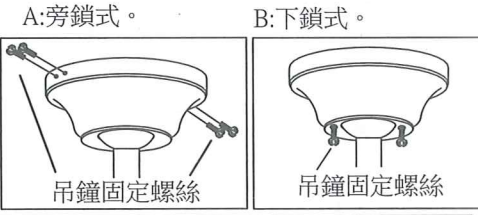


4. 結線。

- 1. 吊扇電源線有 3 條分別為 白、黑、藍。而遙控器的接收器一邊有 白、黑、藍線，另一邊為 2 條紅線。
- 2. 結線時吊扇出線(藍線)與接收器(藍線)接起。(黑線)與接收器(黑線)接在一起。(藍線)與接收器(藍線)接在一起，接收器的另一邊兩條紅線接AC電源(如圖示)。



5. 吊鐘固定方式。



6. 葉架、葉片(飾片)組裝。

注意:葉片斜角面朝天花板

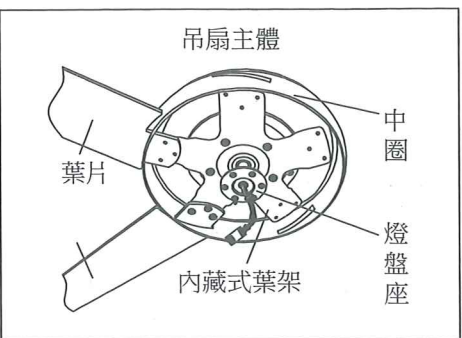
- 1. 先將葉片固定螺絲穿入橡膠華司。
- 2. 將葉片飾片放入葉片孔內(圖一)。
- 3. 再將葉架放置葉片上方，葉架孔須對準葉片孔位，再用葉片螺絲將葉架、葉片及飾片所緊。



燈扇系列葉片組裝方法

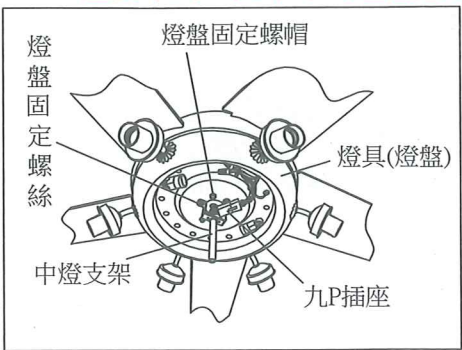
7-1. 葉片、中插入式組裝。

- 1. 將葉片插入吊扇主體中圈，葉片孔須對準 葉架孔位 (內藏式葉架)，再用葉片固定螺絲固定。
- 2. 依次將葉片放入鎖緊固定。



7-2. 燈盤組裝。

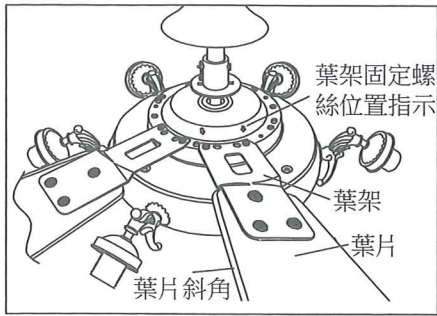
- 1. 將燈盤放入燈盤座上，再用燈盤固定帽暫時固定。
  - 2. 再用燈盤固定螺絲，將中燈支架固定位。
  - 3. 剩 3 只燈盤固定螺絲，依序將燈盤鎖緊固定。
  - 4. 將九P插座(公、母)端接合。
- 注意:燈盤固定螺絲(含燈盤固定螺帽)，鎖緊時需注意，力量要平均，如不平均燈盤會碰觸旋轉中圈。



## 8-1. 葉片葉架組合式組裝。

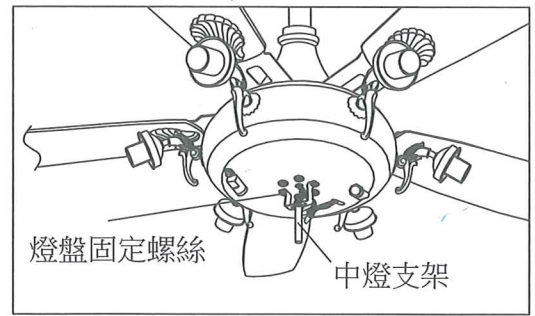
1. 馬達上有葉架固定螺絲位置指示，請將以鎖好的葉片組，依指示位置使用葉架固定螺絲，將葉片組鎖緊固定。

**注意:**葉片斜角面朝天花板



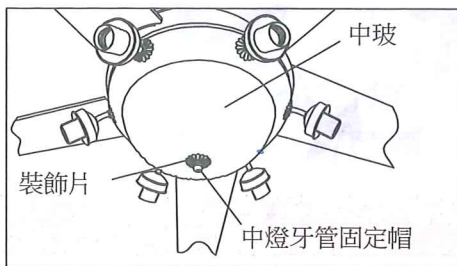
## 8-2. 固定中燈支架。

在用燈盤固定螺絲，將中燈支架固定位。



## 9. 組裝中玻。

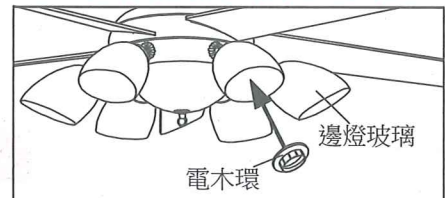
組裝中玻時，以適當的緊度即可，力量過緊會將玻璃毀損。



## 10. 邊燈組裝。

將邊燈玻璃套入燈頭花殼上，再用電木環轉入燈頭，將邊玻璃鎖緊。

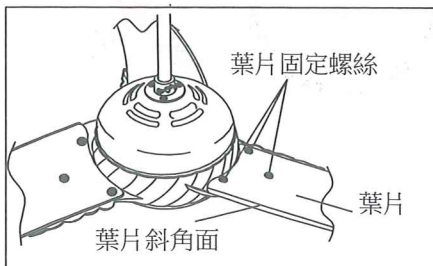
**注意:**邊玻需確實鎖緊(方法:電木環鎖到底後，再與邊玻玻璃同時旋轉,旋轉到轉不動為止)。



## 11. 外置葉架、葉片組裝。

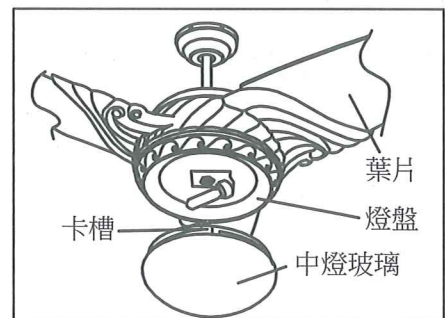
**鎖葉片時，葉片有斜角的面朝上(天花板)。**

葉片三孔與葉架三孔對齊，再用葉片螺絲固定螺絲依次鎖緊固定。



## 12. 中燈組裝。

中燈玻璃安裝時需注意，玻璃口有三個卡槽缺口，須對準燈盤內的凸點，中燈玻璃對準入內後，向右旋轉將中燈燈罩旋緊。

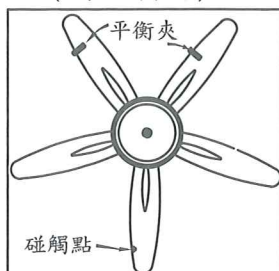


## 13. 平衡校正。(安裝者請詳細閱讀)

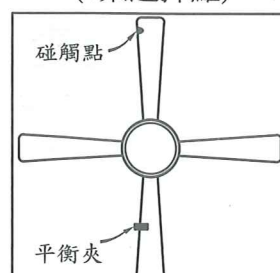
吊扇安裝完成後，吊扇會搖晃，則需進行平衡校正。校正方法如下：

1. 將吊扇放置在最快轉速，拿一支粉筆，慢慢的碰觸葉片，碰觸到立即將粉筆移開，然後將吊扇停止，查看是那一片葉片有粉筆的記號(要調整的是有作記號的對面葉片)。

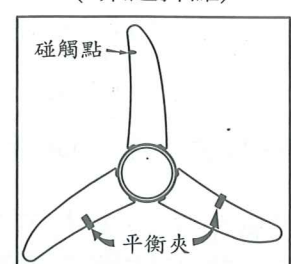
(5葉選擇點)



(4葉選擇點)

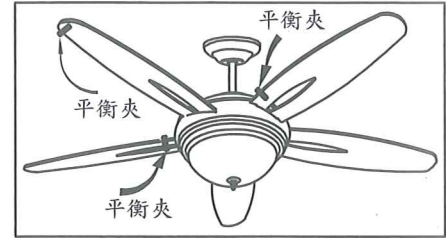
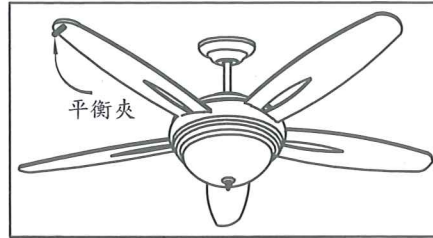
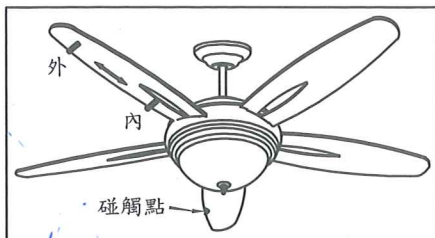


(3葉選擇點)



2. 先選兩片的其中一片，將平衡夾夾在葉片的中間位置後，將吊扇開啟(最大轉速)看看搖晃比前一次大還是小，如果是大則將平衡夾換夾另一葉片，如果是小，則將平衡夾往內或往外移動，調至晃度越來越小的位置。

3.如果此時平衡夾，已夾至葉片最內緣或最外緣時，就以剛剛調整的那一片為基準，左右各一片來條整位置(看其搖晃大小來調整位置)，依此方法調整可將吊扇調整到理想的程度。



## 特別注意：

- 1.組裝完成後，請再檢查吊扇各部位之螺絲是否確實鎖緊，以防搖晃及掉落。
- 2.建議使用10W(含)以下之LED燈泡。

## 故障處理

### 故障A:吊扇不會轉動

- 排除：
- 1.檢查線路或保險絲是否有異常。
  - 2.查看遙控器的接收器及發射器的內碼是否相同，電池電力是否不足，必須更換新品。
  - 3.查看接線之各點是否確實。

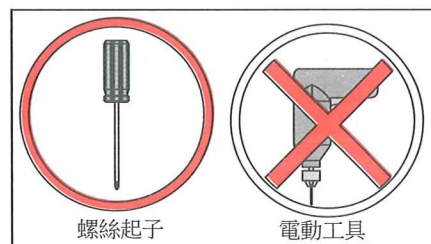
### 故障B:吊扇聲音很大

- 排除：
- 1.檢查吊球架是否安裝定位完成。
  - 2.檢查玻璃是否鎖緊。

## 保養須知方法

使用抹布浸入稀釋的沙拉脫後擰乾擦拭葉片，擦拭時一支手須扶住葉片，不可上推或下壓葉片，以免造成變形傷到葉架角度，而造成搖晃。

注意：禁止使用電動工具鎖葉片螺絲，應使用螺絲起子鎖葉片固定螺絲。



CNS-3765

認證合格第R-53756號

## 吊扇保證書

客 戶	電話	
地 址		
購買日期	年 月 日	
機 型	製造號碼	
數 量	電 壓	

★保固期內寄回公司，嘉隆公司負完全責任。

- 1.吊扇正常使用（零配件）保固1年，馬達（意指：靜子、轉子、線圈繞組）保固10年，220V電壓馬達5年，DC直流馬達（意指：永久磁石、線圈繞組）5年，DC馬達驅動模組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，並請妥為保管，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。