

尺寸：420*297

正面

商品尺寸

遙控器使用說明

溫馨提示：

1.遙控器與風扇燈為學習碼配對方式，在風扇燈通電30秒內，將遙控器對準風扇燈，按住遙控器“FAN ON/OFF”鍵約5秒，在聽到“囉”聲長響後，學習成功，可以正常工作。
2.當遙控器不能控制風扇燈時，請檢查電池開關接觸是否正常，正負極放置是否正確，電量是否充足。
3.當遙控器不能控制風扇燈時，請檢查附近範圍內是否有同類遙控產品存在，並查看它們的遙控器是否有工作，因為同性質的遙控產品同時發射電波會造成互相干擾，影響接收效果。
4.電池電壓過低會影響遙控器，造成遙控失靈現象（電池電壓過低，操作時指示燈會閃爍警示）。
5.長時間不使用時，請把遙控器電池取出。
6.支持照明燈最大2000W（注意：請正確接通風扇地線，否則有可能引起燈的微亮或閃爍）
7.安裝時，風扇天花板請勿壓迫天線（及其他線材），容易造成線材破裂而短路。

注意事項

- 請勿自行拆解與改裝商品，以免觸電
- 請勿於高溫、高濕度或室外的地方使用產品
- 請使用乾燥軟布清潔燈具，不可使用具腐蝕性清潔劑擦拭燈具
- 請勿在同一插座上同時使用多個電器，避免產生短路或火災
- 清潔保養時，應確實依照使用說明及注意事項，以避免電擊危險
- 隨時注意吊扇燈狀況，若有故障現象發生，應立即停止使用並連絡廠商指定之維修站辦理檢修，切勿自行更換零件或拆解修理，並應注意定期保養，以確保使用安全

緊急處理方法

遇到下列情況時，請立即關掉電源並停止使用：

- *本體燈具受潮或接觸液體/雨水時
- *本體燈具摔落損壞時
- *本體燈具發生冒煙、火花等
- *LED光源異常閃爍或損壞

包裝配件

- 吊扇燈本體*1
- 零件包
- 說明書（組裝說明）與保固卡
- 遙控器（本商品遙控器內不含電池，需另購鹼性電池x1（建議電池型號：23A, 23AE, A23, V26GA, MN21, 12V/23A））

警語

- 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者（包含孩童）使用，除非在針對婦幼安全責任的人員之監護或指導下安全使用
- 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器
- 本電器需依照說明安裝吊扇，不可使用膠粘劑
- 電器安裝時，扇葉應離地2.3米以上（對於安裝於高處之電扇）

特力屋

特力屋42吋古典銀DC隱形吊扇附36W LED吸頂燈
Ceiling Fan Lamp
SKU : 14180831

背面

組裝說明

一·吊扇的部件

二·安裝步驟

初步安裝

1.為避免遭受電擊，請在開始安裝前先切斷電源及關閉連接至吊扇的牆壁開關

危險：安裝前未關閉電源開關可能導致受傷或死亡

步驟1-安裝吊架

1.不同的天花板使用不同的螺絲，固定混擬土天花板需使用膨脹壁虎，請先用5/16"電鑽鑽孔，兩孔的距離請根據本產品吊架寬度，鑽孔的深度為4.5公分；木造天花板，請先確定天花板是否穩固（不穩會造成吊扇晃動或脫落），再使用木螺絲，固定於天花板內木條支撐處
2.用5/16"電鑽在吊鐘範圍內鑽孔，將膨脹鈎打入天花板
3.吊架螺絲鎖緊後，請用手試拉確認不會鬆脫

步驟2-安裝吊扇燈具

1.鬆開LED燈具（FOE-42YY-04-1）側面用於固定燈罩的螺絲後，旋下燈罩跟LED燈具分離
2.取下吊扇馬達主機上的5顆螺絲

步驟3-安裝吊管

3.用上一步驟的5顆螺絲將本產品的LED燈具(FOE-42YY-04-1)固定在馬達主機上，螺絲需鎖緊
可參考圖4及圖5

步驟4-將吊扇掛上掛架並接線

1.從原廠吊管取下R型插銷和連結栓
2.將吊鐘穿入吊管組，再將電源線穿過吊管組
3.鬆開吊管固定螺絲，再將吊管插入黑色接頭處，插回原先從吊管組拆下的連結栓和R型插銷。注意連結栓須穿過黑色接頭旁與吊管
4.最後將吊扇主體上黑色接頭旁兩支吊管固定螺絲鎖緊（鎖緊前請將吊管往上拉後再鎖緊）

步驟5-安裝吊扇燈具燈罩

5.將吊扇吊球掛入吊架，如圖7
6.轉動吊扇，使吊球溝槽和吊架凸耳契合，如圖8
7.將繩索掛在膨脹鈎上並拉緊
8.將吊扇掛好後把吊鐘往上蓋（吊架上的2顆螺絲穿出吊鐘的兩個孔洞）
9.旋轉到位後再把螺絲擰緊，如圖9

步驟6-吊扇使用方法

1.安裝完成後，請開啟電源
2.請使用本產品所附之遙控器開啟吊扇及LED燈

DC吊扇控制器

接收器型號：FC989RS-BW
安裝或使用前請先閱讀說明書
額定電壓：AC 100V-240V
額定頻率：60Hz
額定電機功率：30W
額定燈具功率：36W
保險絲額定值：F5A 250Vac

設備名稱：特力屋42吋古典銀DC隱形吊扇附36W LED吸頂燈		型號(形式)：FOE-42YY-04				
Equipment name		Type designation(Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
		鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)
LED模組	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
LED控制裝置	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
燈罩組件	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
外框組件	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
馬達	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence content.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 系指該項限用物質為排除項目。
Note 3: “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.