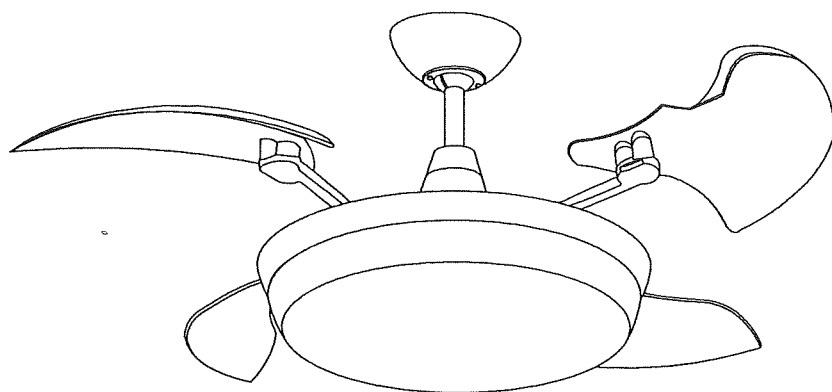


遙控吊扇安裝說明書



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	

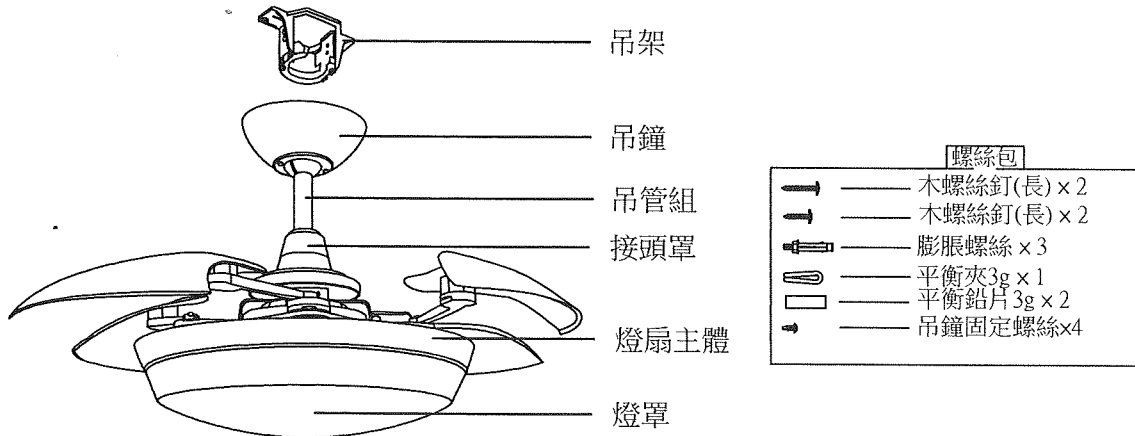
- 1.吊扇正常使用（零配件）保固1年，馬達（意指：靜子、轉子、線圈繞組）保固10年，220V電壓馬達5年，DC直流馬達（意指：永久磁石、線圈繞組）5年，DC馬達驅動模組2年。
- 2.消耗品或發生天災人力不可抗拒因素或人為因素不在保固範圍內。
- 3.安裝吊扇，施工技術人員應負責平衡校正。
- 4.在保固期限內馬達故障，請完整包裝寄回本公司免費檢修更新。
- 5.本保證書需經銷商蓋章才有效，並請妥為保管，遺失概不補發。
- 6.本產品一經修改或使用他廠零件，恕不負保固之責。

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。

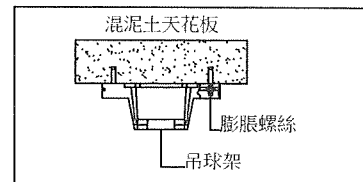


裝配方法

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。

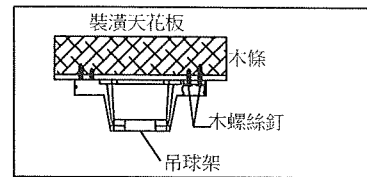
(a) 吊架的架設與固定：

1. 先確認不同的天花板使用不同的螺絲固定。
2. 混泥土天花板，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。



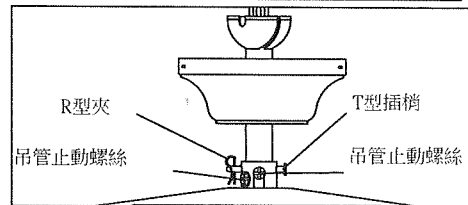
(b)木版天花板時，將吊球架

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凝土或橫樑上施工。



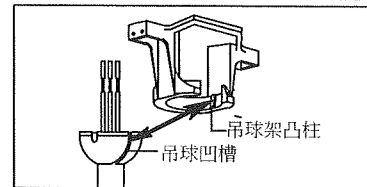
2. 裝配吊管、吊鐘。

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。



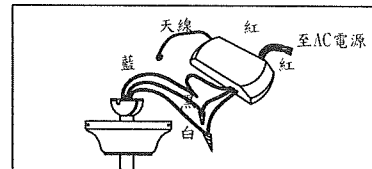
3. 懸掛吊扇。

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。



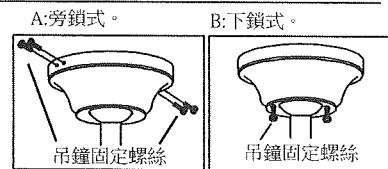
4. 結線。

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)。



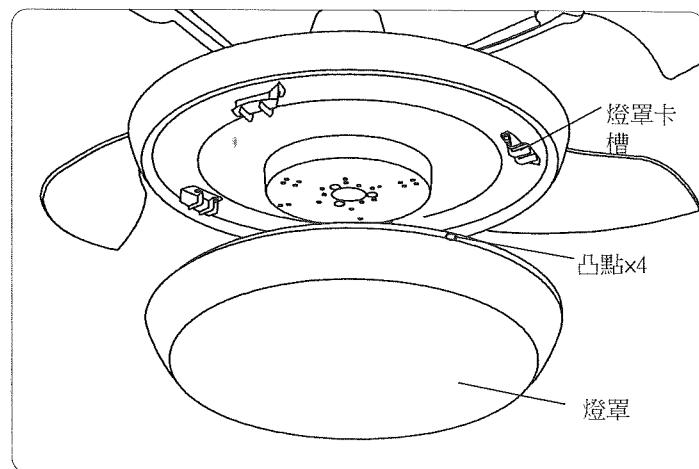
5. 吊鐘固定方式。

1. 完成結線後，將吊鐘上提與吊架結合，結合時吊鐘與吊架的螺絲孔須對齊，在將吊鐘螺絲將吊鐘鎖緊



6. 燈盤組裝。

將燈罩凸點，放於燈罩卡槽左方位置，再將燈罩向右旋轉，使燈罩凸點進入卡槽內即主裝完成。



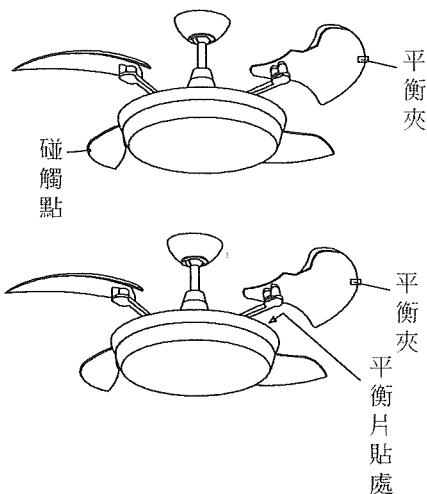
13.平衡校正。(安裝者請詳細閱讀)

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)。

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。

2.選定平衡點後，將平衡加重片，黏貼轉盤上方內部即完成校正。



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。