

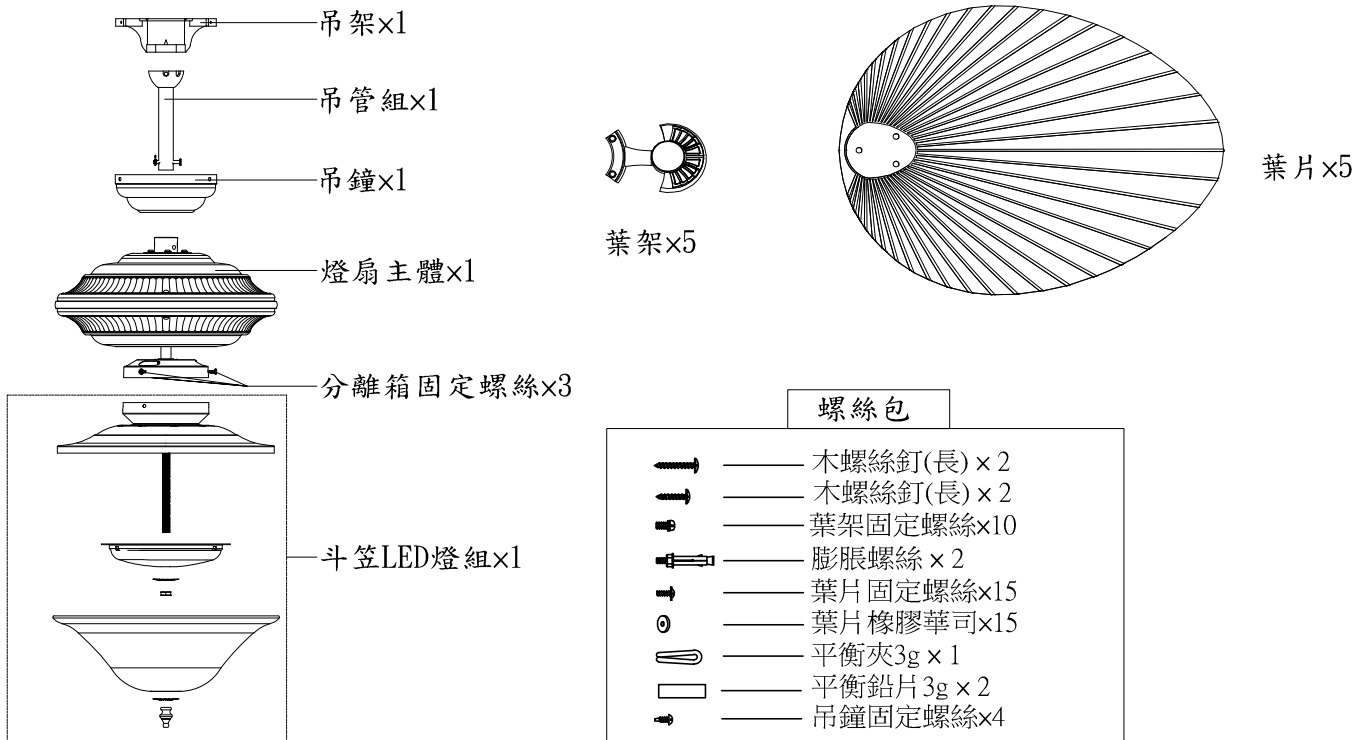
F-535 安裝說明書

◎重要安全注意事項(特別注意:安裝木葉片禁止使用電動起子以免破壞平衡)。

1. 為避免遭受電擊，請在開始施工前切掉電力開關。
2. 所有電氣線路的接線施工必須按照中華民國電工法規定，並且由專業技術人員或水電師傅施工。
3. 注意：為了安全考量只可使用零件包內的專利膨脹螺絲或木螺釘。
4. 葉片轉動的路徑避免有其它東西靠近碰撞。
5. 提供本產品之屋內配線裡必須依電工法規安裝手動復規型無熔絲安全開關。

◎拆箱說明 (為了您的方便拆開吊扇包裝時請先盤點裡面的附件是否完整)

□ 請確認您有收到下列零件：



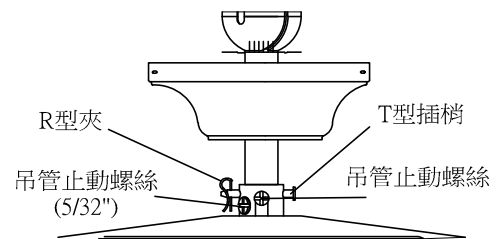
一. 吊架的架設與固定:(如是舊品更新.舊吊架必須拆除)

1. 混泥土天花板請先用5/16"電鑽鑽孔(兩孔的距離依吊架大小而定，鑽孔的深度為4.5公分。
2. 木造橫樑使用木螺絲釘固定(#10x3.5cm x2、#8x 2.5cm x2)共4支。
3. 吊架螺絲需確實鎖緊，並以手試拉。

◎注意:吊架禁止固定在不牢之接線盒。

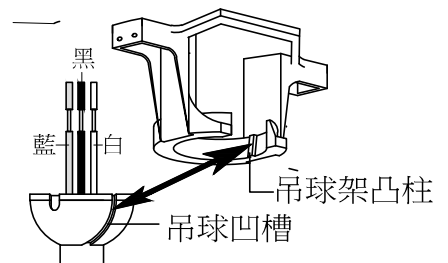
二. 吊管、吊鐘之安裝(右圖)

1. 如右圖先將吊管組、吊鐘與吊扇主體組裝結合後，再將吊管組往上提，此時將吊管止動螺絲鎖緊。
4. 最後將吊扇主體上黑色接頭旁的兩支吊管止動螺絲鎖緊。



三. 如何將吊扇掛上吊架並接線完成：

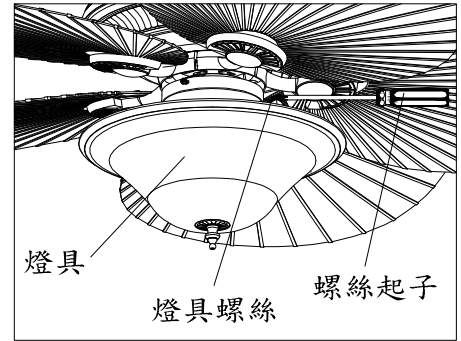
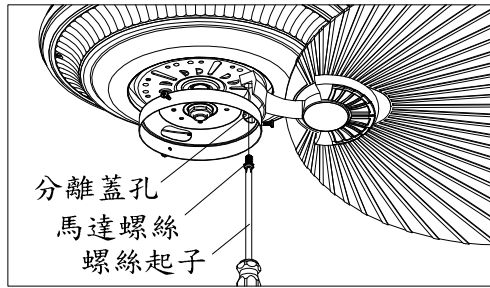
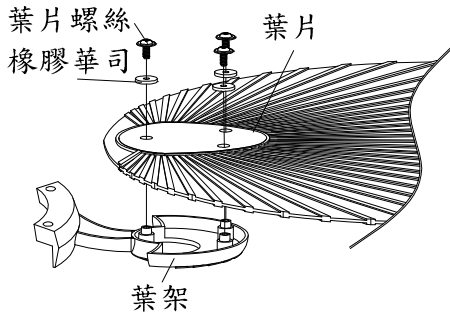
1. 將吊球放入吊架(吊球凹槽和吊架凸柱契合)。
3. 將吊扇電源線白色與市電白色線接合，並用絕緣膠布纏緊。
4. 吊扇藍色線為燈線應和吊扇黑色線相接並接於黑色電源線，同樣用絕緣膠布纏緊。
5. 最後將吊鐘固定鎖緊。



警告：為避免火災或電擊，在固定吊鐘時請確認電線全部在吊鐘裡面。

四. 如何安裝葉片、葉架及燈具：

- 1.將葉片固定於葉架上，葉片螺絲 穿入黑色橡膠華司，再將螺絲旋轉到底後葉片螺絲不可逼緊，葉架螺絲旋轉1/4圈以內，此緊度即可。
- 2.再將葉架固定於馬達上，用螺絲起子套上馬達螺絲，穿過分離蓋孔，將螺絲鎖入葉架並鎖緊。
- 3.先將燈具螺絲拆下，再接燈具電源線(藍與黑接、白與白接)，完成後將燈具套入，並將燈具螺絲鎖入並鎖緊。接著中玻燈罩套入燈具，直到穿出牙管並套入下飾蓋，同時將裝飾頭轉入牙管並轉緊。

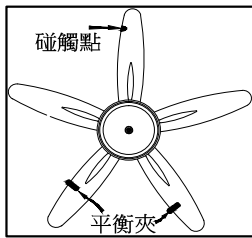


五:平衡校正。(吊扇會晃動、安裝者須校正平衡，請詳細閱讀下述步驟)

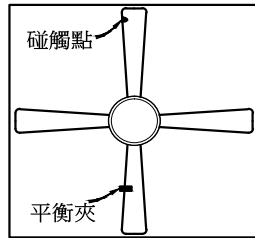
吊扇安裝完成後，吊扇會搖晃，則需進行平衡校正。校正方法如下：

- 1.將吊扇放置在最快轉速，拿一支粉筆，慢慢的往上碰觸葉片，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)。

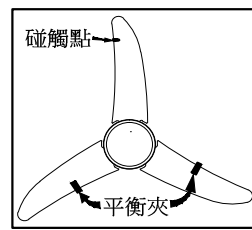
(5葉選擇點)



(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，已夾至葉片最外緣時，就以此木片為基準，左或右選其中一片來調整位置(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。

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、繞組線圈)保固 10 年，220V 電壓五年，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。

遙控器接線

