

# 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/03-53969966  
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/臺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

UF-2066

## 充電風扇



## 規 格

額定充電電壓：5Vdc

電池容量：1200mAh

額定充電電流：2A

## 使用說明書

為了讓您在使用產品上更順利，請詳讀使用明書，以免發生使用不當狀況

## 注意事項與警語

- 在使用本產品前先詳閱此說明書。
- 充電前請先確認電壓與本產品電壓一致。
- 本產品使用在一般正常環境溫度下，請勿於高溫的環境下使用。
- 本產品不防水請勿在潮濕、高溫的環境下使用，請勿浸水或淋雨。
- 運動中禁止手指及尖物插入風罩中。
- 為保證電池使用壽命，使用過程中，當風扇停止運動時，請勿多次反覆啟動以免損壞電池，請停止使用並及時充電。
- 建議初次使用前，先對產品進行充電；若長時間未使用，請每隔3個月對電池充電一次。
- 產品USB充電或外接充電設備時，充電時間不可以超過12小時。
- 電池有自放電的特性，長時間不使用也會微量的消耗電力，且電池為消耗品，會因使用方式或電池耗損而影響使用時間，風扇的運動時間為參考數值。
- 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（包括孩童）使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。
- 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。
- 本產品如有任何損壞，請與本公司客服聯絡，由專業技術人員進行檢修，請勿自行拆解本機，以避免發生危險。
- 本產品僅家庭使用。
- 本產品禁止邊充電邊使用。
- 僅提供標示於電器之超低安全電壓。
  - 在電器報廢前應取出電池。
  - 應安全地丟棄電池。
  - 取出電池前電器應切斷電源。

## 正確電池回收方式

- 在電器報廢前應取出電池。
- 應安全地丟棄電池。
- 取出電池前電器應切斷電源。

## 緊急處理方法

- 充電時無法充電，如LED指示燈未正常顯示燈號，請拔除電源線，並停止充電。
- 使用當中若有發生冒煙或起火燃燒現象時，請拔除電源線、關閉電源。
- 如有上述情形請盡速與本公司客服聯繫。

## 使用方式

### 【矽膠防塵帶】

充電前請先將手柄上的白色矽膠防塵帶拉開，即可進行充電。



### 【充電功能】

請使用5V=2A的供應器(另購)，並連接USB線充電後，充飽電約1.5小時，約可使用1~4小時。



※當電量不足時，風力會逐漸減弱，各檔位模式會依序無法使用，請及時充電並停止使用風扇。

### 【風扇功能】

按下電源開關，開啟電源，預設為一檔風速，短按切換風速由弱至強，依序為一檔→二檔→三檔→關閉電源。



### 【折疊收納】

※請注意：非360度設計，請勿反向或過度操作。

風扇展開時：順時針旋轉180度可折疊風扇後收納。

風扇折疊時：逆時針旋轉180度可展開風扇後手持。

### 【清潔方式】

※請勿水洗風扇，以免造成產品損壞。

清潔前請務必關閉電源，且拔掉電源線。

使用尺寸細小的清潔毛刷清除灰塵。

設備名稱：充電風扇		型號（型式）：UF-2066					
單元	Equipment name	受限物質及其化學符號					
		鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼塑料	○	○	○	○	○	○	○
電路板(機板)	○	○	○	○	○	○	○
扇葉	○	○	○	○	○	○	○
馬達	○	○	○	○	○	○	○

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.“O”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：“O” 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.