

新編增補玉篇卷之三十一

百思不得

- 請將您的郵件，傳回詳載貨物發出日期並註明日期內上網至 <http://www.sampo.com.tw> 請確認本公司已收到此項郵件。若本公司尚未收到此項郵件，請再郵回本公司。本公司收到此項郵件後，即會依本公司之規定辦理。

姓名	性别	出生日期	联系电话	地址	健康状况	患病日期	就诊日期

SAMPO

暮雨山風

警醫具離子機械式定時大廈圖 SK-HB82T

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。

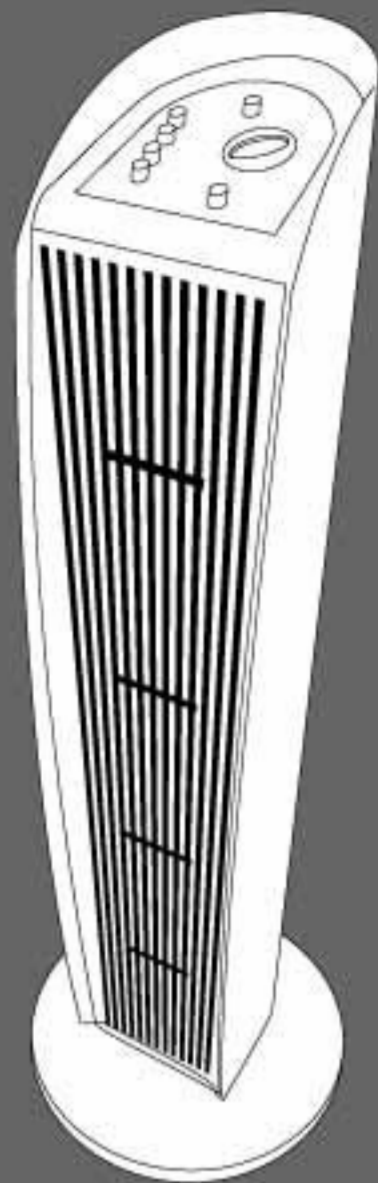
SAMPO

聲寶負離子機械式定時大廈扇 使用說明書

SK-HB82T

User Manual

電 壓	消耗功率
110V / 60Hz	45W
外型尺寸	機體淨重
Ø 160 × H800(mm)	3.4Kg

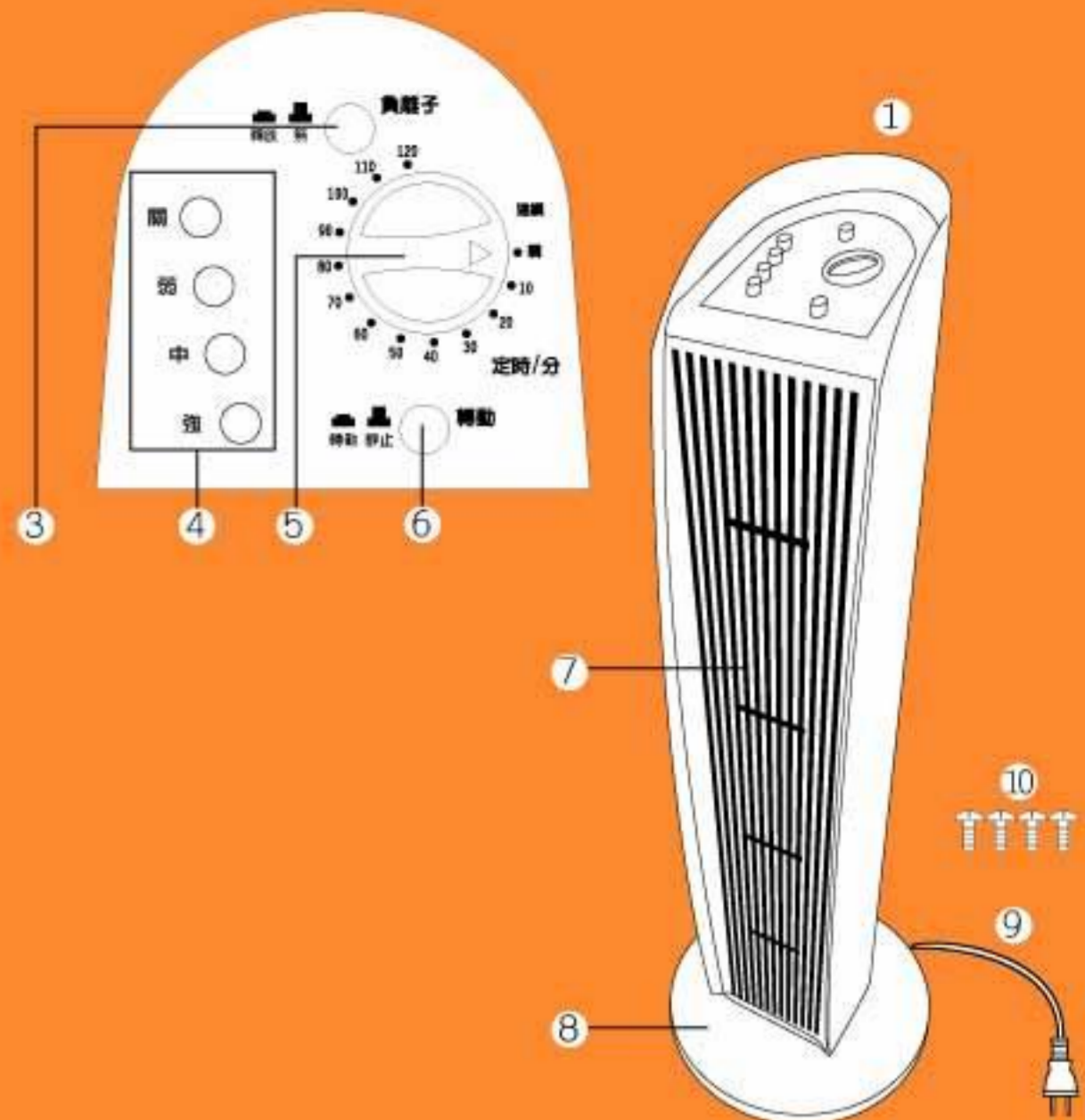


目錄

- 1 各部名稱
- 2 使用安全注意事項
- 3 各部件安裝
- 4 使用方法、清潔與保養
- 5 家電小百科
- 6 緊急處理方法

各部名稱

- 1 機體
- 2 控制面板
- 3 負離子釋放鈕
- 4 風速選擇鈕
- 5 定時設定
- 6 轉動鍵
- 7 出風口
- 8 底盤
- 9 電源線
- 10 十字螺絲x4



使用安全注意事項

- 使用前先檢查大廈扇本身，電源線與插頭是否完整而無破裂或異常情況並確認電壓是否符合(台灣地區為110V)。
- 每次使用完畢後，應馬上把電源關閉，並且拔出插頭。清洗或搬動大廈扇之前，也先把電源插頭拔出。
- 請勿用潮濕的手拔除或插入插頭。拔插頭時請抓住插頭兩側再拔出，勿拉扯電源線。
- 本大廈扇僅供家庭使用，請勿用於商業或其他用途。
- 請勿將大廈扇浸入水裡或其他液體內或靠近火源及其他高溫場所。
- 請勿讓年幼兒童靠近或需有大人指導使用本產品。
- 請勿用硬物穿刺本產品，避免引起風葉卡死，導致馬達故障。
- 請勿在同一條電源線上使用其他高功率之電器，以免跳電。

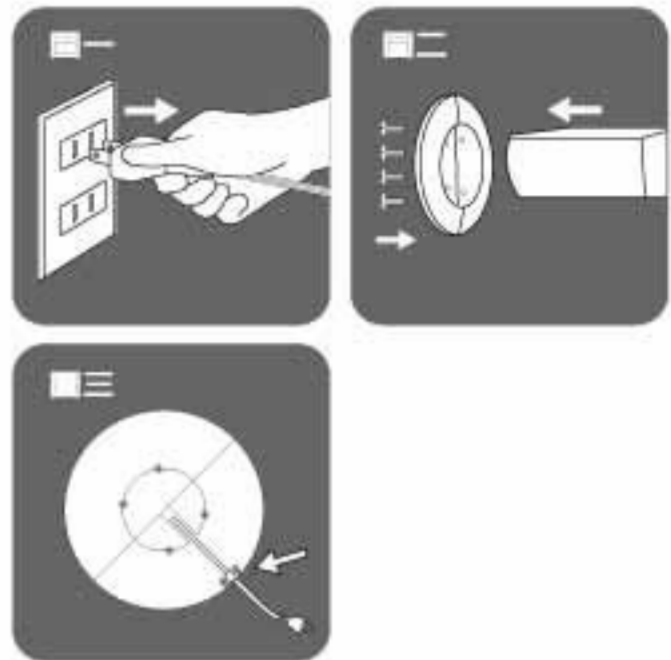


各部件安裝

*注意：操作各部位安裝時，請先拔取電源，確保使用安全。(如圖一)

機體安裝

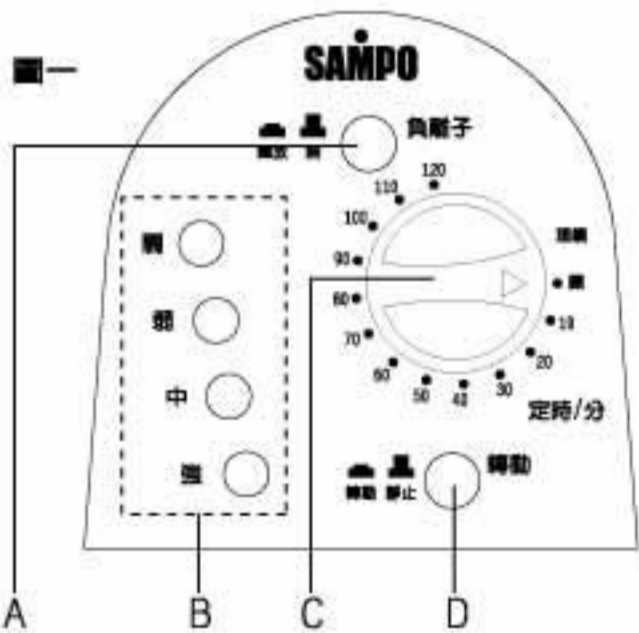
- 將前後底座取出，組合前後底座。(如圖二)
- 將機體嵌入底座後再依序鎖上螺絲。
- 組裝完成時，請將電源線通過於底座背部固定夾後繞出，並鎖上螺絲(如圖三)。



使用方法與清潔保養

操作方式

- 先將電源線插入規定電壓的插座內。(台灣地區為110V)
- 選擇適當風速(B)，將時間旋鈕(C)轉至連續運轉或定時運轉的時間，即可使用。(定時運轉時間可從0~120分鐘)
- 風向擺頭功能鈕(D)，下壓即可左右擺頭，再壓一次彈起時，則靜止。
- 負離子釋放鈕(A)，下壓即可產生微量負離子，清新空氣。
- 停止使用，按風速鈕-關，風扇即停止運轉。



清潔與保養

- 清潔外殼時請用沾有清潔劑的軟布輕輕擦拭機身，勿使用化學溶劑擦拭。(如圖二)
- 長期不用時，請拔離電源，清潔機體並用塑膠袋封裝，置於乾燥處存放。(如圖三)
- 再取出使用前，請檢查機器本體和電源線是否有破損情況，並將機體上的灰塵清理乾淨，待檢查完成後，請進行試運轉後，再正常使用，以確保產品使用之安全性。





● 生活小常識

大廈扇優點

由於大廈扇和一般風扇在結構上的不同，大廈扇機體為非開放式，故落塵的問題較一般風扇少且不佔空間，能使空間做最好的運用；在冷氣房使用時，微量冷氣配合大廈扇擺頭，效能加倍又能省電喔！

大廈扇內部清理小秘訣

建議經常使用時，每半年可使用吸塵器來清潔一次，軟管吸口朝大廈扇出風口進行清潔即可，勿自行拆開大廈扇清潔喔，以免損壞機體。



...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



緊急處理方法

- 發生異常時(如有燒焦味等)請先立即停止運轉中的大廈扇並拔掉電源插頭。
- 若在異常狀態下繼續運轉，會因發熱等情形，造成火災及觸電的發生。
- 若電源線損壞時，必須由製造廠或其服務處或具有類似資格的人員更換以避免危險。
- 如有問題，請速與聲寶0800免費諮詢專線或就近與經銷商洽詢。



進口商：

- 名稱：韓達工業有限公司
- 地址：台北縣新店市寶橋路235巷118號2F
- 電話：(02) 8912-1000

注意事項



- 本家電產品使用於營利商業用時，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以外者〔如：錄影(音)帶，天線…等〕