

## 保養收納說明

### 清潔與保養

1. 清潔與保養本產品前，需取出電池，待電器完全冷卻之後，再進行清潔。
2. 請勿使用漂白水、硬質刷子、溶劑等可能刮傷或腐蝕之清潔用品。
3. 可水洗杯內，外殼僅擦拭，在擦拭主機時，必須完全斷開電源，用軟布將主機擦拭乾淨。
4. 清洗時，底部矽膠墊需確實蓋緊，可防止少量水花噴濺滲水，請勿朝底部及開關按鈕處強力沖水，以免進水造成機體損壞。
5. 請勿將主機浸泡於水中，以免進水造成機體故障或造成危險。
6. 長時間累積的垢漬，請使用食用白醋或食用級檸檬酸倒入杯內，加入熱水浸泡一小時再用清水徹底清潔。

### 收納說明及收納後再使用注意事項

1. 長時間不使用時，請正確清潔後以塑膠袋覆蓋，並儲放於陰涼乾燥的地方。
2. 取出使用前，請檢查本體是否有破損、生鏽的狀況，並將再次清潔乾淨，再正常使用。
3. 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。

# KINYO

## 自動磁力攪拌杯

MMC-103



### 使用說明書

為了讓您在產品上更順利，請詳讀使用明書，以免發生使用不當狀況

## 注意事項與警語

1. 在使用本產品前先詳閱此說明書。
2. 使用前請先確認電壓與本產品電壓一致。
3. 長期不使用本產品時，請取出電池，避免久放電池漏液損壞產品。
4. 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。
5. 運轉中請勿將使手指或尖物放入杯中，以免造成危險。
6. 當電力不足時，會影響攪拌效果，請及時更換電池
7. 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。
8. 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。
9. 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。
10. 本產品僅家庭使用。

### 緊急處理方法

使用當中如有發生冒煙或起火燃燒等情況，請立即停止使用，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。

## 產品介紹



## 使用須知

- ※ 首次使用前請先清潔，以去除因生產過程中產生的雜質。
- ※ 裝上2顆4號AAA電池再使用，當電力不足時，會影響攪拌效果，請及時更換電池。
- ※ 本產品無加熱功能，不能使用生水，請加入乾淨可飲用的水源。

## 使用方式



1. 找到杯底的小缺口，可輕鬆取下止滑矽膠墊。



2. 將2顆4號AAA電池(另購)依正+負-極方向，正確放入電池槽。  
※請使用同廠牌/同款式電池



3. 使用時磁吸攪拌轉子需磁吸於杯內中心位置使用，不使用時，可以將磁吸攪拌轉子收納於杯蓋內側的卡槽處。⚠磁吸攪拌轉子應妥善保存，避免孩童玩耍誤食!!!



4. 倒入即溶粉末後加水沖泡



5. 按下手柄上的電源開關鍵開始自動攪拌，再按一下電源開關鍵停止運轉。

## 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/03-5396966  
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

## 簡易故障排除

問題	處理方式
轉子無作動	1.使用前請依正負極正確裝入電池。 2.電池耗盡時請更換電池。 3.攪拌杯故障，請與本公司客服聯繫將產品送修 ※如因主機進水、或外在因素損壞等，提供付費的維修服務。
攪拌效果差 (例如：粉末沉澱/結塊沾黏)	1.依拌攪拌食材的特性，適當的調整水溫及濃度。 2.使用非即溶性的粉末，可能會造成攪拌不均勻、效果不佳或是靜置粉末沉澱的狀況。 3.電池電量不足，請及時更換電池。
保溫效果差	此款非雙層真空保溫設計，建議攪拌後蓋上杯蓋避免快速散熱，並請盡快飲用。

※本產品無切碎功能，僅適用於飲品的攪拌