

# KENWOOD

## SW-38HT

放大器附加重低音揚聲器

### 使用說明書

KENWOOD CORPORATION

中  
文

# 接通電源之前

⚠ 注意：為確保安全操作，請仔細閱讀本頁說明。

台灣 ..... 適用交流 110 V ~

### 警告

因為主電源開關位于本產品背部，所以，要將本品放置在稍微開闊的場所，以保證主電源開關的操作沒有障礙。

### 注意

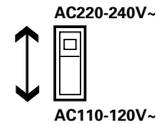
當主開關被關閉時，本裝置中的電流將不會從交流牆上插座上被完全切斷。

### 交流電壓選擇

交流電壓選擇開關位於背面板上，設定成本機運往地區主要使用的電壓。在將電源線連接到交流輸出插座之前，應確認本開關的設定位置符合本地線路電壓。如果不符合，必須按照下圖指示設定成本地電壓。

#### 交流電壓選擇開關

用小螺絲刀或其他尖頭工具將開關移動到符合本地電壓的位置。



註：由於未正確地設定交流電壓選擇開關而造成過度線路電壓帶來的損壞不包括在本公司保修範圍內。

## 安全注意事項

**警告：**為防止火災或觸電，請不要將本裝置暴露在雨中或潮濕的地方。

	<p><b>CAUTION</b> RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p>		<p>注意：為減少觸電的危險，請勿打開蓋（或後部）。內部並無用戶可以檢修的部件。需要檢修時，請有資格的維修人員為您服務。</p>
	<p>等邊三角形的帶有箭頭的閃電符號是提醒用戶在產品的內部具有使人觸電的未絕緣危險電壓。</p>		
	<p>等邊三角形的感嘆號符號是提醒用戶使用說明書中有重要的操作和進行維修（檢修）的指示。</p>		

感謝您選擇我們的揚聲器作為您的高保真系統的一個組成部分。KENWOOD公司堅信，您的這一選擇將為您在未來的幾年中從聽音環境中帶來極大樂趣。請您抽時間通讀本說明書，這將有助於充份發揮我們為揚聲器所設計的一切性能。

## 備忘記錄

揚聲器的背部有生產序號。將此序號抄錄在保修卡指定的位置以及本文下方的空白處。當您向KENWOOD的銷售商索要信息或請求服務時，需要這裡的型號和序號。

SW-38HT

編號

## 開箱

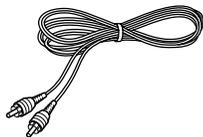
開箱時要特別小心，將所有附件都放在一起，以免丟失。仔細檢查產品是否在運輸時產生損傷。如果有損傷或不能操作，請立即與經銷商聯係；如果該產品是直接運輸到您的手里，請立即與運輸公司聯係。只有收件人（接受該產品公司或個人）才可對運輸公司提出要求。

我們建議您保存原有的包裝箱和包裝材料，以便以後搬運時使用。

將本手冊放在方便的地方以便隨時查閱。

## 附件

針形插頭纜線 (1)



## 目錄

注意：為確保安全操作，請仔細閱讀帶標記  的頁面。

 接通電源之前 .....	2
 安全注意事項 .....	2
引言 .....	3
 重要安全措施 .....	4
安放 .....	5
連接 .....	5
控制按鈕及指示燈 .....	6
規格 .....	6

# 重要安全措施

 注意：為確保安全操作，請仔細閱讀本頁說明。

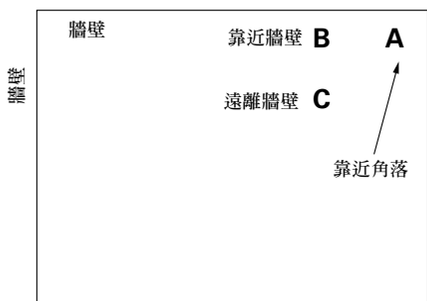
在使用本機之前，請通讀安全和操作說明。請遵守器具上以及使用說明書中所示的所有警告，同時請遵守有關安全和操作的指示。這些安全和操作說明要妥善保管以備後用。

- 1. 電源：**本機只能使用說明書上指示的或器具上標注的電源種類。如果不明白所使用電源的種類，請與購買本機的經銷店或貴地電力公司商量。對於打算利用電池電源或其它電源操作的機器，請參照使用說明書。
- 2. 電源線保護：**要注意避免電源線被踩踏，被重物壓擠，特別要注意電源線的插頭、機器上的出線處及牆電源插座處。
- 3. 通風：**機殼上的槽和開口是為通風而供應，以便確保機器可靠的動作並保護機器免於過熱。這些開口必須免於堵塞或遮住。此器具必須置於通風良好的場所。為保持通風良好，請不要將光盤置於其上或加蓋桌布。  
離牆距離不得少於10厘米。  
不要將本機器置於床上、沙發、地毯或類似的表面上使用，以免擋住通風口。除非有正確的通風措施或遵守製造廠商的有關指示，本器具不應放置於嵌入位置，如書架或擱架上。
- 4. 水和濕氣：**本機不能靠近水滴飛濺的地方使用，例如：浴缸，洗漱池，廚房水槽，洗衣盆，潮濕的地下室，游泳池附近等處。不要將裝有液體的容器，比如花瓶等放置在機器的頂部。
- 5. 溫度：**本機在極低溫度或冰點以下就有可能無法工作。理想的環境溫度+5°C (41°F) 以上。
- 6. 熱：**本機必須遠離熱源。例如：散熱器、加熱電阻、各種爐子及其它發熱器具(包括放大器)。不要在機器的頂部或其附近放置燃燒中的物品，比如蠟燭等。
- 7. 電擊：**必須注意防止物品或液體從開口處掉入或流入內芯。如果是金屬物品，哪怕是一個發夾或一根針，也會使器具內部導電，可能產生電擊危險。有孩子的家庭決不能容許孩子將任何東西、特別是金屬放入器具內部。
- 8. 機殼拆卸：**切忌拆卸機殼。如果不測而觸摸內部的零件，可能發生嚴重電擊事故。
- 9. 清潔：**進行清潔之前，從牆壁電源插座拔除電源插頭。不要使用揮發性溶液，如：酒精、塗料稀釋劑、汽油、揮發油等擦拭外殼。使用清潔的乾布就行。

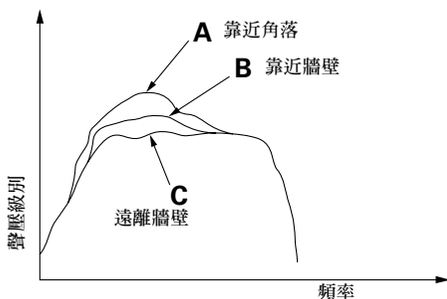
- 10. 雷電：**為在雷暴期間或較長時間擱置不使用時進一步保護此器具，要從牆壁插座拔除插頭並拆開天線或電纜系統。這樣將會防止雷電或輸電線浪湧為原因的器具損壞。
- 11. 異常氣味：**當發現異常氣味或煙霧時，立即切斷電源並從牆壁電源插座拔下插頭，與經銷店或最近的維修中心聯系。
- 12. 需要維修的場合：**當出現下述問題時必須委託被認可的維修人員檢修。
  - A. 電源線或插頭損壞。**
  - B. 物體落入，或液體流入機內。**
  - C. 器具被雨或水淋過。**
  - D. 即使按照使用說明書操作也不能正常動作。由於控制器不正確的調整可能導致損壞而將會往往需要由有資格的技術人員進行徹底的作業方能使器具恢復正常動作，因此只能夠對使用說明書所示的控制器進行調整。**
  - E. 器具從高處落下或機殼損壞。**
  - F. 器具的性能顯著地變化。**
- 13. 維修：**用戶不應進行使用說明書規定範圍之外的維修工作。範圍之外的各種維修應委託被認可的維修人員。
- 14. 輸電線：**室外電線系統不應設置於架空輸電線或其它電光或電力電路附近，或可能落進這些輸電線或電路的地方。因為接觸輸電線或電路可能導致致命危險，因此安裝室外天線系統時，必須特別注意使其免於接觸它們。
- 15. 交流輸出插口：**背面板上的交流輸出插口不能插入比其額定功率大的其它音響設備，更不能插入其它家用電器。如：電熨斗、烤面包器，以防止火災或電擊。
- 16. 過載：**請勿使壁裝電源插座、延長電線或整體牆壁電源插座過載，因為這樣可能導致失火或觸電的危險。
- 17. 附屬裝置：**請勿使用機器製造廠商沒有推薦的附屬裝置，以免招致危險。
- 18. 更換零配件：**當需要更換零配件時，維修技術人員務必使用製造廠商規定的或具有原零配件相同特性的更換零配件。未經許可的代用品可能導致失火、觸電或其它危險。
- 19. 安全檢查：**當完成本機任何維護或修理作業時，請要求維修技術人員進行安全檢查以確定器具是否處於正常的動作狀態。

## 安放

超低音揚聲器是一種實質上的全方向揚聲器，因此可以放在任何位置。例如，該超低音揚聲器可以靠近組合音響系統（其中包括放大器，調諧器以及磁帶卡座等）安放；也可以放在房間的某個角落。如果超低音揚聲器放置在角落或靠近牆壁，其超低音特性將會發揮的淋漓盡致。因為音樂中的低音部分一般都是單聲道，所以，在與其他立體聲音樂系統組合使用時，一隻超低音揚聲器就可以產生足夠的立體聲效果。



揚聲器安放位置，俯視圖



## 嘯聲

如果超低音揚聲器放置在模擬式電唱機附近就可能產生嘯聲。如果出現嘯聲，請將超低音揚聲器遠離電唱機放置，或者減小超低音揚聲器的音量（可以順反時鐘方向旋轉VOLUME旋鈕）。此外，雖然是很罕見的情形，嘯聲也可能是因為磁帶卡座，碟片播放機，激光唱機等的交叉干擾所引起。如果出現聲音或圖像失真，請將超低音揚聲器遠離其他裝置安放，或者降低超低音揚聲器的音量。

## 在電視機附近放置

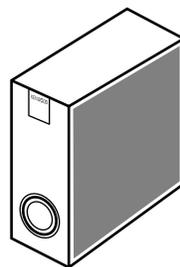
如果超低音揚聲器在電視機附近放置，則會影響到電視機的接收，引起色彩失常。如果電視機色彩失常，可以將超低音揚聲器逐步遠離電視機放置，直到電視機恢復正常為止。

## 注意

為了保證通風良好，安放超低音揚聲器時必須遵守以下幾點。

- 超低音揚聲器的背部與週圍的牆壁之間的距離不得小於10公分。請注意不要讓窗簾等物遮蓋散熱孔。
- 超低音揚聲器一定要垂直安放。

垂直安放

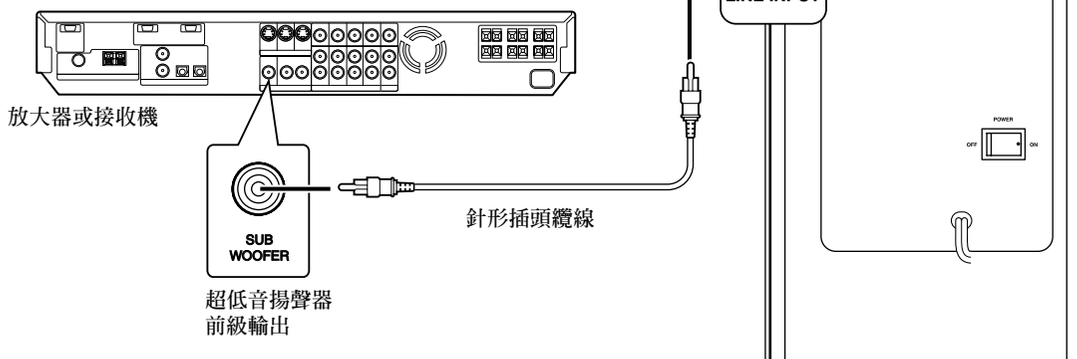


## 連接

連接之前：

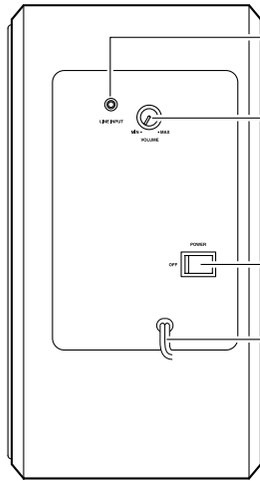
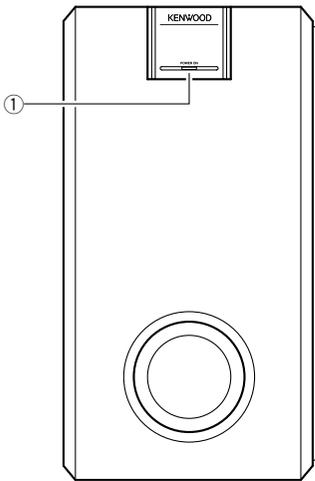
將放大器和超低音揚聲器的POWER（電源）開關置於OFF（關閉）位置。如果在連接時，這兩者的POWER（電源）開關置於ON（打開）位置，則兩者或其中之一會損壞。

如果您的放大器或接收機僅僅輸出L/R（左/右）分離的電路電平信號，在連接超低音揚聲器時，就必須使用一個可以合成左右信號的適配器（另售）。



# 控制按鈕及指示燈

文  
中



- ① **POWER ON指示燈**
- ② **LINE INPUT 端子 (RCA型針狀)**  
這個端子用來連接超低音揚聲器和放大器的前級輸出。
- ③ **VOLUME 控制旋鈕**  
調節超低音揚聲器的輸出音量。順時鐘方向旋轉時，音量增大；逆時鐘方向旋轉時，音量減小。
- ④ **POWER開關**  
用來打開 (ON) 或關閉 (OFF) 電源。
- ⑤ **電源線**  
連接到交流電源插座。

## 操作注意事項

過大的輸入電平會造成超低音揚聲器的損壞。所以請認真遵守以下注意事項。

### 注意：

1. 如果通過放大器對低音電平進行音調控制或響度控制，不要將放大器的輸出調到高電平。
2. 在操作放大器的開關或模擬式電唱機的唱針在唱片上時，將放大器的音量置於最低電平。

## 規格

**注意：為確保安全操作，請仔細閱讀本頁說明。**

類型 ..... 具有內藏放大器的超低音揚聲器

### [放大器]

動態功率 ..... 100 W (6 Ω)  
 額定輸出功率 ..... 75 W RMS (150 Hz, 6 Ω)  
 輸入敏感度及輸入阻抗 ..... 200 mV (43 kΩ)  
 額定消耗功率 ..... 70 W  
 最大消耗功率 ..... 160 W  
 頻率響應 ..... 35 Hz ~ 200 Hz

### [揚聲器部分]

箱體 ..... 低音反射型，落地式  
 喇叭 ..... 160 mm 紙盆式  
 公稱阻抗 ..... 6 Ω

尺寸

寬 ..... : 210 mm  
 高 ..... : 400 mm  
 深 ..... : 350 mm

淨重 ..... 9.2 kg

附件

針形插頭纜線 ..... 1

**注意：請不要拆卸格柵。**

### 注意：

1. 由於 KENWOOD 公司遵循在產品開發中不斷改進的原則，因產品的規格可能有所變更。恕不另行通知。
2. 如果環境溫度過低（攝氏0度以下），揚聲器的性能將不能充份發揮。