

5Kg/0.1g 電子式廚房料理秤 JI-2000H

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、秤量精度高、多種單位轉換、反應迅速、性能穩定等特點。

量程/分辨精度： 5kg/0.1g

產品規格：

電源：四號 AAA 電池 x2(需另購)

工作電壓：2.4V~3.5V

操作說明：

開/關機： 將電子秤放在水平的地方，按"⏻/T"鍵開機，此時螢幕顯示"88888"檢測零點，待穩定後顯示零重量即可進行重量秤量。再關機狀態下長按"M"，再按"⏻"4次，顯示180秒，再按"M"即可選擇自動關機時間，再按一次"⏻"即可完成。

單位轉換： 在正常秤量中，按"M"可以進行六種單位轉換。

淨重： 當使用容器散裝物品秤重時，可先將容器置於秤上，短按"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。

PCS： 使用計數功能的前提：要計數的每個物品重量須相同。開機後長按"PCS"鍵，顯示採樣數值，然後按"M"鍵切換到所需採樣數值，數值有25, 50, 60, 75, 100，按照所選的數值在秤台上放等量物品，再短按"PCS"鍵即可完成。

校正： 當感覺秤重不準確時，可以自行重新校正。先要準備待標定重量的砝碼，將電子秤關機，再長按"⏻"鍵至顯示出廠前或上次校正重量，如果沒有出現當時重量值的法碼請繼續按"M"鍵選擇合適的法碼重量，按"⏻"鍵並等顯示"CAL"後再按一次"M"鍵，顯示器會顯示校正法碼重量並閃爍，把對應的重量法碼放到秤台上的中間位置，顯示"PASS"即校正完成，回到正常顯示狀態即可完成。

注意事項：

1. [DISPLAY] 表示去重錯誤
2. [OUT-2] 需重新校正
3. [O-LD] 超重，應立即卸去超重的物品
4. [UN2T] 不平衡，需把電子秤放在水平的地方上
5. [LO] 電量不足請更換電池

5Kg/0.1g 電子式廚房料理秤 JI-2000H

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、秤量精度高、多種單位轉換、反應迅速、性能穩定等特點。

量程/分辨精度： 5kg/0.1g

產品規格：

電源：四號 AAA 電池 x2(需另購)

工作電壓：2.4V~3.5V

操作說明：

開/關機： 將電子秤放在水平的地方，按"⏻/T"鍵開機，此時螢幕顯示"88888"檢測零點，待穩定後顯示零重量即可進行重量秤量。再關機狀態下長按"M"，再按"⏻"4次，顯示180秒，再按"M"即可選擇自動關機時間，再按一次"⏻"即可完成。

單位轉換： 在正常秤量中，按"M"可以進行六種單位轉換。

淨重： 當使用容器散裝物品秤重時，可先將容器置於秤上，短按"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。

PCS： 使用計數功能的前提：要計數的每個物品重量須相同。開機後長按"PCS"鍵，顯示採樣數值，然後按"M"鍵切換到所需採樣數值，數值有25, 50, 60, 75, 100，按照所選的數值在秤台上放等量物品，再短按"PCS"鍵即可完成。

校正： 當感覺秤重不準確時，可以自行重新校正。先要準備待標定重量的砝碼，將電子秤關機，再長按"⏻"鍵至顯示出廠前或上次校正重量，如果沒有出現當時重量值的法碼請繼續按"M"鍵選擇合適的法碼重量，按"⏻"鍵並等顯示"CAL"後再按一次"M"鍵，顯示器會顯示校正法碼重量並閃爍，把對應的重量法碼放到秤台上的中間位置，顯示"PASS"即校正完成，回到正常顯示狀態即可完成。

注意事項：

1. [DISPLAY] 表示去重錯誤
2. [OUT-2] 需重新校正
3. [O-LD] 超重，應立即卸去超重的物品
4. [UN2T] 不平衡，需把電子秤放在水平的地方上
5. [LO] 電量不足請更換電池