

送站修理

請務必填妥購買日期並蓋店章以確保應有權益

- 存，並於本公司之工程師前往服務時主動提出本保證書以享受權益。
為維護您的權益，應即詳實填寫日期並蓋店章。於一週內上網 <http://www.samopo.com.tw> 登錄或與公司聯絡(小家電專品另寄回)，始享

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

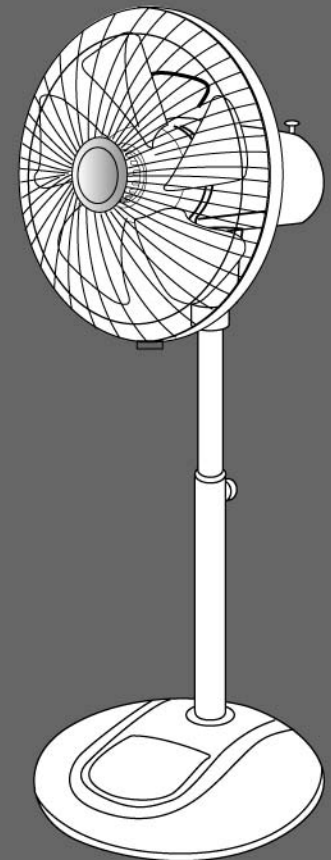
SAMPO

聲寶12吋微電腦立扇 使用說明書

SK-ZG12M

User Manual

電壓	消耗功率
AC110V 60Hz	49W
機體淨重	外型尺寸
3.7Kg	W370×D350×H680~840(mm)

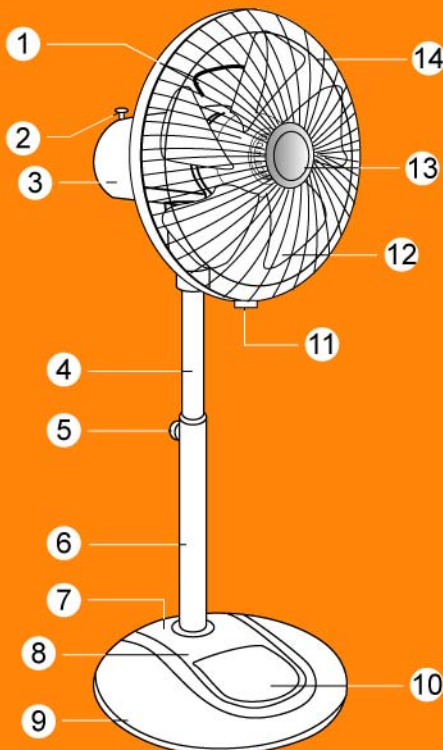


目錄

- 2 各部名稱
- 3 組裝方法
- 4 使用方法
- 5 操作方法
- 6 特別注意要點
- 8 保養方法
- 9 收藏方法
- 10 家電小百科
- 11 緊急處理方法

各部名稱

- 1 把手
- 2 擺頭控制鈕
- 3 馬達
- 4 升降管
- 5 升降調整鈕
- 6 鐵管
- 7 電源線收納盒
- 8 底座
- 9 底盤
- 10 操作面板
- 11 網扣
- 12 扇葉
- 13 扇頭環
- 14 前・後網



2

組裝方法

注意

- 包裝拆卸後，請依下列順序正確組裝後再使用。
- 包裝箱請妥善保存，在必要時候方便您的收藏。
- 扇葉帽請確實轉緊，以免馬達轉動時造成扇葉飛出的危險。

底盤組合

- 將本體依圖示方式裝入底盤，直到聽到“卡喳”聲。

後網安裝

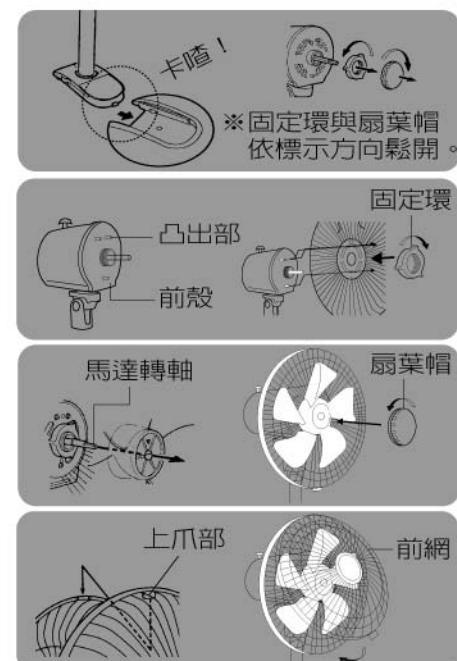
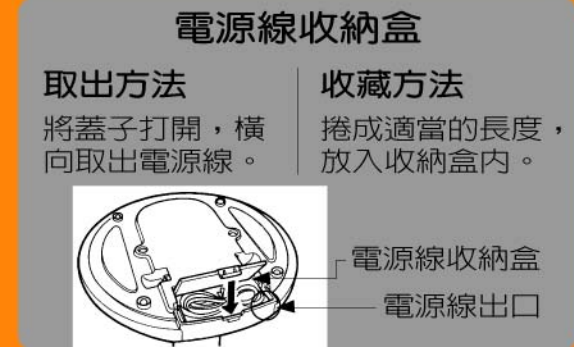
- 首先將扇葉帽及固定環卸下，再依序將馬達、後網及固定環組裝。組裝時須注意前殼上的凸出部須與後網開孔對準，依順時針方向將固定環轉緊。

扇葉安裝

- 將扇葉中心孔對準馬達轉軸置入，扇葉帽須確實依逆時針方向轉緊。

前網安裝

- 將前網的上爪部確實勾入後網，再將前網押入後網，使前後網合為一體後再將網扣往後扣緊。

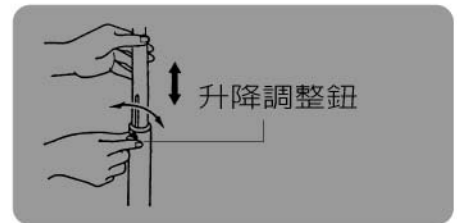


注意

- 請先核定電壓(110V 60Hz)，確定符合本機規格才可使用。
- 馬達未裝上扇葉、扇網等時，請勿啓動，以免因馬達轉動造成危險。
- 嚴禁於未確實組裝完畢前插入電源使用，以免造成不可預測的危險。
- 長期不使用時，請務必拔起電源插頭，才不會造成絕緣惡化、觸電、漏電等異常事件。
- 全部的運轉操作都必須要按下開 / 關鍵後，才可操作。
- 若運轉中停電或電源被拔除後會停止運轉，請重新按按鍵設定。

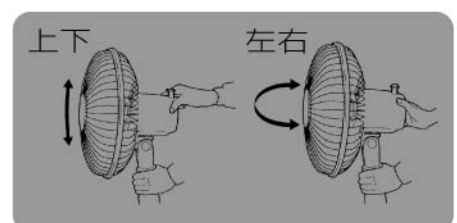
高度調整

- 將升降調整鈕轉鬆，移動升降管到所需要的高度，再將升降調整鈕轉緊。



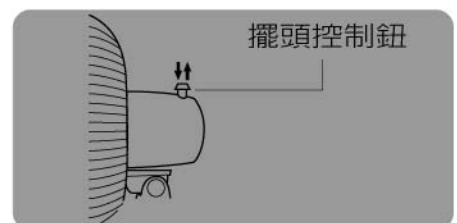
風向調整

- 可調整左右、上下角度。



擺頭控制

- 按下擺頭控制鈕，風扇即左右擺動。拉起擺頭控制鈕，風扇即停止擺動。



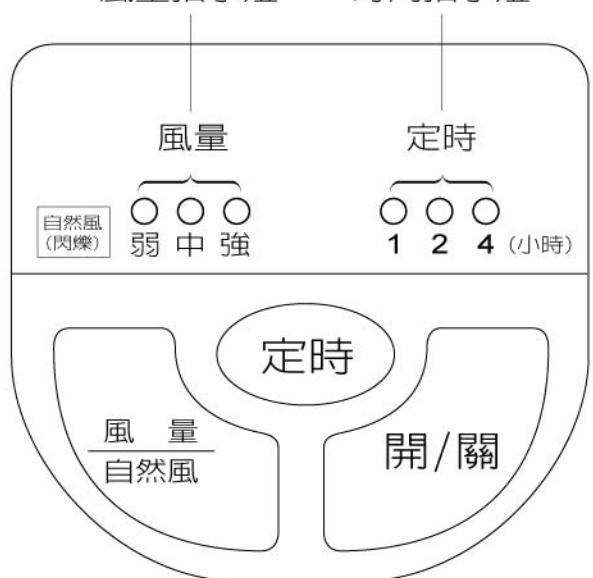
4

操作方法

開/關鍵

- 按下開 / 關鍵後，風扇將開始運轉，指示燈亮。
- 再按一下開 / 關鍵後，指示燈熄滅，風扇即停止運轉。

風量指示燈 時間指示燈



風量/自然風調整鍵

- 依需要的風量，按下風量/自然風調整鍵來選擇強、中、弱之風量。

弱 → 中 → 強 → 弱
自然風 (閃爍)

於“自然風”操作模式下，“弱”燈會閃爍。

定時調整鍵

- 在風扇運轉狀態下，依需要的時間，按下定時調整鍵來設定1.2.4小時後自動關機。

1小時 → 2小時 → 4小時
設定解除

※電源線插入插座後，控制面板會有微熱，係正常現象，請安心使用。

安全注意事項

※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。

- 使用前請詳閱此使用說明書，並正確的使用。閱讀後請妥善保存。
- 請勿任意改裝風扇機體結構或更換零件，非修理技術人員絕對不可分解或修理，以免發生觸電、短路、火災等危險。
- 請勿將電源線任意加工、彎曲、拉扯、損傷或壓以重物，會造成電源線破損，導致火災、觸電等危險。
- 電源線及電源插頭損壞或鬆弛時請勿使用，電源插頭上的灰塵等要定期清除，以免造成觸電、短路或引起火災等危險。
- 噴霧器(殺蟲劑、整髮用、清除用)請勿直接噴向風扇，會造成觸電、火災意外、塑膠部品破損變質等。
- 風扇請勿放置於幼兒可觸摸到的地方，並且勿讓兒童、老人、行動不方便的人單獨使用，以免引起傷害危險。
- 請勿將手指或金屬棒等物品插入護網中，以免發生危險。
- 請勿攀壓風扇頭部，並嚴禁於運轉中移動風扇或調整風扇升降調整鈕，以免造成振動或傾倒等危險。
- 當手潮濕時，不可拔插頭，並請勿接觸電器部品，以免發生觸電情形。
- 當移動風扇時，請務必將電源線和連接線拔下，以免電源線受損及造成火災、觸電等危險。
- 如有下列情形發生，請立刻停止使用，並送至經銷商或電洽本公司處理：
 - * 電源線或插頭有破損情形。
 - * 扇葉有缺角或破裂的情形。
 - * 碰撞或摔到損壞。

特別注意要點

注意事項

- 使用前，請確實將電源插頭插好，不可有鬆動或插入不完全的現象，並不可在組裝未完全時插上電源使用。
- 使用前，請確認後網、扇葉、前網、底盤等是否已完全組裝妥善，才可通電。
- 請勿長時間對著身體直接吹風，特別是病人、老人與孩童。睡眠時請選用微風並讓風扇擺頭。
- 風扇請勿放置於不平整或會滑動的場所，以免造成傾倒、破損，產生故障等危險。
- 在廚房等場所使用風扇時，切勿讓風直接吹到瓦斯爐的火焰上，以免造成瓦斯漏氣等現象。
- 請勿在下列場所使用：
 - * 瓦斯爐附近。
 - * 潮濕積水的地方，如浴室。
 - * 機械油成分浮游的地方。
- 使用時，請勿將風扇擺置於靠近窗簾等地方，以免窗簾被吸入護網內。並勿將風扇置於妨礙擺頭穩定的場所，以免發生危險。
- 風扇運轉中，應放置於安全的地方，並請注意勿讓頭髮或繩子捲入扇葉中。
- 風扇運轉中，不得使之傾倒或不正常拿取，會導致故障或破損等。若本體發生異常振動時，請立即停止使用。
- 請勿覆蓋任何物品於護網上，以免影響風力及有可能被扇葉捲入的危險。
- 因使用環境關係，使前網、後網、扇葉易推積污垢，請於適當時間清潔、保養。
- 使用完，請將開關關閉後再將電源插頭拔起。在拔起電源插頭時，請勿直接拉扯電源線，一定要從插處拔起。
- 本產品為一般家庭使用，不可作其他用途。

清潔與保養

- 清潔保養時，請務必將插座上的電源插頭拔起。
此外，手潮濕時不可拔插頭，以免造成觸電或受傷等危險。
- 前、後網與扇葉依組立之相反順序拆卸後，以軟布沾溫水或中性清潔劑擦拭乾淨後再用乾布擦乾。
- 清潔本體時，請使用軟布沾溫水或中性清潔劑擦拭乾淨後再用乾布擦乾。
- 絶對禁止使用揮發性溶劑(汽油、香蕉水....)、鹼性肥皂水、熱水等來擦拭機體，以免造成塑膠或塗裝部品受損、變質。並請勿將機體浸泡於水中清洗或以潑水方式清洗，以免發生觸電或短路等危險。
- 風扇馬達部及電子開關部請勿用水沖洗，以免造成馬達生鏽、絕緣不良、漏電等危險。
- 擦拭乾淨後，請以塑膠袋覆蓋，並儲放於陰涼乾燥的地方。
- 每年至少在馬達轉軸部位上潤滑油一次。

8

收藏方法

收藏方法與收藏後再使用注意事項

- 長期不使用時，請按原組立安裝步驟之相反順序拆卸並清潔保養後，收回原包裝箱內，放置於乾燥陰涼處。
- 風扇於季節性收藏時，請先清潔、擦拭乾淨後，再儲放於乾燥陰涼處，以免造成生鏽、絕緣不良、漏電等危險。
- 再取出使用時，請先確認各部品是否完善，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，請進行試運轉後再依此使用說明書正確的使用。



● 生活小常識

電風扇通常是用於讓室內更涼爽，除了降溫之外，電風扇也有除濕、清淨的效果；聲寶小家電給您貼心小祕招：

1. 半乾的衣服、潮濕的櫥櫃、剛拖好的地板....皆可利用電風扇吹乾。
2. 要去除棉被的濕氣，大部分的朋友都會想到「把棉被拿出去用陽光曬一曬」，但現代的都會居住環境裡，大多沒有適合曬棉被的空間，很簡單的方法是用家裡的椅子，把棉被撐開，然後用電風扇吹一吹，讓棉被保持空氣流通，棉被裡就不容易潮濕、發霉。

...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

聲寶公司網站

並加入會員



10

緊急處理方法

- 使用時，本機若有動作異常或持續發生冒煙、起火燃燒等現象時，請將插頭儘速拔起，並通知經銷商。
- 本產品的電源線如有任何損壞時，必須由製造商或其服務處或具有類似資格的人員更換，以避免危險。

請求修理之前，請再次檢查以下各點

狀　　況	檢　　查
開關操作正常，扇葉不轉時	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源插頭是否確實插入插座中 ● 電源插頭是否變形 ● 扇葉是否卡住
運轉有異聲時	<ul style="list-style-type: none"> ● 扇葉是否碰到扇網 ● 扇葉是否固定好 ● 扇網是否固定好 ● 馬達軸心是否缺少潤滑油

製造商：明宙工業股份有限公司

地址：台中縣龍井鄉忠和村海尾路240巷11號

電話：04-2639-2130 FAX：04-2639-2658

SAMPO

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寶公司

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]