



<p>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。</p> <p>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-lithium: 充電式18650鋰電池供電方式、有蓄電功能。</p> <p>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-lithium 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</p> <p>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(lithium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</p>	<p>五、按鍵說明</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>按此鍵即開啟電源、再按一下此鍵即關閉電源</td> </tr> <tr> <td></td> <td>內部簡易計算數量個數功能</td> </tr> <tr> <td></td> <td>循環多種單位選擇(g / kg / lb / oz / 台斤 / 台兩)等秤重單位</td> </tr> <tr> <td></td> <td>清除重量使之電子秤歸零、即將秤盤上物品重量扣除歸零</td> </tr> </table> <p>六、操作說明</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) 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。 扣重操作 在秤盤上放置須扣重物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。 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。 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。 		按此鍵即開啟電源、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	<p>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)</p> <p>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-lithium: 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(充飽電後約可使用120~160小時，依個人使用情況而定)</p> <p>8. 錯誤訊息提示</p> <ol style="list-style-type: none"> “-----”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 “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 “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 “EEEEEE”表示超載出錯，秤重物件超出秤動的最大秤量值 “LO”表示即將進入自動保護狀態，關機，應即時插上電源充電(lithium)或立即更換乾電池(plus)
	按此鍵即開啟電源、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									