

10Kg/1g 電子秤說明書 JWH-B23H

此款電子秤是新推出高量程高精度廚房秤產品，適用於多種場合，廚房食物秤量、普通中藥秤量等用途，具有外型美觀、LED 背光顯示、多種單位轉換、性能穩定等特點。

量程/分辨精度： 10kg/1g

產品規格：

電源：四號 AAA 電池 x3(需另購)或外接 Micro5P USB 電源線

工作電壓：2.4V~3.3V

工作電流：≤5mA(背光亮≤8mA)

關機電流：≤2μA

操作說明：

開/關機： 將電子秤放在水平的地方，按" \odot /T"鍵開機，此時螢幕顯示檢測零點，待穩定後顯示零重量即可進行重量秤量。如果再長按" \odot /T"鍵 2 秒後即可關機。若無重量秤量且無任何按鍵操作，120 秒後電子秤將會自動關機。

單位轉換： 在正常秤量中，按 "UNIT" 可以進行 克(g)→盎司(oz)→磅(lb) 三種單位轉換。

去重： 當使用容器散裝物品秤重時，可先將容器置於秤上，短按" \odot /T"鍵，待螢幕顯示零後，再裝入物品秤重，就可以得到物品的淨重值。

校正： 當感覺秤重不準確時，可以自行重新校正。先要準備待標定量程的砝碼，將電子秤關機，再按" \odot /T"鍵並在開機瞬間按下 "UNIT" 鍵，放開後進入標定狀態，再按"UNIT"鍵可以按照"3000.0g"→"1000.0g"→"2000.0g"→"5000.0g"或("5000g"→"7000g"→"10000g")的順序選擇待標定量程，然後按" \odot /T"鍵確認，進入內碼顯示，此時秤盤要要保持空載，待內碼平穩後再按" \odot /T"鍵，如顯示 "CAL0" → "標定量程" → "內碼" 表示完成零點標定，然後將標定砝碼放到秤盤上，待內碼數值平穩後如顯示 "CAL0、CAL1、CAL2....."→"PASS"並自動轉為秤量界面表示標定成功。

注意事項：

1. 秤量大於標示量程的 105%會顯示 "O-Ld"，此時應立即取下物品並減輕物重再進行秤量，持續超載會造成產品不可恢復性的損壞。
2. 開機顯示 "LO" ,表示電池電量不足，應立即更換電池。
3. 如果產品長時間不使用則應取出電池，避免電池漏液造成產品損壞。

10Kg/1g 電子秤說明書 JWH-B23H

此款電子秤是新推出高量程高精度廚房秤產品，適用於多種場合，廚房食物秤量、普通中藥秤量等用途，具有外型美觀、LED 背光顯示、多種單位轉換、性能穩定等特點。

量程/分辨精度：10kg/1g

產品規格：

電源：四號 AAA 電池 x3(需另購)或外接 Micro5P USB 電源線

工作電壓：2.4V~3.3V

工作電流： $\leq 5\text{mA}$ (背光亮 $\leq 8\text{mA}$)

關機電流： $\leq 2\mu\text{A}$

操作說明：

開/關機：將電子秤放在水平的地方，按" \odot /T"鍵開機，此時螢幕顯示檢測零點，待穩定後顯示零重量即可進行重量秤量。如果再長按" \odot /T"鍵 2 秒後即可關機。若無重量秤量且無任何按鍵操作，120 秒後電子秤將會自動關機。

單位轉換：在正常秤量中，按 "UNIT" 可以進行 克(g) \rightarrow 盎司(oz) \rightarrow 磅(lb) 三種單位轉換。

去重：當使用容器散裝物品秤重時，可先將容器置於秤上，短按" \odot /T"鍵，待螢幕顯示零後，再裝入物品秤重，就可以得到物品的淨重值。

校正：當感覺秤重不準確時，可以自行重新校正。先要準備待標定量程的砝碼，將電子秤關機，再按" \odot /T"鍵並在開機瞬間按下 "UNIT" 鍵，放開後進入標定狀態，再按"UNIT"鍵可以按照"3000.0g" \rightarrow "1000.0g" \rightarrow "2000.0g" \rightarrow "5000.0g"或("5000g" \rightarrow "7000g" \rightarrow "10000g")的順序選擇待標定量程，然後按" \odot /T"鍵確認，進入內碼顯示，此時秤盤要要保持空載，待內碼平穩後再按" \odot /T"鍵，如顯示 "CAL0" \rightarrow "標定量程" \rightarrow "內碼" 表示完成零點標定，然後將標定砝碼放到秤盤上，待內碼數值平穩後如顯示"CAL0、CAL1、CAL2....." \rightarrow "PASS"並自動轉為秤量界面表示標定成功。

注意事項：

1. 秤量大於標示量程的 105%會顯示 "O-Ld"，此時應立即取下物品並減輕物重再進行秤量，持續超載會造成產品不可恢復性的損壞。
2. 開機顯示 "LO"，表示電池電量不足，應立即更換電池。
3. 如果產品長時間不使用則應取出電池，避免電池漏液造成產品損壞。