

# MF-50 水份分析儀 校正&溫度校正方法說明

\*\*\*\*\*

## 【按鍵說明】

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| (1) <i>PROGRAM</i> | 儲存/呼出加熱參數   |
| (2) <i>SELECT</i>  | 選擇鍵         |
| (3) ↑              | 設定增加鍵       |
| (4) ↓              | 設定減少鍵       |
| (5) <i>ENTER</i>   | 輸入鍵         |
| (6) <i>START</i>   | 啟動鍵         |
| (7) <i>STOP</i>    | 停止鍵         |
| (8) <i>RESET</i>   | 歸零扣重鍵/重新設定鍵 |

## 【重量校正】

- 可使用 20g 或 50g 砝碼做校正工作。
- 建議使用 20g 砝碼做校正工作。(選配)

### 注意

- 校正中請避免分析儀受到晃動之情形發生，易造成無法正確地做校正工作。
- 請使用**20g** 砝碼做校正，因從秤盤到頂端玻璃處高度只有**26 mm**，若使用過高的砝碼做校正時，則須開啓上蓋做測試，並盡量不要受外部之影響。

## 校正步驟

---

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、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 砝碼.....按 **ENTER** 鍵，進入步驟 8  
若使用 50g 砝碼.....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"。結束後顯示砝碼重量(例如:: 20g)。
9. 打開加熱器上蓋，將砝碼放在試料盤中央，再關上加熱器上蓋，  
按 **ENTER** 鍵。當結束讀取砝碼重量後，則顯示 **[End]**。

10. 取下砝碼後，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。

**重量感應器校正時的GLP, GMP 和 ISO 的對應輸出之範例**  
使用印表機 AD-8121,模式 3 做設定

A & D	.....	製造商
MODEL MX-50	.....	型號
S/N K1234567	.....	序號
ID LAB-123	.....	ID 號碼
DATE 2002/04/15	.....	日期
TIME 13:57:24	.....	時間
CALIBRATED	}	重量感應器校正
WEIGHT		
CAL.WEIGHT	}	校正砝碼值
20.000 g		
SIGNATURE	.....	簽名欄
- - - - -		