

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)。

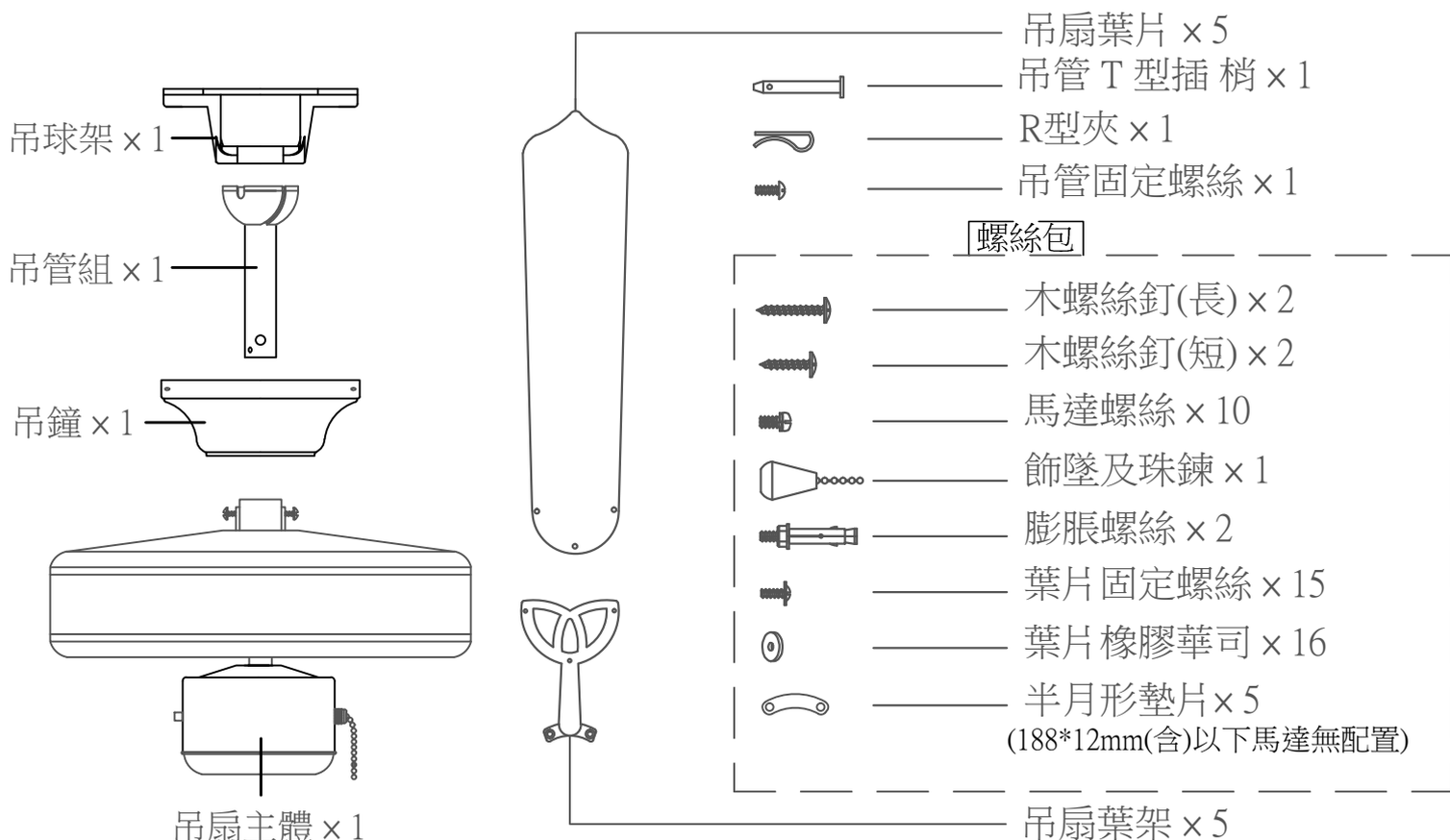
1. 為避免遭受電擊，請在開始施工前切掉電力開關。
2. 所有電氣線路的接線施工必須按照中華民國電工法規定，並且由專業技術人員或水電師傅施工。
3. 注意：為避免個人傷害只可使用零件包內的專利膨脹螺絲或木螺釘。
4. 裝設本吊扇時注意葉片的末端離地板的距離不得低於250cm(公分)。
5. 當葉片還在轉動時請勿切換正反轉開關，吊扇必需切掉開關完全停止才可切換正反轉開關。
6. 葉片轉動的路徑避免有其它東西靠近碰撞。
7. 清潔吊扇的葉片請將乾淨抹布浸泡稀釋的沙拉脫後擰乾，並小心擦拭清潔。
8. 吊扇與電源線接牢後，裸露的銅線必須使用國家標準認證合格的電線膠帶完全包覆，之後放置於建築物埋入式接線盒時更需注意電源線路與接地線的分開。
9. 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。

注意：如果您無法確認零件的規格請參考下列吊扇零件示意圖。

□請確認您有收到下列零件：



吊扇保證書

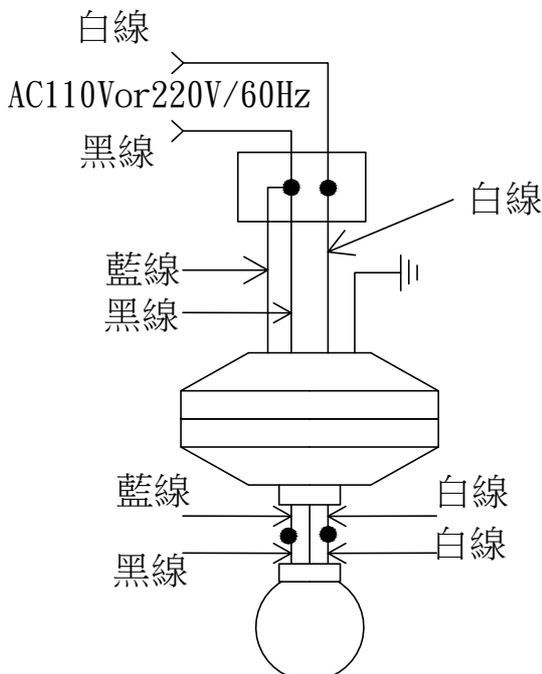
客戶		電話	
地址			
購買日期	年	月	日
機型		製造號碼	
數量		電壓	

★保固期內寄回公司，嘉隆公司負完全責任。

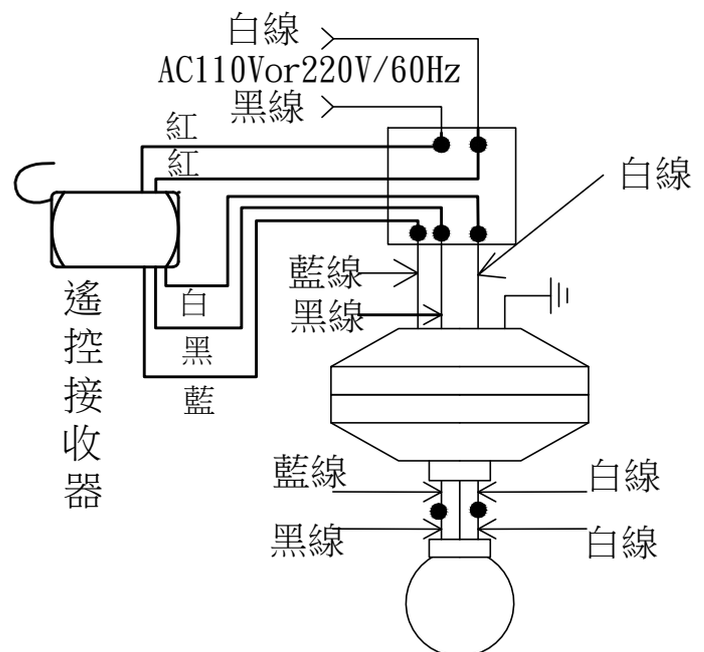
- 1.吊扇正常使用(零配件)保固1年，馬達(意指:靜子、轉子、繞組線圈)保固10年，220V電壓五年，DC直流馬達(意指:永久磁石、繞組線圈)5年，驅動模組2年。
- 2.消耗品或發生天災人力不可抗拒因素或人為因素不在保固範圍內。
- 3.安裝吊扇，施工技術人員應負責平衡校正。
- 4.在保固期限內馬達故障，請完整包裝寄回本公司免費檢修更新。
- 5.本保證書需經銷商蓋章才有效，並請妥為保存，遺失概不補發。
- 6.本產品一經修改或使用他廠零件，恕不負保固之責。

線路安裝

一般接線



遙控器接線



※建議使用10W(含)以下之LED燈泡

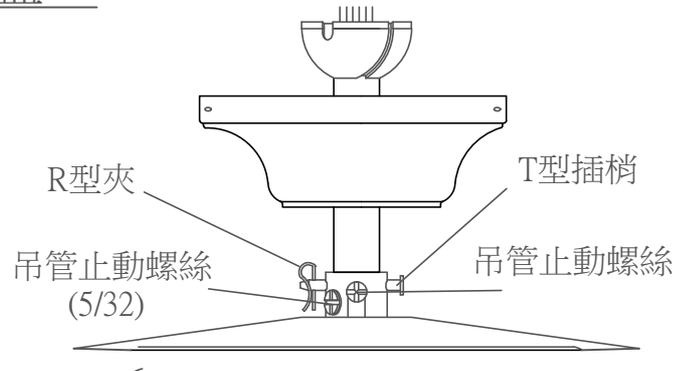
壹：吊架的架設與固定：(如係舊品更新.舊吊架必須拆除)

- 1.先確認不同的天花板使用不同的螺絲固定。
- 2.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。
- 3.木造橫樑使用木螺絲釘固定(#10 ×3.5cm ×2、#8×2.5cm ×2)共4支。
- 4.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。

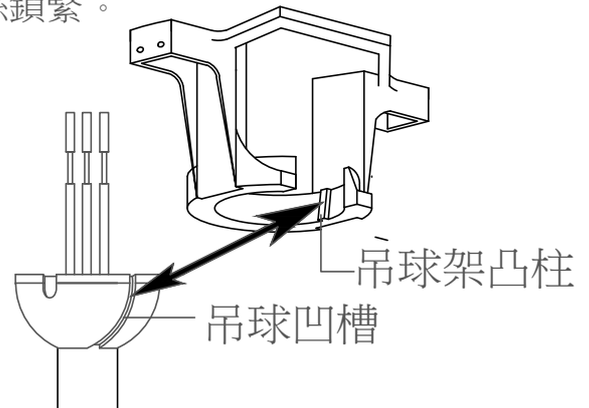
貳：吊管、吊鐘之安裝

- 1.從原廠吊管取下橫插銷和R型夾。
- 2.將吊鐘穿入吊管，再將電源線穿入吊管並插入橫銷及R形夾。
- 3.將原先從吊管拆下之5/32"小螺絲穿過吊扇主體黑色接頭鎖入吊管(鎖緊前請將吊管往上拉後再鎖緊)。
- 4.最後將吊扇主體上黑色接頭旁的兩支吊管螺絲鎖緊。



參：如何將吊扇掛上吊架並接線完成：

- 1.將吊球放入吊架。
- 2.轉動吊扇，使吊球溝槽和吊架凸耳契合。
- 3.將吊扇之白色電源線與建築物之白色出口線接合並用接線端子旋緊。
- 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，同樣需注意轉緊。
- 5.將綠色地線固定鐵製電氣盒。
- 6.最後將吊鐘固定鎖緊。

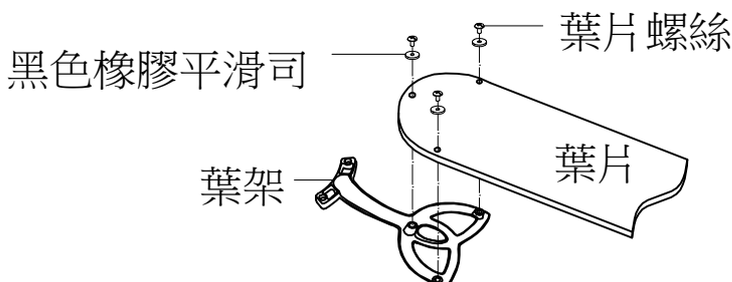


警告：為避免火災或電擊，在固定吊鐘時請確認電線全部在吊鐘裡面。

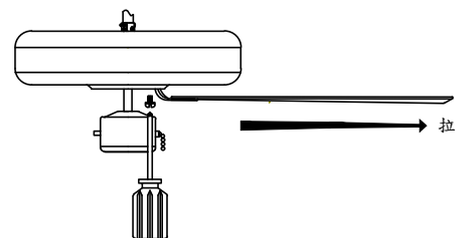
肆：如何安裝葉架、葉片：

- 1.將葉片固定螺絲(用3支3/16"-24NC*14mm)穿入黑色橡膠華司。
- 2.再將葉片固定於葉架上。
- 3.最後將葉架固定於馬達上，將已套上的馬達螺絲鎖緊即可。

安裝葉片



安裝負載(葉架組)



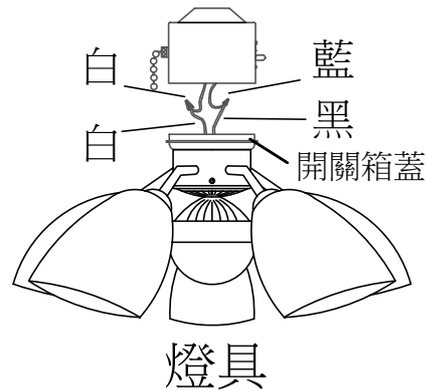
伍: 吊扇功能及開關切換說明:

1. 拉式開關控制吊扇高，中，低三段轉速。
2. 黑色方形正反轉開關控制葉片之旋轉方向。
3. 馬達葉片逆時鐘方向旋轉時風往下吹適用於夏天；反之則適用於冬天使用。
4. 春天、秋天或夜晚則以控制在低速檔為宜。
5. 冷氣房間如果配合吊扇使用，可使室內空氣對流有明顯節約能源的效果。

◎注意：正反轉開關應切至最上端或最下端，切在中間時吊扇將無法運轉。

☆：燈具與吊扇的裝配：

1. 取下吊扇的開關蓋。
2. 燈具的白色線與吊扇的白色線連接。
3. 燈具的黑色線與吊扇的藍色線連接。
4. 可參考線路圖。
5. 建議使用21W(含)以下省電燈泡，10W(含)以下LED球型燈泡。

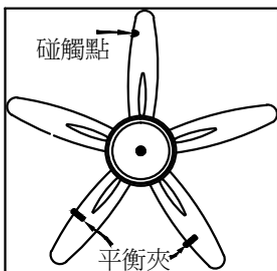


陸: 平衡校正。(安裝者請詳細閱讀)

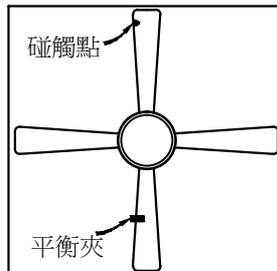
吊扇安裝完成後，吊扇會搖晃，則需進行平衡校正。校正方法如下：

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)。

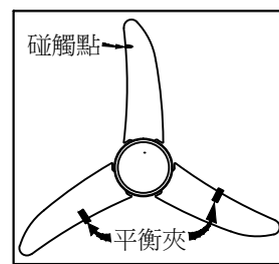
(5葉選擇點)



(4葉選擇點)



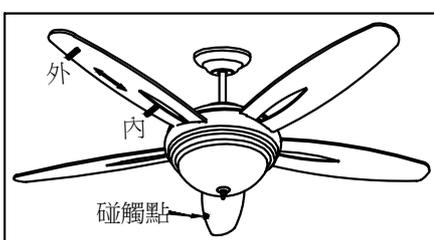
(3葉選擇點)



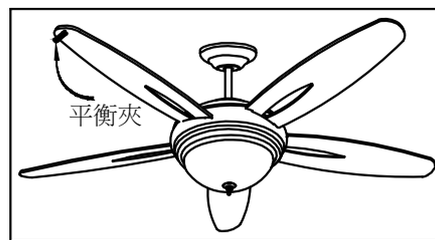
2. 先選兩片的其中一片，將平衡夾夾在葉片的中間位置後，將吊扇開啟(最大轉速)看看搖晃比前一次大還是小，如果是大則將平衡夾換夾另一葉片，如果是小(圖一)，則將平衡夾往內或往外移動，調至晃度越來越小的位置。

3. 如果此時平衡夾，已夾至葉片最外緣時(圖二)，就以此木片為基準(圖三)，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。

(圖一)



(圖二)



(圖三)

