

# MX-50 水份分析儀調整及使用說明

\*\*\*\*\*

## 【重量校正】

1. 顯示重量單位 g (稱重模式下)。
2. 打開加熱器上蓋，放入試料盤、秤盤支架、秤盤手把後，蓋上加熱器上蓋。
3. 按著 **PROGRAM** 鍵不放，顯示 **CH**。
4. 按 **SELECT** 鍵，選擇 **Cal**。
5. 按 **ENTER** 鍵，顯示 **Cal 0**。按 **RESET** 鍵，校正中止。
6. 若使用 20g 法碼.....按 **ENTER** 鍵，進入步驟 8。  
若使用 50g 法碼.....按 **SELECT** 鍵，進入步驟 7。
7. 按 ↓ 或 ↑ 鍵，選擇 50.000g。  
再按 **ENTER** 鍵儲存。依序顯示 **end**，**Cal 0**。
8. 當顯示 **Cal 0** 時，按 **ENTER** 鍵後則讀取"資料顯示零"。結束後顯示法碼重量(例如: 20g)。
9. 打開加熱器上蓋，將法碼放在試料盤中央，再關上加熱器上蓋，按 **ENTER** 鍵。  
當結束讀取法碼重量後，則顯示 **end**。
10. 取下法碼後，恢復稱重模式。  
若須選擇輸出 GLP,GMP 和 ISO，將校正記錄輸出後，顯示 **glp**。

## 【溫度校正】

1. 打開加熱器上蓋，取下秤盤，在秤盤支撐架上放置溫度校正器的感應器部。
2. 關上加熱器上蓋。此時，將溫度感應器的線押在加熱器內部的玻璃罩等之下，  
注意避免溫度校正器上感器器部分往上飄移。若感應器的線過長時，請將線捲起固定住。
3. 開啟電源。顯示重量單位 g (稱重模式下)。
4. 按著 **PROGRAM** 鍵不放。
5. 再按 **SELECT** 鍵，顯示 **t-Cal**。
6. 按 **ENTER** 鍵。
7. 按 **START** 鍵後，從試料盤的溫度 100°C 開始 測量。
8. 經過 15 分鐘後蜂鳴器響起並 **100°C** 符號燈閃爍。閃燈數值的溫度若要變更成  
實際的溫度時，按 ↓ 或 ↑ 鍵即可做變更。(例如: 97°C)
9. 按 **ENTER** 儲存設定的數值，接下來測試溫度 從 160°C 開始測量。
10. 經過 15 分鐘後蜂鳴器響起並 **160°C** 符號燈閃爍。閃燈數值的溫度若要變更成實際的  
溫度時，按 ↓ 或 ↑ 鍵即可做變更。(例如: 162°C)
11. 按 **ENTER** 儲存設定的數值。顯示 **End** 後結束溫度校正，恢復稱重模式。  
若須選擇輸出 GLP, GMP 和 ISO 時,即輸出校正結果,並顯示 **glp**,再恢復稱重模式。
12. 若將加熱器上蓋打開後，按 **STOP** 鍵則會停止校正動作，恢復稱重模式。如將再  
溫度的校正動作時，則須從最初開始操作。