

## 保證書

感謝您選購本公司產品，請妥善保管保證書，以確保得到完善的售後服務。

- 自購買日起一年內，在正常使用狀況下，如發生故障，本公司提供維修服務；若係天災或外力破壞、改裝等人為損壞，恕不免費服務。
- 超過上項所訂期限，保固外之商品如需更換零件，本公司酌收維修零件成本費。如經檢測報價後不維修，則酌收檢測費。
- 產品送修則需自行負擔運費。
- 配件屬耗材，如充電線、刷頭、噴頭、刀片、濾心、清潔刷、收納袋等，不屬於保固範圍，如需更換須請另行購買。
- 電池屬耗材，保固6個月，若超過上述期限，需酌收維修及檢測費用。
- 燈管屬耗材，保固3個月，並建議每年定期更換，若超過上述期限，需酌收維修及檢測費用。
- 產品若停產超過3年或無維修零件，則不提供維修服務。
- 本保證書，請詳細填寫購買日期及加蓋購買店章，始可生效。  
也可依據購買憑證（發票、收據等）正本或影本。  
或產品主機之製造日期起算15個月。

姓名			
地址			
購買日期	電話		
經銷商			
	(蓋章有效)		

### 耐嘉股份有限公司 全台服務電話

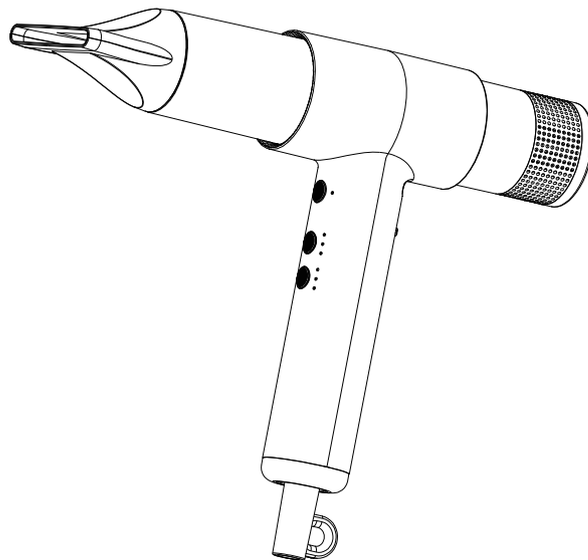
總公司/新竹市東區經國路一段187號  
電話/03-5396966  
台北課/新北市新莊區中正路653之2號2樓  
電話/02-29040088  
新竹課/新竹市東區經國路一段187號  
電話/03-5152309  
台中課/台中市東區東英十三街13號  
電話/04-22119966  
台南課/台南市永康區東橋二街119號  
電話/06-2038170  
高雄課/高雄市鼓山區文信路333號10樓B棟  
電話/07-5547258

消費者服務專線：03-5396627

# KINYO

## KH-9601

### 吹風機



- 本產品供家庭使用

## 使用說明書

為了讓您在使用的產品上更順利，請詳讀使用說明書，以免發生使用不當狀況。

## 注意事項

1. 本產品為AC 110V，請勿使用於此電壓以外的插座。
2. 保持吹風機進、出口空氣流通，以免機身散熱不良導致過熱。  
例如：在出風口套入襪子等物品會阻擋空氣流通，造成吹風機過熱損壞，甚至可能引發火警。  
避免長時間使用，使用時與頭髮應保持10-15公分距離，以免燙傷髮質或頭皮。
3. 使用後應拔掉插頭，勿將電線過度纏綁，以免電線破損發生短路或觸電。
4. 避免讓幼童或身心障礙者獨自使用，以免燙傷、觸電。
5. 請保持進風口網上之清潔，並清除掉附著於網上之頭髮或灰塵。
6. 請勿對準眼睛，或靠近其他發熱體。
7. 本產品僅限家庭吹風機吹髮用，不做其他用途。
8. 本產品僅可搭配本公司生產之熱風罩使用，使用他廠牌的熱風罩可能有通風不佳，導致風管熔化之虞。
9. 若吹風機不慎掉落水中，應立刻拔去插頭，中斷電源，絕不可將手放進水中取回吹風機。
10. 碰撞損壞、馬達不運轉或電源線有破損情形，請立即送修，不可再使用、不做不當修理、自行拆機等動作。
11. 機身或電源線損壞時，必須由製造商、其服務處或具有相關資格的人員加以維修以避免危險。
12. 若有故障現象發生，請盡速拔除此裝置，並洽詢經銷商或本公司客服專線。
13. 本產品非防水設計，請勿直接用水清洗，以免發生故障或觸電意外發生。
14. 退貨商品包裝及內容物須完整無缺件破損，否則恕無法接受退換貨。
15. 為達到額外保護之目的，建議在浴室之供電電路上安裝殘餘動作電流不超過30mA之漏電斷路器(RCD)，可諮詢安裝人員。
16. 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者(包含孩童)使用，除非在對其具有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。
17. 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。
18. 在浴室內使用吹風機時，由於在近水處，故使用完畢後應取下插頭，否則即使將吹風機斷電亦可能發生危險。
19. 使用前請確實遵從產品說明書內之使用方式及注意事項與警語如未按照使用方法導致本機故障或者造成重大事故時，製造商素不保證，並不負責任和法律責任或任何賠償。
21. 請勿在浴缸、淋浴設備、洗手台或其他盛水容器附近使用本電器。
22. 產品顏色及外觀以實際出貨為主。



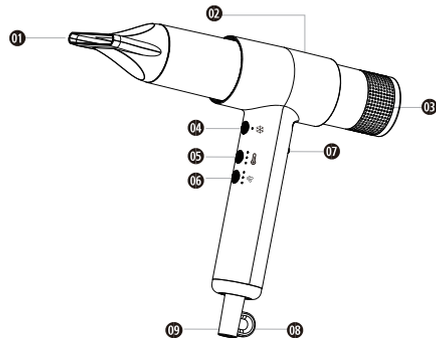
請勿在浴缸、淋浴設備、洗臉台或其他盛水容器附近使用本電器。

警告

## 產品部件

### 部件說明

- 01 出風口
- 02 本體
- 03 進風口
- 04 冷/熱切換鍵
- 05 風溫切換鍵(低/中/高)
- 06 風量切換鍵(微/弱/強)
- 07 電源開關/鎖定鍵
  - 鎖定鍵
  - ☉ 電源開
  - ☉ 電源關
- 08 吊耳
- 09 電源線



## 使用方法

1. 使用前請先確定您的家用電源插座的電壓為交流110V60Hz再插入插頭。將插頭確實插入插座，避免使用中因擺動而脫落或接觸不良。

### 注意!!

- 不可使用110V以外的電壓。
- 避免與其他電器共用同一個電源插座或延長線使用，以免電路過載發生火災。

2. 將開關切換到您所需要的風量及溫度，並搭配風嘴配件使用
3. 先將頭髮擦乾，用手指撐開頭髮，由髮根至髮尾施以熱風吹乾。
4. 做造型時，如果頭髮過於乾燥的話，可以預先使用濕熱的毛巾貼近頭髮預先潤髮，並用熱風捲型，次用冷風定型，這樣髮型較能持久不變形。
5. 吹整頭髮時，請不要長時間固定在同一個位吹整，並保持適當的吹整距離(10-15cm)，免熱風過度吹整造成毛燥或燙傷頭皮。
6. 出(進)風口如有毛髮或是異物阻塞時應立即清理後再進行操作。
7. 使用結束後，請關閉電源，並同時將插頭從插座上拔除。

\*在機身尚未冷卻前，請勿將電線纏繞機身存放，以免發生危險或損壞。

### 風嘴安裝與拆卸

本產品風嘴為旋轉式卡榫設計，請將風嘴卡榫(圖1)對準吹風機卡扣(圖2任一)插入，再依圖3方向旋轉安裝，如要拆卸請依反方向旋轉(圖4)取下。

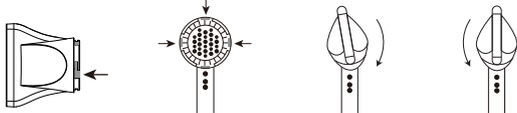


圖1

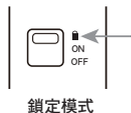
圖2

圖3

圖4

### 風量/風溫鎖定

本產品具防誤觸功能，可於開關處切換為鎖定模式，防止使用期間誤觸風溫及風量，如要調整風量及風溫檔位請調空ON檔位即可開機使用。



本產品具三檔風量、四檔風溫共12種風溫風量組合，並具有冷熱交替循環功能，相關功能操作如下：  
\*本產品具自動記憶功能，會自動記憶前次使用的溫度及風量。

### 風量調整方式

本產品共三檔風量，欲調整**風量**：請短按風量切換鍵調整，檔位依微→弱→強→弱→微循環切換，指示“白燈”同步亮起，依風量強度遞增遞減。



### 風溫調整方式

本產品共四檔風溫，欲調整**熱風**：請短按溫度切換鍵調整，檔位依低→中→高→中→低循環切換，指示“紅燈”同步亮起，依溫度熱度遞增遞減。



如欲調整**冷風**：請短按冷/熱風切換鍵調整，即可切換冷風，“藍燈”亮起，冷風僅有一檔溫度，可調整風量，如欲切換熱風，請再次短按切換。



### 冷熱交替循環

“長按冷/熱風切換鍵3秒”可進冷熱交替循環模式，“長按3秒”退出冷熱交替循環模式，冷熱交替循環模式期間可調整風量及熱風強度，**燈號同步對應風溫，熱風→紅燈、冷風→藍燈。**

### 清潔與維護

清潔與維護前，應保證本產品處於未插入電源插頭狀態，且應先等待風嘴及機身冷卻後再進行。

#### 出風口

清理出風口時，請先卸下風嘴，使用棉花棒清理出口上的附著物，再使用乾布輕拭產品。  
△請勿使用有機溶劑或化學藥劑等揮發物清潔本產品，以免發生破壞機殼光澤、腐蝕與故障。

#### 進風口

請依(圖5)方向旋轉後風網蓋，將後風網蓋與後風網取下(圖6)，再使用棉花棒清理入風口附著的灰塵、毛髮，產品本體可使用乾布輕拭。  
△不可用水柱直接沖洗或大量的水及液體清洗，以免造成機件故障。

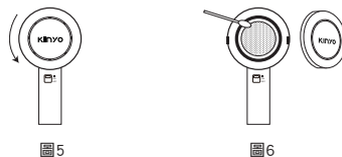


圖5

圖6

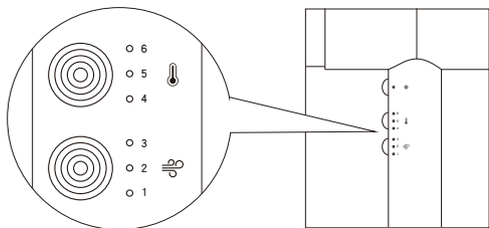
### 反轉自動清潔模式：

可將機體內部的灰塵及異物吹出，建議正使用的情況下每使用3次清潔1次  
在“關閉電源的情況下，接上電源”或“開啟電源再關閉”的6秒內按住冷/熱風切換鍵5秒進入反轉自動清潔模式，此時會從進風口處出風，15秒後恢復待機。

## 故障排除

本產品具故障檢測功能，當診斷到有故障或錯誤發生時，為確保人生安全，機器會停止運作，請參考以下燈號對應故障狀況依拆解方式排除，嚴禁自行拆解本產品維修。

故障情況	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
電流過高偵測異常(硬體)	●	○	○	○	○	○
NTC保護異常	○	●	○	○	○	○
軟體控制異常	●	●	○	○	○	○
輸入電壓過高保護	●	●	●	○	○	○
輸入電壓過低保護	●	●	●	●	○	○
電機風扇異常無法正常運作	●	●	●	●	●	○
電機零件異常	●	●	●	●	●	●
其他故障	●	○	●	○	●	○



### 故障排除方式

異常情況	建議對策
電流過高偵測異常(硬體)	請拔掉插頭等待3秒，重新插入電源啟動，若無法正常運作請立即連繫經銷商。
NTC保護異常	請拔掉插頭等待降溫，重新插入電源啟動，若無法正常運作請立即連繫經銷商。
軟體控制異常	請立即連繫經銷商。
輸入電壓過高保護	請確認輸入電壓是否為110V，如正確請拔掉插頭重新插入電源啟動，若無法正常運作請立即連繫經銷商。
輸入電壓過低保護	
電機風扇異常無法正常運作	請立即連繫經銷商。
電機零件異常	請立即連繫經銷商。
其他故障	請立即連繫經銷商。

## 保證書

設備名稱：吹風機 型號(型式)：KH-9601

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
馬達	超出0.01 wt %	○	○	○	○	○
電路板	超出0.01 wt %	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
 備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。  
 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.