



高精度微量電子秤

操作說明書



NDW、MSP、MK、GP-01 系列



BUZZER



100% TARE



COUNTING
FUNCTION



AUTO
POWER OFF



LCD



OVER LOAD
PROTECTION

**感謝您購買此電子秤、為了正確使用本產品
以確保秤量準確性及使用壽命
請在使用前仔細閱讀本操作說明書**

本產品適用於：五金、西點烘焙、中藥秤量、電子產品、
化工食品原料....等等多種用途。

型號：高精度微量電子秤（NDW、MSP、MK、GP-01系列）

基本特性

- ◆ 本產品採用高精度AD轉位技術、高精度秤重感測器、秤量快速且穩定。
- ◆ 顯示螢幕，LCD大字幕，綠色LED高感度清晰燈光指示。
- ◆ 電子秤使用溫度範圍： $-5^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ 、濕度 $\leq 85\% \text{ R H}$
- ◆ 具有簡易計算數量功能、超載警示、低電量警示..等功能。
- ◆ 規格： $2000\text{g} \times 0.1\text{g}$ / $3000\text{g} \times 0.1\text{g}$ / $6000\text{g} \times 0.2\text{g}$ / $10\text{kg} \times 0.5\text{g}$
等多種規格皆可客製。
- ◆ 具有扣重功能、全量程歸零功能、電池電量格數顯示。

電 源

NDW、MSP Series

交直流兩用4只 AAA 1.5V乾電池或DC 6~9V 200~500Mah電源供應器

GP-01 Series

交直流兩用1只 9V方型 乾電池或DC 6~9V 200~500Mah電源供應器

MK-Series

充電式 內置3.7V可充電電池，輸入電源：DC 5V-1000 Mah

注意事項

⚠ MK-系列 低電壓警示時，請立即充電，長期不使用，請三個月按時充電一次，避免內置充電電池損壞，每次充電時間約10~12小時，充飽電後會啓動保護裝置，自動斷開電源。

⚠ NDW、MSP、GP-01 系列 長時間不使用請取出乾電池，以免造成電池流液損壞，當顯示幕出現低電壓符號"LO-bat" (NDW) 或電池格數  過低時，請立即更換電池或立即插上電源充電。

⚠ 使用時請將產品放置在清潔且平整的檯面上使用，以免造成秤量誤差過大。

注意事項

- ⚠ 請勿將本產品放置在過度潮濕、高溫的環境中使用，以免造成電子秤損壞。
- ⚠ 當秤盤上的物品重量超過最大載重時，顯示螢幕即警示 "o-L" 及 哩聲響表示超載，請立即取下物品，重新秤量，以免造成電子秤損壞。
- ⚠ 本產品屬於電子精密設備，請勿用力按壓秤盤，移動時嚴禁跌落避免損壞。
- ⚠ 本產品為非供交易使用產品，請勿以此依據進行商業交易

按鍵功能



【開關】

開機狀態短按一下，開啓電源，開機狀態短按一下關閉電源。



【模式】

開機狀態短按一下模式鍵，電子秤進入簡易計數功能模式。



【扣重】

短按一下，扣重鍵，即使電子秤上顯示重量扣除後歸零。



【單位】

短按一下，循環g公克、斤兩、oz盎司、lb磅..等多種單位可供選擇。

操作說明

- 取出電子秤將電池按正負極方向裝入產品底面電池蓋內
(NDW、MSP、GP-01 系列。)
把秤體放置在一個平整的水平面上，並確保穩定無震動及過大風流。
- 短按  鍵，電子秤自檢顯示歸零後，放上秤重物品，螢幕將顯示
物品的重量值
- 淨重秤量功能，開機歸零後放上容器，短按一下  鍵然後再放上需
秤重物品，螢幕將顯示物品的淨重值。
- 模式鍵 [COU簡易計數功能]
開機歸零長按 ，顯示 25，此時可按  循環轉換樣品數量值
25、50、75、100，循環選擇您正確的樣品數量，確認好，放上
樣品數量於秤盤中心，待左下角穩定符號穩定後，例：選擇50 pcs，
短按一下 ，螢幕顯示 pcs 50，即可開始倒入所計算的數量物品。
自動分析顯示數量。
(此功能有關機記憶功能，若關機後再開機使用，只需短按一下  即
自動記憶最後分析的單重，若需退出計數功能，請在計數功能狀態下，
短按  一下，即返回秤重模式，再按一下  即回到計算數量功能。)

保固卡 Warranty Card

客戶：_____

購買日期：_____年_____月_____日至



_____年_____月_____日

產品名稱：_____

經銷商：

A large rectangular box intended for the dealer's signature or stamp.

- ◊ 本保固卡未經經銷商蓋章及填註購買日期者無效。
- ◊ 憑本卡享有自購買日起____月內免費服務；但若為天災地變、人為因素、環境因素導致產品故障，則不在此限。
- ◊ 按鍵、電源線、蓄電池屬消耗性材料，保固時間為三個月。