

七、維護保養和注意事項

1. 電子秤長期不用時請將乾電池取出,放置乾燥處以免電子秤造成損壞
2. 為確保顯示清晰和秤的使用壽命,不宜放置陽光直射和震動嚴重地方使用
3. 為確保計重秤的準確性,使用時嚴禁超過最大限定秤量值
4. 不能將強酸溶劑液體或其他導電顆粒注入電子秤內,以防電子秤內電子組件損壞和短路。勿讓蟑螂或小生物寄生蟲進入機器內。
5. 電子秤在使用過程中出現故障,應立即關閉電源,將電子秤送經銷商維修,請勿自行修理,以免造成更大損壞
6. 秤應置於平坦、穩固檯面秤量,嚴禁在強氣流、強磁場和熱輻射場所下使用。
7. 秤底部調整腳進行調整水準,使水準氣泡處在水平儀置於圓圈中央。(選配)
8. 建議使用前應先對電子秤進行預熱5~10分鐘,穩定、準確性相對更佳。
9. 秤物之重心須位於秤盤中心點,且秤物不超出秤盤範圍以確保其準確性。

八、保修事項 (保固說明)

(一)本設備在保固有效期(約定期間內)正常情況使用下,如有故障時,享有製造商或經銷商免費保固售後服務

(二)如有下列情形之一,若在保固服務期間內,亦酌收材料成本及修理費用,敬請見諒

1. 使用失當而導致之故障或損壞(例:泡水、摔機、重壓..等)
2. 自行改裝或拆修導致損壞者
3. 未經製造廠所授權之技術人員修理時產生之損壞
4. 因天災地變所導致之損壞
5. 使用環境不佳導致蟲害、潮濕,所導致之損壞
6. 超過約定保固期間者,得酌收工本費用
7. 按鍵、充電器、蓄電池屬消耗性材料保固時間三個月。

保證卡

客戶: _____

保證期間: 購買日期: _____年__月__日至
_____年__月__日止

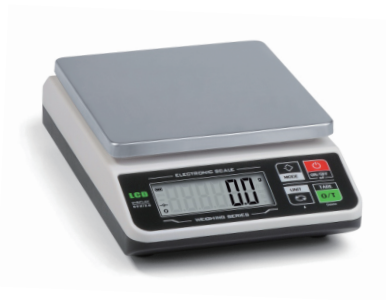
產品名稱: _____ 機型: _____

本保證卡未經代理商蓋章及填注購買日期者無效,
◆憑本服務卡享有自購買日一年之內免費服務,但若係天災地變,或人為因素導致產品故障,以及保證期間外調整修理服務時應酌情收取零件及技術服務費。

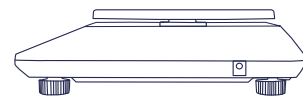
代理商: _____



OPERATING MANUAL | MK 計 | 重 | 系 | 列 Weighing Series



操作手冊 Operating Manual 使用前請詳細閱讀本說明書



一、產品概述

電子秤採用為中央處理器,高精度的A/D轉換晶片,軟件自動溫度、線性、感測器變化自動補償以確保秤量精度,其結構堅固、造型美觀、操作簡單、反應速度快等特點,可廣泛應用五金、電子、塑膠、化工、醫藥、食品等行業。

二、產品說明

- 1) MK-Plus :乾電池 或9v變壓器直接供電,無蓄電功能。
- 2) MK-lithum:充電式18650鋰電池供電方式,有蓄電功能。





三、產品參數

1. A/D轉換精度:高精度A/D轉換晶片IC
2. 顯示解析度:10000~30000分度
3. 準確度等級:II級 & III級
4. 電源供應方式
MK-Plus IN: AC110V~AC220V OUT: 6~9V-500mA
或AAA 1.5V乾電池 4只
MK-lithum IN: AC110V~AC220V OUT: 5V-1000mA
(內置充電式鋰電池)
5. 使用環境: 溫度0°C~40°C 濕度≤85%RH
6. 尺 寸: 長240 X寬 160 X高 70 mm

四、功能簡述

1. 具有自動鍵盤校正功能
2. 具有自動顯示出錯訊息指示功能
3. 自動省電背光;無背光或自動背光可調功能
4. 具有充電電池符號(lithum款)指示和電壓過低自動關機功能
5. 可設定不同的秤重單位(g / Kg /斤兩 /lb / oz)..等多種秤重單位
6. 具有消除震動、晃動的濾波功能
7. 具有抗干擾性強、錯誤操作不會丟失資料,程式可自動恢復功能
8. 具有零點自動跟蹤、零點異常指示、超載報警等功能
9. 開機重啟LCD可顯示電池的電量格數
10. 液晶面板直接顯示指示符號功能

五、按鍵說明

-  按下此鍵即開啟電源,再按一下此鍵即關閉電源
-  內部簡易計算數量個數功能
-  循環多種單位選擇(g、kg、lb、oz、台斤、台兩)等秤重單位
-  清除重量使之電子秤歸零,即將秤盤上物品重量扣除歸零

六、操作說明

- 1. 秤量操作**
秤開機,螢幕顯示自檢訊息後顯示零點,將待秤物品放在秤盤上,此時顯示物品重量和穩定信號"o"(開機前秤盤上請勿置放重物)
- 2. 歸零操作**
當秤盤上無秤重物而顯示微小重量時,可按歸零鍵歸零。
- 3. 扣重操作**
在秤盤上放置須扣重物品待秤量穩定後按歸零鍵扣除重量,放上需秤量物品將顯示物品的淨重值。
- 4. 單位選擇**
按單位鍵選擇所需的單位如g / Kg /斤兩 / lb / oz等下次開機將保持上次所設的單位。
- 5. 模式PCS (計數操作)**
開機狀態,使用計數功能前請先自算相同物品數量25或50、75、100 PCS後放在秤盤上,待螢幕左下方穩定符號"o"顯示,皆下來按住模式鍵不放,出現取樣數 25,此時可按"單位鍵"選擇您所放物品數量,取樣個數25、50、75、100PCS,選擇完成,按一下模式鍵確認後螢幕顯示PCS符號指示及取樣數值XX,此時即可開始計算數量(取樣數值愈大、計算數量愈準確)。PS.按一下單位鍵即可返回秤重模式,再按一下模式鍵即回到計數模式功能以此類推。
※取樣時,取樣不足或單重不足,雖然電子秤仍可使用,但可能會引起誤差。

6. 使用者校正操作

在秤重模式歸零狀態下,長按"單位"鍵至螢幕顯示"CAL"後,再按一下歸零鍵顯示當前的校正數值(閃爍),此時放上相對應的標準砝碼,待顯示PASS後顯示校正用砝碼重量值,拿下砝碼完成校正,即可開始秤重。(註:若無標準砝碼,請勿操作,以免重量誤差更大)

7. 電量指示

MK-Plus :當重新開機電池符號格數顯示□時,表示電量不足,應即時更換電池。
當顯示螢幕不顯示,表示電子秤已經進入自動保護狀態,應即時更換電池。
MK-lithum: 當重新開機電池符號格數顯示□時,表示電量不足,應即充電5v-1A,當顯示螢幕不顯示,表示電子秤已經進入自動保護狀態,應即時充電,待顯示螢幕開機顯示(充電電後約可使用120~160小時,依個人使用情況而訂)

8. 錯誤訊息提示

1. "-----"零點出錯,零點超出額定範圍;重新校正或檢查感測器是否損壞
2. "UnST"表示無法歸零,電子秤放置未穩定或秤盤上有重物超出範圍
3. "Err"表示不能校正,校正砝碼重量不正確或校正時不穩定外力影響
4. "EEEEEE"表示超載出錯,秤重物件超出秤動的最大秤量值
5. "LO"表示即將進入自動保護狀態,關機,應即時插上電源充電(lithum)或立即更換乾電池(plus)