

保護貴行製成之財產與健康
請於安裝前務必閱讀下列注意事項，以確保您的權益。

SAMPO

直立式陶瓷電暖器 使用說明書

HX-PG12P

User Manual

電壓	110V/60Hz	消耗功率	1200W
機器淨重	2.2kg	外型尺寸	W225×D180×H427(mm)
定時器	3小時	電壓標	1.5公尺

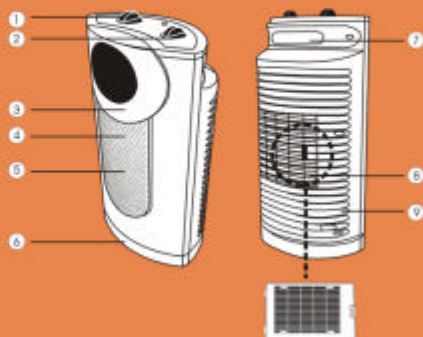


目錄

- 1 各部名稱
- 2 注意事項說明
- 4 使用方法說明
- 6 緊急處理方法
- 7 清潔與保養
- 8 簡易維修方法
- 9 家電小百科

各部名稱

- 1 功率切換按鈕
- 2 定時按鈕
- 3 前殼飾板
- 4 負離子產生處
- 5 出風口
- 6 底座
- 7 握把孔
- 8 濾網座
- 9 後殼



注意事項說明

- 請用交流電110V 60Hz 15A(含)以上之插座。
- 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用使用同一插座。
- 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。
- 漆器類等不耐熱之塑膠餐具請勿靠近，以免變形變質。
- 使用中如有小孩接近時請密切注意。
- 欲移動或清洗的請待機件冷卻。
- 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。
- 嚴禁將本機置於不平坦處，以免因傾倒而造成餘熱燙傷人員或引發可能危險。
- 為了確保您機器的壽命，請勿擅自拆卸零件。
- 如有異常，請逕至本公司各地服務處或經銷處，由合格人員予以檢修。
- 不可使用在溫室或建築工地內。

- 不可作為烘衣用途。
- 本機不得直接放置於電氣插座下使用。
- 請勿在靠近浴池、淋浴或游泳池的環境使用本機。

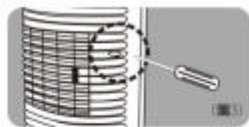
使用方法說明

- 接通電源。
 - 請使用110V 60Hz 之電源(如圖1)
- 先依需要之功率，選擇“弱(600W)”或“強(1200W)”，機器即開始動作。
- 如需擺頭功能，將功率切換開關旋轉選擇“弱/擺頭”或“強/擺頭”的位置。
- 如需設定時功能將定時旋鈕轉至所需要的時間即可，最多為3小時。
- 定時設定如不滿30分，請先扭轉到120分後，再迴轉至所常定時時間即可。
- 如需連續運轉，將定時旋鈕轉至“連續”位置。
- 不使用時先將功率選擇開關旋轉至“關”，再將插頭拔除。
- 不可置放於不平坦處，如此傾倒安全開關會自動啟動，機器將無法使用(如圖2)。
- 不可將機體橫躺使用，將可能引發危險(如圖2)。



濾網取出清洗方法

- 將本體後面的濾網座打開，取出濾網(圖3、圖4)。
- 濾網以清水沖洗乾淨，晾乾後再依原步驟裝回即可。
- 濾網建議每週清洗一次，以維持機器最佳效率。



緊急處理方法

- 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免費諮詢專線協助處理。
- 本產品的電源線如有任何損壞時，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。

清潔與保養

- 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，可用餐具專用清潔劑清洗。
- 本體清洗
清理本體時，請用軟質布沾廚具用清潔劑擦拭，再用乾布將殘留的清潔劑擦拭乾淨即可。(如圖5)
- 出風口清潔
出風口內附著的灰塵及阻塞物，請使用吸塵器吸除即可。(如圖6)



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。
 - 可能您家的保險絲斷了。
 - 可能機器置放不平坦處，啓動鎖倒安全開關造成斷電狀態。
 - 如果不是上述情況，請送至經銷處處理。

謀口商

- 大統營實業股份有限公司
台南市安平工業區新樂路72-1號 (06)2631270

生活小常識

電暖器易消耗空氣裡的氧氣及水份，讓室內太乾。長時間使用可能引發皮膚不適，過敏性皮膚者更容易乾癢，希望小家电提醒您：

1. 在電暖器送風區域，放置一杯水，可保持房間適當濕度。
2. 電暖器和身體最好保持100公分以上距離。
3. 使用電暖器時，請注意皮膚保養，建議於洗完澡3分鐘內，擦上身體乳液或乳霜。
4. 使用電暖器時，如果覺得口乾，建議趕快喝水。並關掉電暖器電源，避免身體過於缺水。

...更多食譜、選購指南、生活常識之家電小百科 [歡迎查詢](#)>>



注意事項

- 本家電產品使用於繁華商業區時，其保護期限依保證書所載期限與安全保證
- 保證書內所載假日除外區域或前述區域與購物不符者，則失去保證書保證效力
- 本產品所有權歸亞托利貿易公司

如有下列情形之一者，將在保證書期內不予免費維修

- 由於天災地變或人為因素之故障或損毀
- 因使用之過失或使用錯誤，以致商品故障或損毀
- 擅自改裝商品或經外人擅自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：線路故障、天線...等）