



保證書印製於說明書最後頁

請要求經銷商填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益



數位產品保證書

12吋機械式定時立扇 SK-FC12T 採購



12吋機械式定時立扇
使用說明書

SK-FC12T

User Manual

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。
※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。
※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

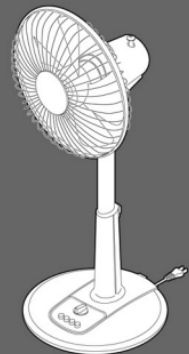
※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

※ 請依序填寫欄位，並於右側欄位註明採購日期，並於左側欄位註明發送地址。

電壓	消耗功率
110V 60Hz	45W
製品重量	外型尺寸
3.3kg	W370×D335×H685～880(mm)
定時器	電源線
3小時	1.7公尺以上

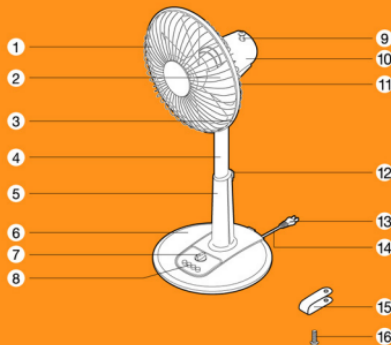


目錄

- 1 各部名稱
- 2 注意事項說明
- 3 使用方法說明
- 7 保養方法
- 8 簡易維修方法
- 9 緊急處理方法
- 10 家電小百科

各部名稱

- ① 前網
- ② 扇葉
- ③ 網框
- ④ 伸縮管
- ⑤ 中柱
- ⑥ 底座
- ⑦ 定時開關
- ⑧ 風量開關
- ⑨ 擺頭鈕
- ⑩ 後殼
- ⑪ 後網
- ⑫ 升降按鍵
- ⑬ 插頭
- ⑭ 電源線
- ⑮ 網組固定片 (附屬品)
- ⑯ 固定片螺絲 (附屬品)



注意事項說明

- 使用前請詳細閱讀本說明書各項說明。
- 請保持電源線插頭、本體的乾燥。
- 避免和其他電器產品共同使用同一插座(請使用110V 60Hz的插座)。
- 使用中請勿接近火源、水源、易燃物。
- 若不使用，將開關關閉，再拔掉插頭。
- 使用中如有小孩接近時請密切注意。
- 拔下插頭時，請先按住插頭，勿硬拉扯電線，並請注意手部是否保持乾燥。
- 嚴禁將機器置於不平坦處，以免因傾倒而引發可能性的危險。
- 為了確保您機器的壽命，請勿擅自拆卸零件。
- 如有異常，請送至本公司各地服務處或經銷處，由技術人員予以檢修。
- 若電源線損壞時，必須由製造廠或服務處或具有類似技術資格者更換，以避免發生危險。
- 長時間不使用或外出時，請務必拔掉電源線插頭，否則易生故障和危險。

- 本製品必須自行DIY組立後才可以使用，組立前請勿將電源插頭插入插座，以免造成商品的損壞及引發可能性的危險。

中柱與底座的組立順序

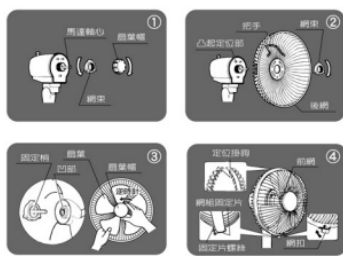
- ① 箱子開啓時，請將中柱與馬達部置放於平坦之地面，如圖 ① 所示。
※請注意不要按到升降按鍵，會導致動作不良及引發可能性的危險。
- ② 將底座確實與中柱組合，如圖 ② 所示。
- ③ 將組立完成的本體直立置放，如圖 ③ 所示。



使用方法說明

網組與扇葉的組立順序

- ① 將組立完成的本體直立置放，再依扇葉帽、網束順序拆解，如圖 ① 所示。
- ② 將後網上3個圓孔，對準馬達前蓋的3個凸起定位部，將後網放入再將網束套入馬達前蓋，依順時針旋轉鎖緊，如圖 ② 所示。
- ③ 將扇葉對準馬達軸，再將扇葉完全推出轉軸，並與固定梢嵌合，再由扇葉帽逆時針旋轉鎖緊，如圖 ③ 所示。
- ④ 將網框上方之後網定位掛鉤，對準後網，使後網全部嵌進網框，再將網扣向上固定。取出附件包內之網組固定片及固定片螺絲，將網組固定片有螺紋邊朝上，跨過網框及前後網，再用固定片螺絲由下往上，鎖定於網組固定片上，如圖 ④ 所示。



使用方法說明

- ① 依所需的風量，選擇風量按鍵切換之。

關 . . . 電源關閉

弱 . . . 弱風

中 . . . 中風

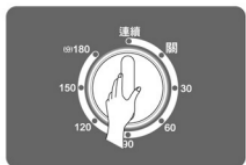
強 . . . 強風

- ② 將定時器旋鈕轉至所需要的時間（最長180分鐘），定時器即開始運作：

如需連續運轉，請將定時器旋鈕轉至“連續”位置。

- ③ 將定時器旋鈕轉至“關”時，電源將會關閉，停止運轉；所以不使用定時器時，

請將旋鈕轉至“連續”的位置。



使用方法說明

- ① 如需使用擺頭裝置，壓下擺頭鈕時，擺頭動作；拉上擺頭鈕時，擺頭停止，
如圖 ① 所示。

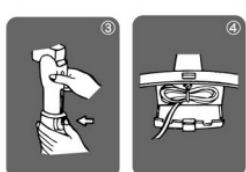
- ② 風向想要上下變換時，請握住馬達部，即可輕易操作上下變換角度：

風向想要左右變換時，請握住馬達部，即可輕易操作左右變換角度，如圖 ② 所示。

- ③ 如需高度調整，請右手按升降按鍵，左手握住伸縮管，依所需的高度調整之，
如圖 ③ 所示。

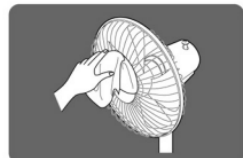
※ 在移動的情形下，請將伸縮管向下固定後才實施。

- ④ 如需使用電線收藏盒，請將電源線收放在本體後側收藏盒內；收存時將電源線折
疊整齊再放入，如圖 ④ 所示。



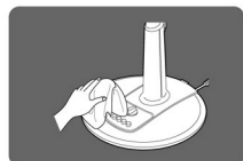
清潔與保養

- 清潔與保養本產品之前，務必拔掉插頭，待電器完全冷卻之後，再進行清潔。
- 請勿使用漂白水、硬質刷子、溶劑等可能刮傷和腐蝕之清潔劑。
- 沾污或不易脫落之污垢，可用餐具專用中性清潔劑清洗。
- 清理本體時，請用軟質布沾中性清潔劑擦拭，再用乾布將殘留的清潔劑擦拭乾淨。



收藏前的保養

- 前後網及扇葉可依組立之相反順序拆卸下來，以軟布沾水或中性清潔劑來擦拭，擦拭乾淨後，再以柔軟的乾布徹底擦乾淨。
- ※ 注意：請勿將本體直接用水沖洗，否則電路會有短路或導電不良的現象。
- 長期不使用之保養方法，請擦拭乾淨後以塑膠袋覆蓋，並儲放於陰涼乾燥的地方。



收藏後再使用注意事項

- 在取出使用前，請檢查前、後網、扇葉、後殼及檢查電源線是否有破損狀況，並將機體上的灰塵清理乾淨，檢查完成後，請進行試運轉後，再正常使用。

簡易維修方法

簡易維修

- 若發現無法使用時，請注意下列情況：
 - * 可能插頭沒插上。
 - * 可能開關沒開。
 - * 如果不是上述情況，請送至經銷處處理。

- 使用時若有持續發生冒煙或起火燃燒現象，請將插頭儘速拔起，並通知聲寶0800免費諮詢專線或經銷商協助處理。

委製商：元風企業股份有限公司 地址：台南縣永康市中正南路313巷1號

家電小百科

■ 生活小常識

聲寶小家電提醒您，節約用電的方法

1. 冷氣機溫度設定在攝氏28度，此時並利用隔熱設備防止熱氣進入室內，並搭配電風扇使用，可提高冷氣效率，省電又涼爽。
2. 利用電風扇通風排出室內濕熱，以減少冷氣機的使用度。



...更多食譜、選購指南、生活常識之家電小百科

歡迎登錄>>

www.sampo.com.tw



注意事項

- 本家電產品使用於量利商業用時，其保證期限按保證書所載期限減半保固。
 - 保證書內容購買日期未填寫或經塗改或與現物不符者，則失去保證書保證效力。
 - 本產品售後服務委託誠實公司。
- 如有下列情形之一者，雖在保證期間內亦不予以免費優待：
- 由於天災地變或人為引起之故障或損毀。
 - 因使用之過失或使用錯誤，以致商品故障或損毀。
 - 擬自改裝商品或經外人檢修所引起之故障或損毀。
 - 安裝位置之遷移或搬運所引起之故障或損毀。
 - 故障之起因發生在機體之外者（如：錄影（音）帶、天線…等）。