

操作手冊



SevenCompact™ S230 電導度計

METTLER TOLEDO

目錄

1. 前言	3
2. 安全第一	4
3. 安裝	5
3.1. 安裝電極支架.....	5
3.2. 安裝電極.....	9
4. 儀器操作	10
4.1. 背面配置.....	10
4.1.1. RS232 接頭的腳位定義	10
4.2. 螢幕畫面.....	11
4.3. 按鍵控制.....	12
4.4. 軟體按鍵的使用.....	13
4.5. 選取測量模式.....	13
4.6. 選單間移動.....	13
4.7. 選單內移動.....	14
4.8. 使用英數鍵盤.....	14
4.8.1. 輸入英文字母與數字.....	14
4.8.2. 輸入 ID / PIN.....	15
4.8.3. 在表格編輯數值.....	15
4.9. 校正.....	15
4.10. 測量樣品.....	16
4.11. 資料傳送.....	16
4.12. 溫度補償.....	17
5. 設置(Setup)	18
5.1. 設置(Setup)的選單結構	18
5.2. 樣品識別碼.....	18
5.3. 使用者識別碼.....	19
5.4. 攪拌器.....	19
5.5. 資料傳送設定.....	19
5.6. 系統設定.....	21
5.7. 維護服務.....	22
5.8. 儀器自我測試.....	23
6. 選單與選項設定	24
6.1. 電導度的選單結構.....	24
6.2. 電極識別碼/序號	24
6.3. 電導校正設定.....	25
6.4. 電導測量設定.....	26
6.5. 終點模式.....	28
6.6. 定時連續讀取結果.....	29
6.7. 溫度設定.....	29
6.8. 測量上下限.....	29
7. 資料管理	30

7.1.	資料(Data)選單結構	30
7.2.	測量資料.....	30
7.3.	校正資料.....	31
7.4.	ISM 資料.....	32
8.	維護保養	34
8.1.	主機維護.....	34
8.2.	棄置.....	34
8.3.	錯誤訊息.....	34
8.4.	錯誤上下限範圍.....	36

1. 前言

感謝您購買此 METTLER TOLEDO 儀器。SevenCompact 系列不僅可靠測量、直觀式和簡易操作的桌上型儀器，也提供了絕佳保全來避免錯誤並支持您實驗室的工作流程。

因有下列的特性，所以可以將錯誤降到最低：

- **新 ISM® (Intelligent Sensor Management, 智慧型電極管理) 技術：**儀器自動辨認電極並將電極晶片中最新一組的校正資料傳送至儀器上。電極晶片中同時儲存了最後五筆校正資料和初始的校正報告。這些資料都可以查閱、傳送和列印。ISM® 提供了更強的保障並協助消除錯誤。
- **多種語言圖形化使用者介面**讓大型 4.3 吋螢幕具有直觀選單指引，使操作更佳便利。
- **GLP 和日常操作模式**符合任何使用者的需求：在日常操作模式下，可防止刪除資料還有更改會影響可靠資料收集的設定(例如：測量設定)都會被鎖住。此項功能對日常工作提供了更強的保全。熟練的操作人員可以使用 GLP 模式來想享受儀器強大的功能。

此儀器在資料收集與整理程序的任何階段上支援現代實驗室的工作流程：

- **電極手臂**可以用單手操作而且可以完美的垂直上下移動將電極固定在絕佳位置以達到最佳測量性能。此設計可得到較快的測量並且減少打翻樣品容器和電極前端破損的風險。
- **只需一個按鍵：**READ 開始測量和 CAL 進行校正。非常簡單！
- **可容易地在一般畫面和 uFocus™ 間切換。**一般畫面顯示了所有的測量參數和識別碼，可以很快地掌握狀況。在 uFocus™ 下只有顯示重要訊息並放大字體，例如測量值和溫度。此設計可讓您完全專心在測量上，不會被其他不相關的訊息干擾。
- **使用 MODE 軟體按鍵可輕鬆切換**於不同測量參數間，不管在測量前或測量當中。
- **靈活的資料整理方式：**列印資料、傳送資料到 USB 隨身碟、或藉由 LabX direct 的軟體將資料傳入 PC。

我們 METTLER TOLEDO 承諾提供給您最高品質的儀器而且盡一切可能將儀器使用年限極大化：

- **IP54 等級 – 防塵和防水：**我們以儀器外殼和接頭可以承受水滴的方式設計。不僅提供額外的保護還可以容易地用濕布清潔儀器。
- **橡皮蓋與保護外罩**提供額外的保障來防止灰塵與水飛濺。當不使用時，將橡皮蓋裝在接頭上並用透明保護外罩蓋上儀器。

請放輕鬆操作我們 SevenCompact 系列的 pH、離子和電導度計而且具有可靠的結果！

2. 安全第一 注意自身安全



爆炸危險

- 不要有爆炸風險的區域使用！儀器機殼並非密閉以阻隔氣體進入（爆炸風險是因為氣體侵入而產生火花或腐蝕）。



腐蝕危險

- 當使用化學品或化學溶劑時，請遵守製造商的說明及一般實驗室安全操作準則。

操作安全守則



注意

- 永遠不要卸下上下外殼的螺絲。
- 只有 METTLER TOLEDO 的服務人員可以進行儀器的維護！
- 一旦有液體濺撒在儀器上時，請立即擦乾。有些溶劑能會腐蝕外殼。
- 不適合使用的環境條件
 - 強烈震動
 - 陽光直射
 - 空氣溼度超過 80%
 - 具腐蝕性氣體的環境
 - 環境溫度低於 5°C 或者高於 40°C
 - 強烈電場或磁場

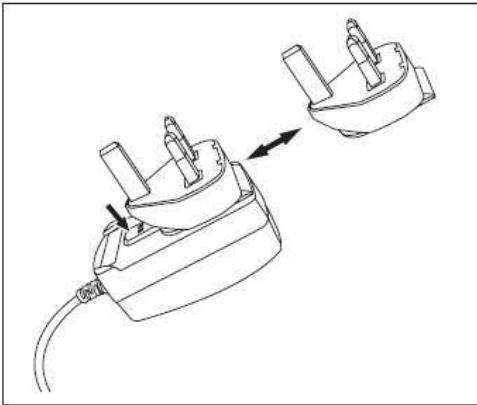
FCC 規定

此儀器符合 FCC Part 15 規定和加拿大通訊部射頻干擾要求(Radio Interference Requirements of the Canadian Department of Communications) 的相關條件：(1) 此設備不會產生有害射頻干擾，而且 (2) 此設備必須與所接收到的射頻相容，包括會產生干擾的射頻。

此設備已測試並證明符合根據 FCC Part 15 的 A 類數(Class A)位設備的要求。此要求的設計是當設備使用於商業場所時可以相當程度地阻止有害射頻的干擾。此設備產生、使用並會發出射頻能量，而且，如果沒有依照操作手冊安裝和使用，可能會對無線通訊造成有害干擾。在住宅區使用此設備可能會產生有害干擾，此時使用者需依照自己經驗來修正此干擾。

3. 安裝

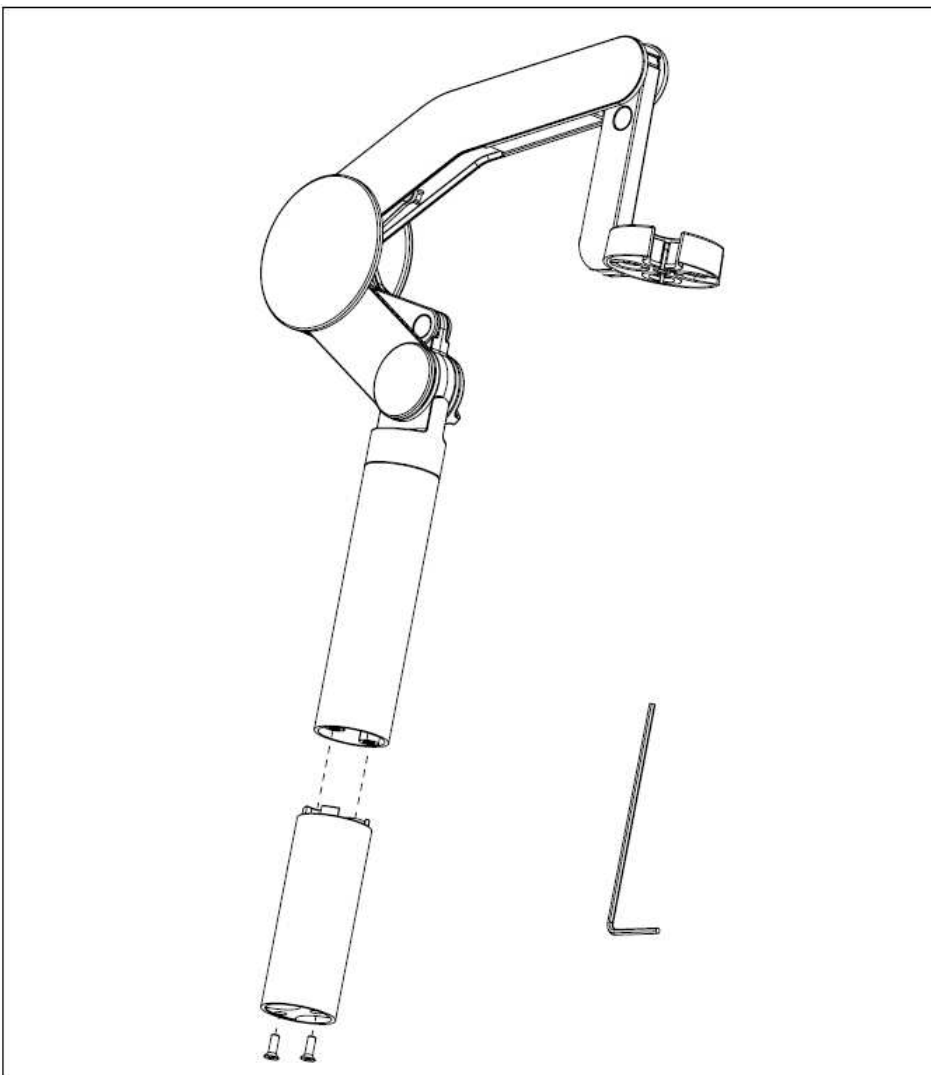
小心拆開儀器包裝。將校正報告收好。接上正確插頭配件到電源供應器的插槽中：



3.1. 安裝電極支架

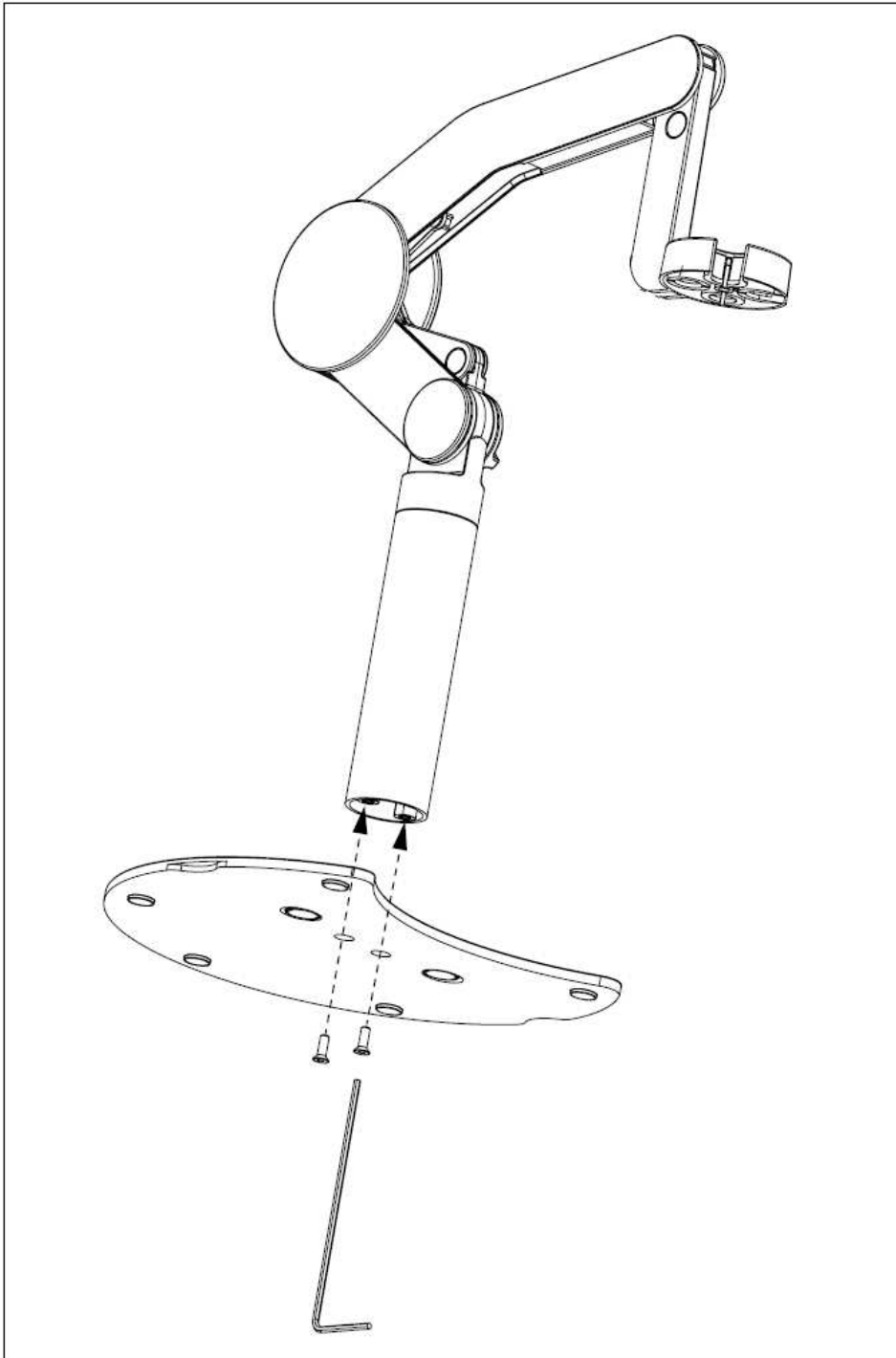
電極支架可獨立使用或依照您的方便安裝在主機的左邊或右邊。可以使用延伸套筒配件改變電極手臂高度。使用扳手來安裝延伸配件。

底座有三個不同位置可安裝電極支架。

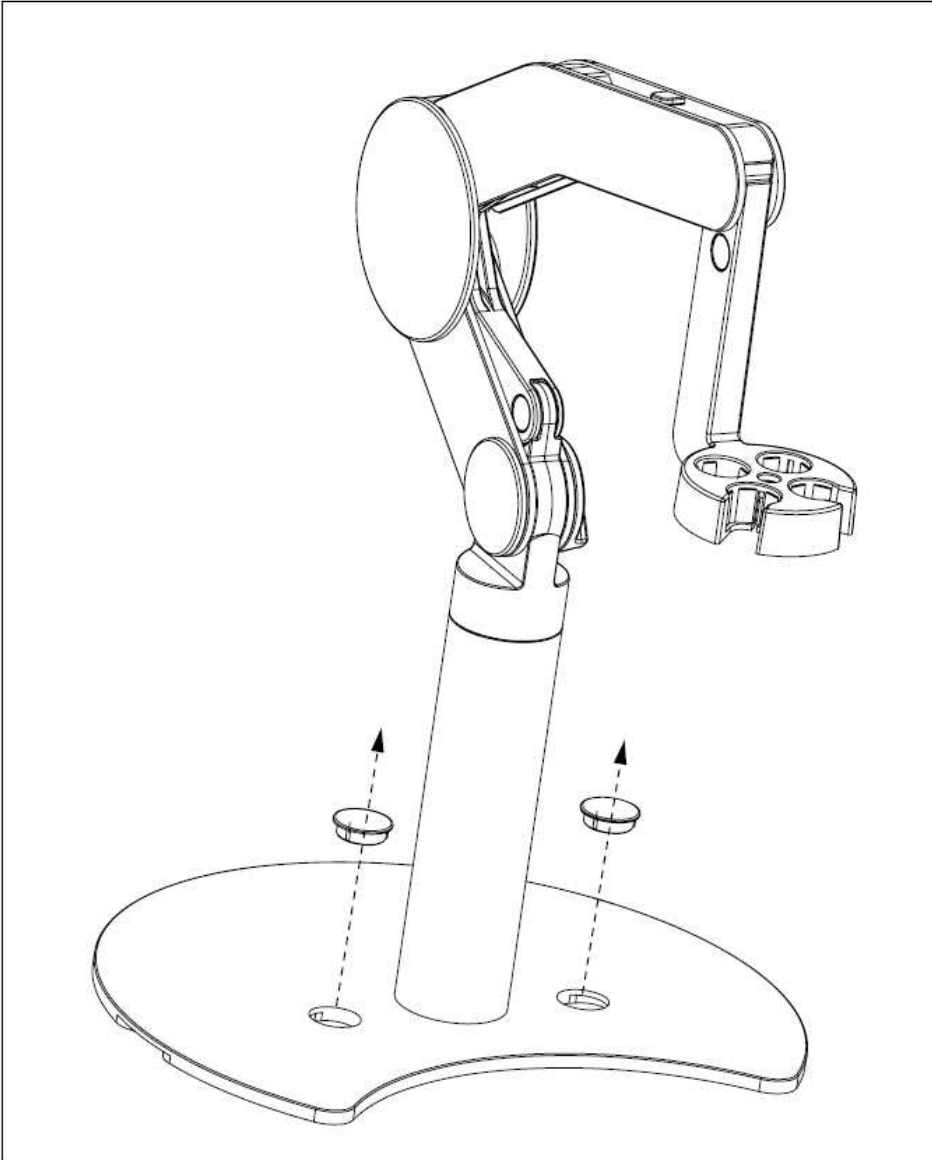


組合電極支架

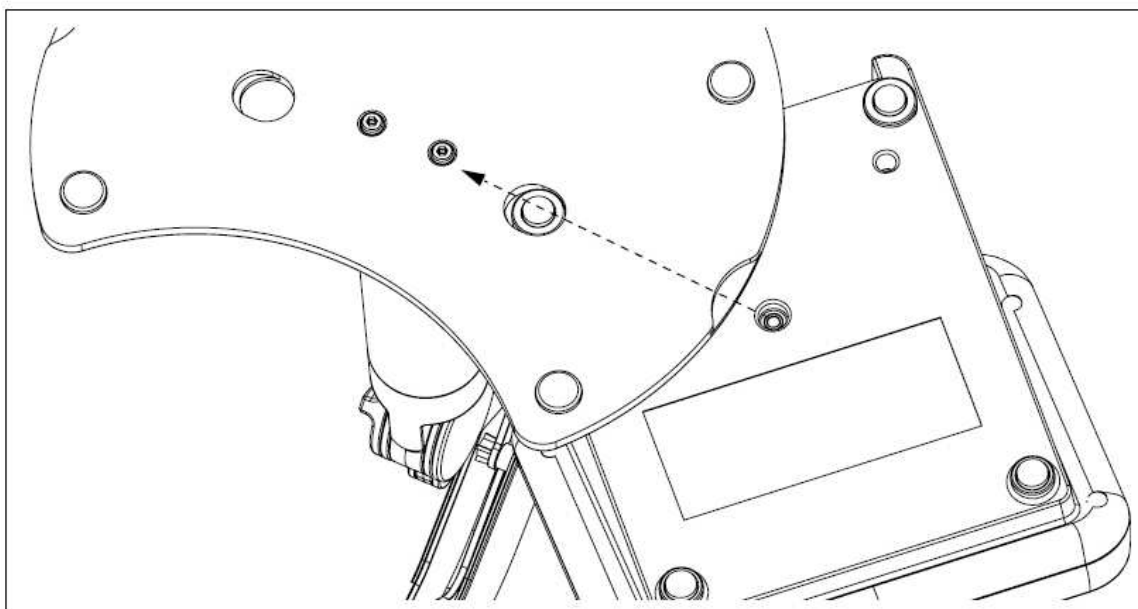
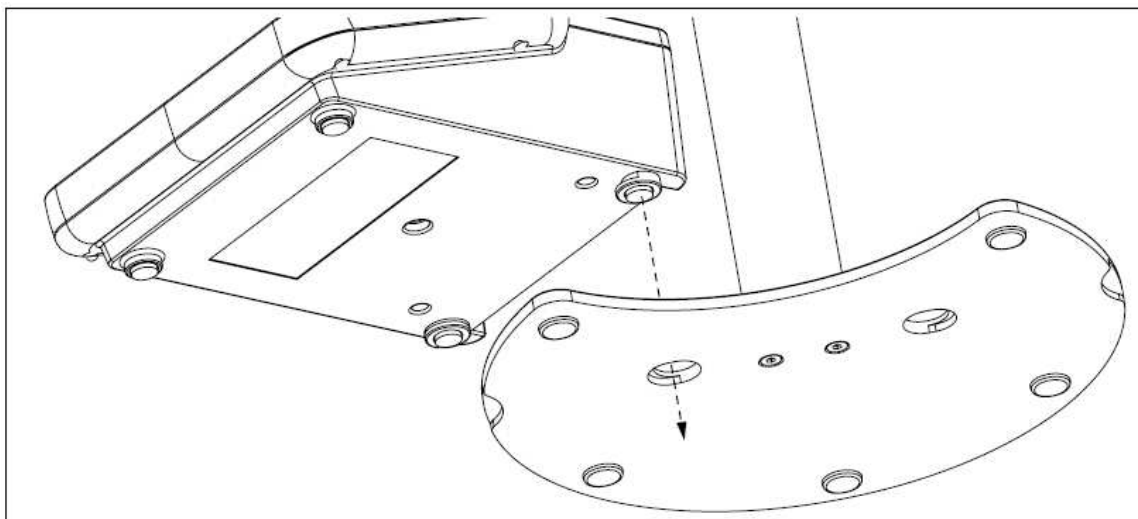
- 使用板手與螺絲將底座與電極支架鎖緊。此電極支架即可獨立使用。



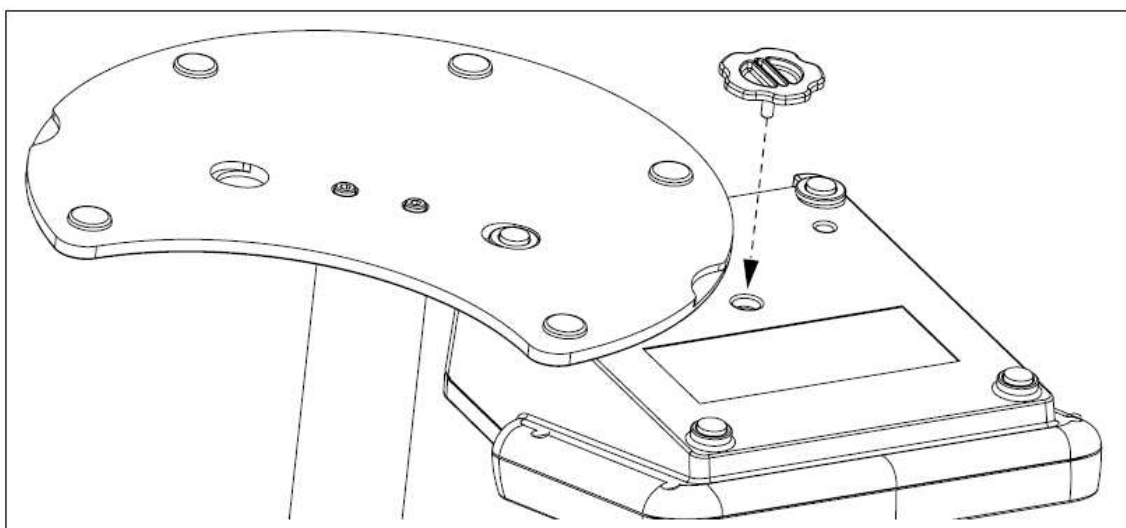
- 若要組合電極支架到主機上，首先移除塑膠蓋。



- 然後將主機腳墊插入手臂底座，依照箭頭方向移動主機讓腳墊裝在固定位置。



- 使用鎖定螺絲來固定主機到手臂底板。



3.2. 安裝電極

裝上電導電極並確認正確安裝。

ISM® 電極

當連接 ISM® 電極到儀器上時，必須符合下列一種狀況校正資料才會由電極晶片中自動傳送至儀器上並作為後續測量使用。在連接 ISM® 電極之後...

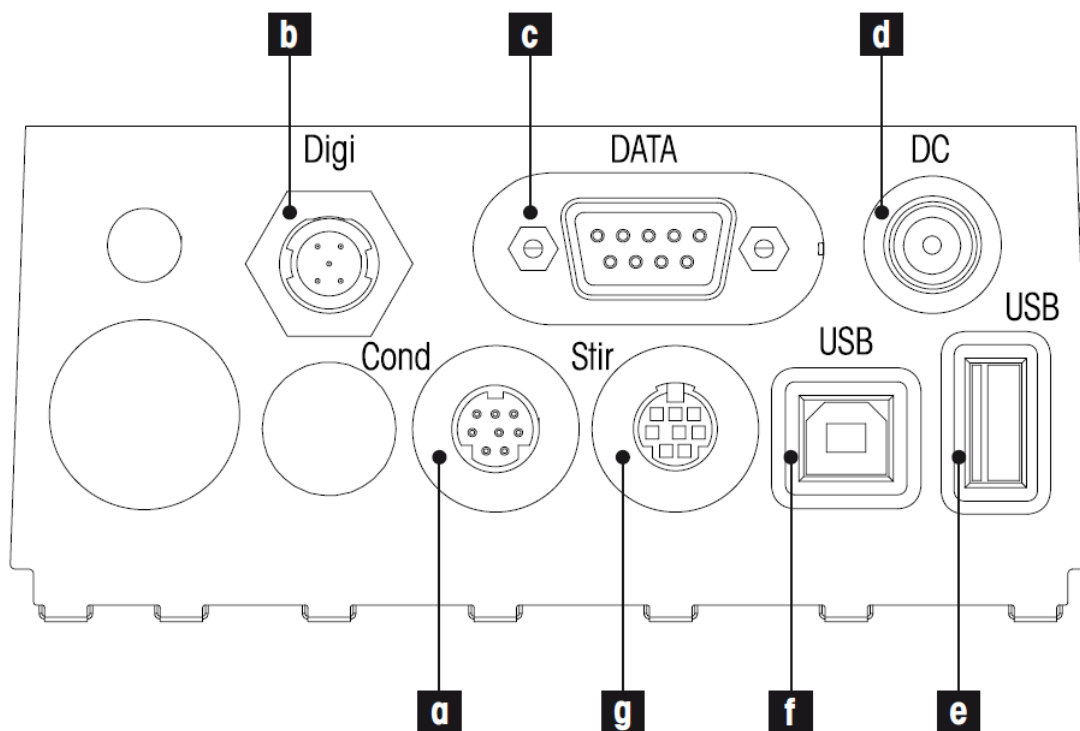
- 儀器必須開啓電源。
- (若儀器電源已經開啓) 按下 **READ** 鍵。
- (若儀器電源已經開啓) 按下 **CAL** 鍵。

強烈建議拆除 ISM 電極時一定要關閉儀器電源。因此，需確保當儀器從電極 ISM 晶片上讀取或寫入資料時，不要將電極移除。

ISM 圖示 **ISM** 出現在螢幕上而且登錄電極晶片上的電極 ID 並顯示於螢幕上。可由資料紀錄中查閱和列印校正歷史紀錄、初始報告和最高溫度。

4. 儀器操作

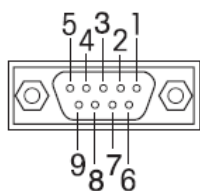
4.1. 背面配置



- a Mini-DIN 插孔 – 電導訊號輸入
- b 數位訊號插孔 – 數位電極使用
- c RS232 通訊介面
- d DC 電源端子
- e USB A 介面
- f USB B 介面
- g Mini DIN 插孔 – METTLER TOLEDO 攪拌器使用

4.1.1. RS232 接頭的腳位定義

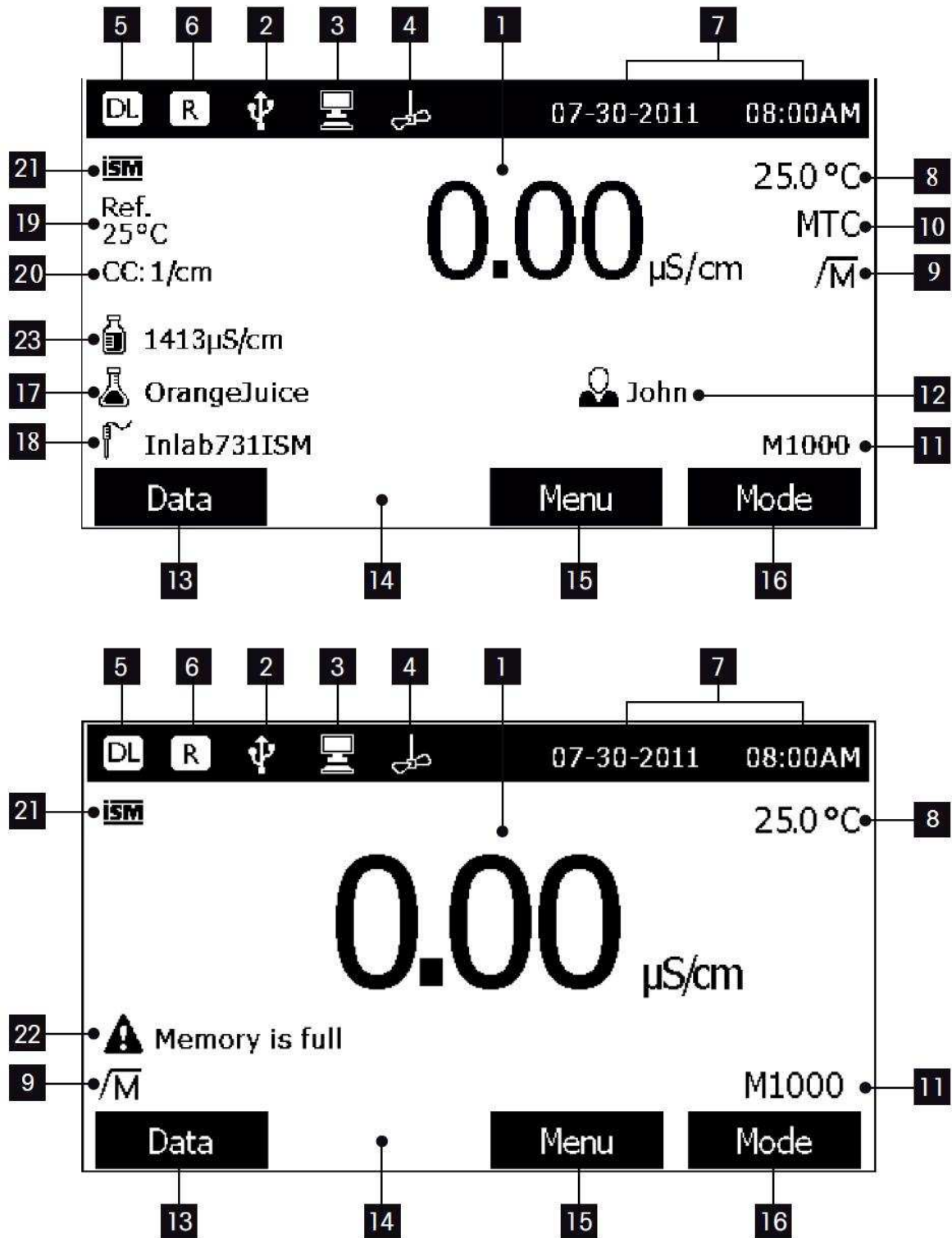
以下圖示為 RS232 通訊介面的腳位(PIN)定義。此通訊介面可連接 METTLER TOLEDO 的印表機如 RS-P25。



Pin 1	NC	Pin 6	NC
Pin 2	TxD (out)	Pin 7	NC
Pin 3	RxD (in)	Pin 8	NC
Pin 4	NC	Pin 9	NC
Pin 5	RSGND		

4.2. 螢幕畫面


螢幕畫面有兩種模式：全訊息畫面和測量特寫畫面 (superview) 此畫面會放大測量結果的字體。不管在測量當中或測量之前或之後都可長按 READ 兩秒來切換畫面。



- 1 測量值
- 2 有連接 USB 設備
- 3 與 PC 連線 (使用 LabX direct)
- 4 攪拌器圖示 (正在攪拌中)
- 5 資料紀錄圖示 (連續讀取結果)

- 6 日常模式圖示 (限制使用者權限)
- 7 日期與時間
- 8 測量溫度
- 9 終點模式
- 10 溫度補償
 - ATC:** 連接溫度探棒
 - MTC:** 無連接或偵測不到溫度探棒
- 11 儲存於記憶體中的資料代碼
- 12 使用者 ID
- 13 軟體按鍵
- 14 軟體按鍵
- 15 軟體按鍵
- 16 軟體按鍵
- 17 樣品 ID
- 18 電極 ID
- 19 參考溫度
- 20 電極常數
- 21 **連接 ISM® 電極**
- 22 警示訊息
- 23 電導標準液

4.3. 按鍵控制

按鍵	輕按一下	長按 2 秒
ON/OFF 	開啓儀器電源	開啓儀器電源
READ 	開始或結束測量(測量畫面) 確認輸入或開始編輯表格 跳出選單並回到測量畫面	在測量特寫畫面和全訊息畫面間切換
CAL 	開始校正	檢視最後一筆校正資料
軟體按鍵	依畫面不同會有不同功能的軟體按鍵(參閱“軟體按鍵的使用”)	

4.4. 軟體按鍵的使用

儀器具有 4 個軟體按鍵。所指定的功能會隨不同應用的操作而改變。指定功能會顯示於螢幕底行。

測量畫面下，軟體按鍵的指定功能如下：

Data	Menu	Mode
取用資料選單	進入儀器設定	變更量測模式

其他軟體功能：

	向右移一格	Edit	編輯表格或數值
	向左移一格	End	結束校正
	向上移動選單	Yes	確認
	向下移動選單	No	取消
	增加數值	Review	查閱選取的資料
	減少數值	Save	儲存資料、設定或數值
	在記憶體中移動至下一組資料	Select	選取所標示(反白)的功能或設定
	在英數鍵盤中刪除字母或數字	Start	開始參考(標準)測量
Delet	刪除選取的資料	Trans	傳送所選取的資料

4.5. 選取測量模式

按 **MODE** 鍵更換不同測量模式。

可選擇的測量模式順序如下：

1. Conductivity (電導度)
2. TDS (總溶解固體)
3. Salinity (鹽度)
4. Resistivity (電阻值)
5. Conductivity ash (電導灰分)

電導度模式下，單位可以選擇“ $\mu\text{S}/\text{cm}$ & mS/cm ”和“ $\mu\text{S}/\text{m}$ & mS/m ”。可在電導度選單中設定(參閱“選單和設定：電導測量設定”)。




4.6. 選單間移動

儀器畫面是由測量相關框架、軟體按鍵、狀態圖示區和基本選單區所組成。使用不同軟體按鍵來進入選單區域與在選單間移動(參閱“軟體按鍵的使用”)。

- 按 **Menu** 。
出現 **Setup(設置)** 選單而且 **Cond.** 反白標示。
- 按  將 **Setup(設置)** 標籤反白，或
- 按  將 **Sensor ID / SN** 反白。
- 按 **EXIT** 回到測量畫面。

4.7. 選單內移動

以 **Setup(設置)** 選單為例子，但其他選單的操作也相同。

- 按 **Menu** 。
- 出現 **Setup(設置)** 選單而且 **Cond.** 反白標示。
- 常使用  按鍵移動到其中一個選單項目。
- 按 **Select** 進入選單下一層來進行選取的操作。
- 持續使用   或 **Select** 在選項間移動直到已找到選單中所要的選項。
- 按 **MODE/EXIT** 回到前一個選單。
— 或 —
- 按 **READ** 直接回到測量畫面。

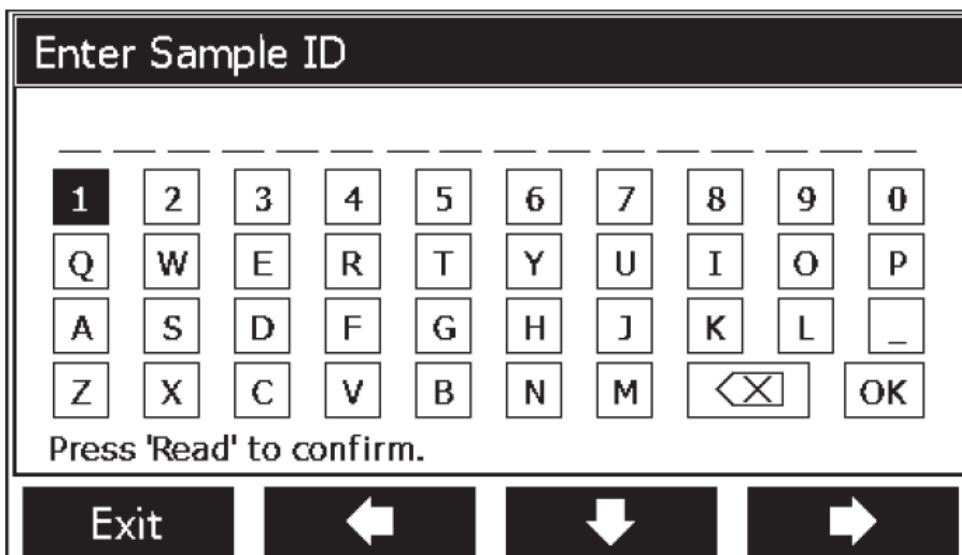
4.8. 使用英數鍵盤





4.8.1. 輸入英文字母與數字

此儀器具螢幕鍵盤可輸入 ID, SN 和 PIN。這些欄位都可以輸入字母與數字。



當輸入 PIN 時，輸入每個字元後會以 (*) 取代顯示。





1. 按  向左移將字反白，使用  向右移，和  向下移。
2. 按 **READ** 確認此字元。
正在輸入英數字元位置的下底線會閃爍。
3. 若要結束並確認輸入，使用軟鍵將 **OK** 反白，並按 **READ** 儲存此 ID。
— 或 —
4. 清除資料，使用軟鍵將  反白並按 **READ** 清除之前輸入的字元。
— 或 —
5. 按 **EXIT** 回到上一層選單。
取消此輸入。

4.8.2. 輸入 ID / PIN

4 個軟體按鍵和 **READ** 按鍵是用於鍵盤上移動與輸入 ID/PIN 之用。

例如：**WATER**

1. 如此時 **1** 反白，按一次 。
 Q 反白。
2. 按一次 。
 W 反白。
3. 按 **READ** 確認 **W**。
4. 依照步驟 1 – 3 依序再將反白區移動至 **A, T, E** 和 **R** 並按 **READ** 確認樣品 ID 的每一字母。
5. 將反白區移至 **OK** 並按 **READ** 儲存此樣品 ID。



除了使用英數鍵盤輸入 ID 外，也可使用 **USB** 鍵盤或 **USB** 讀條碼機來輸入資料。如果輸入或掃描的字不是螢幕鍵盤上的字，會以底線 (_) 顯示。

4.8.3. 在表格編輯數值

此儀器有一功能可以讓使用者在表格中輸入、編輯或刪除數值(例如：自訂校正液組中的溫度和校正液值)。藉由螢幕上的軟體按鍵可以在格字中移動。

1. 按 **READ** 以開使在表格中編輯。
 螢幕上軟體按鍵內容會改變。
2. 按  和  輸入值並按 **READ** 確認。
 軟體按鍵改變回  和 。
3. 可在格字中移動並可按 **Delete** 來刪除數值。
4. 若要結束表格編輯，以  和  移動至 **Save** 反白。
5. 按 **READ** 確認此動作並跳離選單。

4.9. 校正

校正只可以在全訊息螢幕下執行。若在特寫畫面按下 **CAL** 鍵以執行校正，會自動切換為全訊息畫面。

1. 將電極放入一校正標準液中並按 **CAL**。
 螢幕上顯示 **Cal 1**。
2. 儀器會依設定的終點模式在訊號穩定後或按 **READ** 後達到終點。
 校正結果顯示於螢幕上。
3. 按 **Save** 儲存結果。
 — 或 —
4. 按 **EXIT** 取消校正並回到樣品測量。



- 電導校正曲線所需的第二點已永遠程式化在主機中而且對於趨向無限大的特定電阻此值是 0 S/m。確保最準確的電導結果，定期以標準溶液檢查電極常數，若需要時重新校正。

4.10. 測量樣品

- 將電極放入樣品中並按 **Read** 。
 - 螢幕上顯示樣品的結果。
 - 若終點模式符號在閃爍，表示測量在進行。

→ 當測量結果穩定時，顯示**穩定符號**。



- 若選取“自動終點”模式 (automatic endpoint)，在**穩定符號**出現時讀值自動停止。
- 若選取“手動終點”模式(manual endpoint)，按 **READ** 以手動方式停止測量。
- 若選取“定時終點”模式 (timed endpoint)，在經過預定時間後停止測量。

4.11. 資料傳送

可以傳送在記憶體中的所有資料或自選資料到 METTLER TOLEDO 印表機 (例如 RS-P26)、藉由 LabX direct 傳到 PC 或到 USB 隨身碟。

以下說明如何操作不同的設定。

資料由儀器傳送至印表機

以 RS232 連接線連接儀器與印表機後方的通訊介面。

在資料傳送設定選單中選取“印表機”介面(參閱“設置(Setup)：資料傳輸選項”)。

可在資料選單中開始傳送。


對一些印表機 (RS-P25, RS-P26 和 RS-P28) 而言，會自動與該儀器的傳輸速率(baud rate) 同步。

對其他印表機的資料傳送設定需要調整如下：

- Baud rate: 1200
- Data bits: 8
- Parity: none
- Stop bits: 1

資料由儀器經 LabX direct pH 傳送

1. 經由儀器的 USB B 連接到 PC。

圖示出現在螢幕上。

2. 在資料傳送設定選單中選取“LabX direct”介面(參閱“設置(Setup)：資料傳輸選項”)。
3. 開啓 **LabX direct pH** 並選取與儀器連接。
4. 在資料選單中選取資料和 **Transfer** 開始傳送。

資料由儀器匯出到 USB 隨身碟

1. 將 USB 隨身碟插到儀器上相對映的位置。
⊕圖示出現在螢幕上。
2. 在資料選單中選取資料和 **Export to USB-Stick** 開始傳送。

資料會以文字格式(副檔名 .txt) 儲存。儀器會在 USB 隨身碟中建立以國際日期格式為名稱的新檔案夾，例如年份在前，之後為月份然後為日。

例子：日期為 2011 年 11 月 25 日，檔案夾名稱是: 20111125 。

資料會寫成文字檔來匯出，檔名是由依資料類型的開頭字，還加上以 24 小時制時間(小時 分鐘 秒)所組成。測量資料的開頭字為 **M** 而 校正資料為 **C** 。

例如：當 15:12:25 (下午 3:12:25)匯出的校正資料，其檔名會是：C151225.txt



在匯出資料時，可按 **EXIT** 取消匯出。

4.12. 溫度補償

建議要使用內建或分離式的溫度探棒。若使用溫度探棒，會顯示 **ATC** 和樣品溫度。若無使用溫度探棒，會顯示 **MTC** 而樣品溫度需要手動輸入。

在電導模式下，主機使用此溫度與所輸入的 α 係數(或非線性修正)來計算所選參考溫度下的電導度值。

5. 設置(Setup)

5.1. 設置(Setup)的選單結構

選單的每一選項會在之後的內容中說明。

1. Sample ID

1. Enter Sample ID
2. Select Sample ID
3. Delet Sample ID

2. User ID

1. Enter User ID
2. Select User ID
3. Delet User ID

3. Stirrer

1. Stir Before Measurement
2. Stir During Measurement
3. Stir Speed
4. Stirrer Voltage Settings

4. Data Transfer Settings

1. Data Logging
2. Interface
3. Printout Format

5. System Settings

1. Language
2. Time and Date
3. Access Control
4. Beep
5. Routine/Expert Mode
6. Screen Settings

6. Service

1. Software Update
2. Export Settings to USB-stick
3. Factory Reset

7. Instrument Self-test

1. 樣品識別碼

1. 輸入樣品識別碼
2. 選取樣品識別碼
3. 刪除樣品識別碼

2. 使用者識別碼

1. 輸入使用者識別碼
2. 選取使用者識別碼
3. 刪除使用者識別碼

3. 攪拌器

1. 測量前攪拌
2. 測量時攪拌
3. 攪拌速度
4. 攪拌器電壓設定

4. 資料傳送設定

1. 資料紀錄
2. 介面
3. 列印格式

5. 系統設定

1. 語言
2. 時間與日期
3. 使用管控
4. 聲響
5. 日常/專家模式
6. 螢幕設定

6. 維護服務

1. 軟體更新
2. 輸出設定至 USB 隨身碟
3. 重置出廠設定

7. 儀器自我測試

5.2. 樣品識別碼

樣品識別碼最多可輸入 16 個英數字符。或可由清單中選取之前輸入的識別碼。若輸入一個完全是數字的樣品 ID(如：123)或以數字結尾(如：water123)，有以下選項：

1. <Auto Sequential> On (開啓自動序號)

此設定會在每次讀取樣品 ID 時，識別碼會自動增加 1。

2. <Auto Sequential> Off (關閉自動序號)

樣品 ID 不會自動增加 1。

記憶體中最多可儲存 10 組樣品 ID 並列在清單中供選擇。若樣品 ID 輸入已達 10 組，可手動刪除其中一組樣品 ID 或最舊的樣品 ID 會自動備新 ID 覆蓋。



儀器有一特殊程序可讓使用者以較快速的方法輸入樣品 ID。當在主畫面而且非正在進行測量或校正時，在 USB 鍵盤上輸入字符或由讀條碼機掃描，會直接跳出樣品 ID 輸入畫面並出現所輸入的字符。若輸入或掃描的字不是螢幕鍵盤上的字(參閱“儀器操作：輸入識別碼/PIN 密碼”)，會以底線 (_) 顯示。

5.3. 使用者識別碼

使用者識別碼最多可輸入 16 個字符。或可由清單中選取之前輸入的識別碼。記憶體中最多可儲存 10 組使用者 ID 並列在清單中供選擇。若使用者 ID 輸入已達 10 組，可手動刪除其中一組使用者 ID 或最舊的使用者 ID 會自動備新 ID 覆蓋。

5.4. 攪拌器

使用者可將 METTLER TOLEDO 外接式磁性攪拌器與儀器連接。由儀器直接供應電源給攪拌器而且可依照使用者設定自動開啓/關閉電源。

1. 測量前攪拌

- <Stir Before Measurement> On (開啓測量前攪拌)
此設定可在開始測量前(按下 READ 之後)先攪拌一段時間。使用者可設定 3 秒到 60 秒的時間。
- <Stir Before Measurement> Off (關閉測量前攪拌)
測量前不執行攪拌。

2. 測量時攪拌

- <Stir During Measurement> On (開啓測量時攪拌)
此設定可在測量當中進行攪拌。當達測量終點時，攪拌器自動停止。
- <Stir During Measurement> Off (關閉測量時攪拌)
測量中不執行攪拌。

3. 攪拌速度

使用者可依照自己的習慣和樣品特性調整攪拌器速度。有 1 到 5 的攪拌速度可以選擇，5 是最快的。

當選取“測量前攪拌”的選項，儀器上會顯示  圖示以提醒儀器正在攪拌。

5.5. 資料傳送設定

1. 資料紀錄

儀器記憶體可儲存 1000 組測量資料。記憶體中已儲存的資料組數會以 MXXXX 顯示於螢幕上。當記憶體已滿會有訊息出現於螢幕上。若記憶體已滿又要儲存新資料時，必須先執行刪除資料。可選擇自動或手動儲存。

1. 自動儲存

每一終點讀值會自動儲存/傳送到記憶體/通訊介面或兩者同時。

2. 手動儲存

若設定“手動儲存”，在一達測量終點時 **Store** 會出現於螢幕上。按 **Store** 將終點讀值儲存/傳送。此終點讀值只可被儲存一次。一旦資料儲存之後，測量螢幕上的 **Store** 會消失。當 **Store** 軟鍵出現，但在進入選單設定前沒有儲存測量結果，在跳離選單設定回到測量畫面後，**Store** 軟鍵也不會再出現。

2. 介面

選取由記憶體中將資料傳送至印表機、LabX Direct 或兩者同時。若沒有自動同步傳輸速率功能時(只可在 USB 和 RS-P25, RS-P26 與 PS-P28 印表機有此功能)，主機的傳輸速率 (baud rate)會調整如下：

1. 印表機

Baud rate: 1200
Data bit: 8
Parity: none
Stop bit: 1
Handshake: none

2. LabX direct

因為使用 USB 是隨插隨用，所以儀器與 PC 的設定會自動調整。

3. 印表機 + LabX direct

使用上述 1. 和 2. 所描述的設定。

3. 列印格式

有 3 種不同列印格式：GLP, 標準與簡短格式。可列印出 6 種不同語言的報表，依設置 (Setup)中所選定的語言(英文、德文、法文、義大利文、西班牙文和葡萄牙文)為準。若選取其他語言會以英文列印報表。

* 若選取 LabX direct ，列印格式永遠為英文的 GLP 格式。安裝 LabX direct 的 PC 軟體會將接收的資料轉換為 PC 所選取的區域和語言。

範例：

電導 GLP 報表	電導標準報表	電導簡短報表
<Conductivity> GLP 22-Jul-05 10:56 AM BEER 1413 µS/cm 25.0 C MTC Ref.Temp.: 25.0 C Non-linear Manual EP Inlab730 12222222 Last cal.: 09-Jun-2010 10:56 AM Ivy Signature: _____ Outside limits!	<Conductivity> Normal 22-Jul-05 10:56 AM BEER 1413 µS/cm 25.0 C MTC Ref.Temp.: 25.0 C Non-linear Manual EP Inlab730	<Conductivity> 1413 µS/cm 25.0 C MTC Ref.Temp.: 25.0 C Non-linear Manual EP

5.6. 系統設定

系統設定選單有 PIN 密碼保護。PIN 的出廠預設值為 000000 而且已啓用。請變更 PIN 以防止未經許可的使用。

1. 語言

有下列語言可供選擇：英文，德文，法文，西班牙文，義大利文，葡萄牙文，中文，日文，韓文和俄文。

2. 時間與日期

當第一次啓動儀器時，螢幕會自動顯示輸入時間與日期的畫面。

系統設定中共有 2 種時間和 4 種日期顯示格式：

- 時間
 - 24 小時格式(例如: 06:56 和 18:56)
 - 12 小時格式(例如: 06:56 AM 和 06:56 PM)
- 日期
 - 28-11-2010(日-月-年)
 - 11-28-2010(月-日-年)
 - 28-Nov-2010(日-月-年)
 - 28/11/2010(日-月-年)

3. 使用管控

以下項目可設定 PIN 密碼保護：

1. 系統設定
2. 刪除資料
3. 儀器的登錄
 1. 需要使用管控的項目啓用 PIN 保護。出現可輸入英數 PIN 的視窗。
 2. 輸入一組英數組合的 PIN (最多 6 字元)。
出現確認 PIN 的輸入視窗。
 3. 確認 PIN 。

PIN 最多可輸入 6 字元。系統設定與刪除資料的 PIN 出廠預設值為 000000 並以啓用，而儀器登錄時設定密碼。

4. 聲響

下列 3 個情況可以開啓聲響訊號：

1. 按按鍵
2. 出現上下限/警示訊息
3. 測量值是穩定的而且已達終點 (出現穩定符號) 。

5. 日常/專家模式

主機有兩種工作模式：

- **專家模式**：此為出廠設定值，可使用所有儀器的功能。
- **日常模式**：一些選單設定會被限制使用。

兩個工作模式概念的 GLP 的特點，以確保在日常模式下重要的設定與已儲存的資料不會被刪除、不會在不小心的情況下而更改。

在日常模式下，只可以執行以下操作：

- 校正與測量
- 編輯使用者、樣品和電極 ID
- 更改 MTC 溫度
- 更改資料傳送設定
- 更改系統設定 (需輸入 PIN)
- 執行儀器自我測試
- 儲存，查閱，列印和輸出資料
- 輸出設定到 USB 隨身碟

6. 螢幕設定

螢幕亮度

螢幕亮度有 1 到 16 層次可設定。

螢幕保護


設定需經過多少時間後才啓用螢幕保護：

5 – 99 分鐘

若主機在此設定的時間中不進行操作，螢幕保護程式會啓動。按任何按鍵(和按鍵功能無關)螢幕會恢復正常。

螢幕顏色

有藍色、灰色、紅色和綠色的螢幕背景顏色可選擇。

 螢幕有使用壽命，所以建議啓用螢幕保護程式或當不操作時關閉儀器。


若有設定儀器登錄密碼，再次恢復螢幕畫面時需要輸入密碼。

5.7. 維護服務

1. 軟體更新

若有較新軟體版本可供更新，使用者可經由 USB 隨身碟依照下列步驟執行軟體更新：

1. 確定韌體儲存位置是在 USB 隨身碟的根目錄而且名稱爲 S<xxx>v<yyy>.bin，<xxx> 是儀器型號(pH/Ion 主機爲 220，電導度主機爲 230)的數字和 <yyy> 是版本號碼。
2. 連接 USB 隨身碟到儀器上。
3. 選取“Software update”(軟體更新)的選項
會出現軟體正在更新的訊息
4. 當更新完成時需要重新開啓儀器套用新韌體。

 ● 在軟體更新後，儀器會回復到預設值。所有沒儲存的資料都會遺失而且 PIN 會回復爲“000000”。

● 若在更新過程中 USB 隨身碟被移除或斷電，儀器就無法再開啓。請聯絡 METTLER TOLEDO 維修部。

2. 輸出設定至 USB 隨身碟

此功能可將設定資料輸出。譬如當故障發生時可將此檔案經由電子郵件傳送給維修人員，以便維修人員提供服務。

1. 將 USB 隨身碟插到儀器上相對映的位置
  圖示出現在螢幕上
2. 在維護服務選單中選取 **Export Settings to USB-Stick** 並開始傳送

設定資料會以文字格式(副檔名 .txt) 儲存。儀器會在 USB 隨身碟中建立以國際日期格式為名稱的新檔案夾，例如年份在前，之後為月份然後為日。

例子：日期為 2011 年 11 月 25 日，檔案夾名稱是: 20111125 。

資料會寫成文字檔來匯出，檔名是以 S 為開頭字，再加上以 24 小時制時間(小時 分鐘 秒)所組成。

例如：當 15:12:25 (下午 3:12:25)匯出的校正資料，其檔名會是：S151225.txt



在匯出資料時，可按 **EXIT** 取消匯出。

3. 重置出廠設定

在執行重置後，儀器會回復到出廠時的原始設定。所有資料都會遺失而且 PIN 會回復為最初的“000000”。

5.8. 儀器自我測試

儀器自我測試需要使用者互動進行。

1. 在**設置(Setup)**選單中，選取“7. Instrument Self-test”。
 選取選單項目開啓自我測試作業。
2. 一次一個的按所有功能鍵，但任何順序皆可。
 數秒後會顯示測試結果。
 主機自動回到系統設定選單。



- 必須在兩分鐘內按完全部 7 個按鍵，否則會顯示“Self test failed!” (自我測試失敗!)，然後必須再執行一次此程序。
- 若錯誤訊息重複出現，請聯繫 Mettler Toledo 維修部。

6. 選單與選項設定

6.1. 電導度的選單結構

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Sensor ID/SN2. Calibration Settings<ol style="list-style-type: none">1. Calibration Standard2. Calibration Reminder3. Measurement Settings<ol style="list-style-type: none">1. Reference Temperature2. Temperature Correction3. TDS Factor4. Conductivity Unit5. Conductivity Ash4. Endpoint Formats5. Timed Interval Readings6. Temperature Settings<ol style="list-style-type: none">1. Set MTC Temperature2. Temperature Unit7. Measurement Limits | <ol style="list-style-type: none">1. 電極識別碼/序號2. 校正設定<ol style="list-style-type: none">1. 校正標準液2. 校正提醒3. 測量設定<ol style="list-style-type: none">1. 參考溫度2. 溫度修正3. TDS(總溶解固體)係數4. 電導單位5. 電導灰分4. 終點模式5. 定時連續讀取結果6. 溫度設定<ol style="list-style-type: none">1. 設定 MTC 溫度(手動溫度補償)2. 溫度單位7. 測量上下限 |
|---|--|

6.2. 電極識別碼/序號

1. 輸入電極識別碼/序號

電極 ID 最多可輸入 12 個英數字符。電極 ID 會被指定到每個校正與測量值。此資料對資料的查閱非常有用。

最多可管理的電極數量為 30。當已達此數量時，首先需刪除一舊電極 ID 才可建立新電極(參閱本段末的說明有關如何刪除電極)。

若輸入一新電極 ID，會使用 1 cm^{-1} 的電極常數直到執行此電極的校正。

若輸入一已存在主機中的電極 ID 而且已儲存有效的校正資料，此電極 ID 的校正資料就會被載入。

當連接一 **ISM® 電極** 到主機上時，此主機會：

- 當一開啓時會自動辨認電極(或者，當按 **READ** 或 **CAL** 時)
- 載入已儲存於該電極的電極 ID、電極序號和電極類型還有最號一次的校正資料。
- 使用次校正結果於後續測量。

ISM® 電極的 ID 可以變更。但電極序號和類型是不能改變的。

2. 選取電極識別碼

已鍵入的電極 ID 可以由清單中選取。

若選取一已建立在主機記憶體中的電極 ID 而且先前已校正過，此電極 ID 的校正資料就會被載入。



在校正資料選單中可以刪除電極 ID 與其校正資料。

6.3. 電導校正設定

校正標準液

- 內建校正標準液

有以下電導標準液組可選擇：

國際：

10 $\mu\text{S/cm}$ 84 $\mu\text{S/cm}$ 500 $\mu\text{S/cm}$ 1413 $\mu\text{S/cm}$ 12.88 mS/cm 飽和氯化鈉

中國：

146.5 $\mu\text{S/cm}$ 1408 $\mu\text{S/cm}$ 12.85 mS/cm 111.35 mS/cm

日本：

1330.00 $\mu\text{S/cm}$ 133.00 $\mu\text{S/cm}$ 26.6 $\mu\text{S/cm}$

- 自訂電導標準液

可利用此選項來使用自行定義的電導標準液進行電導電極校正。在表格中最多可輸入 5 個與溫度相關的值(只可用 mS/cm 單位)。可設定的最低特定標準液: 0.00005 mS/cm(0.05 $\mu\text{S/cm}$)。這相當於 25 °C 純水的電導度，而且僅發生在質子自遞作用(autoprotolysis, 自發氫離子解離)的水。

當由內建校正液組切換到自訂校正液組，即使沒有做任何變更，都在表格中按 **Save** 。

- 電極常數

若使用中的電導電極常數為正確已知的，可以直接輸入於主機中。

1. 於選單中選取 **Enter Cell Constant (輸入電極常數)**
2. 回到測量畫面
3. 在測量畫面中按 **CAL**
4. 會跳出輸入電極常數的畫面

校正提醒

當開啓 (“On”) 校正提醒時，會經過一段指定時間(最多 9999 小時)後，會提醒使用者執行一新的校正。

- 按 **READ** 以儲存間隔時間而且出現另一視窗以選擇校正過期日。

有 4 種時程可以編輯。在此 4 種狀況下，當電極需要被校正時都會出現提示訊息。

- **Immediately(立即)**
指定時間一到，立即鎖住測量功能。
- **Reminder + 1h**
指定時間過後一小時，鎖住測量功能。
- **Reminder + 2h**
指定時間過後兩小時，鎖住測量功能。
- **Continue Reading(繼續測量)**
過了指定時間，使用者還是可以繼續測量。

6.4. 電導測量設定

參考溫度

有兩個參考溫度可選擇：

20 °C (68 °F)和 25 °C (77 °F)

溫度修正

有 4 個選項：

- 線性 (linear)
- 非線性 (non-linear)
- 純水 (pure water)
- 關閉 (off)

對大部分溶液而言，溫度和電導度為線性關係是已知的。在此情況，選取**線性修正**方法。

天然水的電導度呈現非常明顯的非線性。因此，測量天然水需要使用**非線性修正**。

純水選項應只用在超純水或純水的測量。

在一些情況下測量需符合 **USP/EP** (美國藥典/歐洲藥典) 的要求，就必須**關閉**溫度修正。同樣也可將線性溫度修正係數設定為 **0 % / °C** 以符合藥典的要求。

- 線性

當選擇線性修正，出現溫度修正係數(0.000 – 10.000 % / °C)的輸入視窗。所測量的電導度會以下列方程式修正並顯示：

$$\bullet \quad GT_{Ref} = GT / (1 + (\alpha (T - T_{Ref})) / 100 \%)$$

GT: 在溫度 T 下測得的電導度 (mS/cm)

GT_{Ref}: 儀器上顯示的電導度 (mS/cm) ，計算回參考溫度 T_{Ref} 下的值

α : 線性溫度修正係數 (% / °C) ; α = 0 : 無溫度修正

T: 測得溫度 (°C)

T_{Ref}: 參考溫度 (20 °C 或 25 °C)

每種樣品有不同的溫度特性。例如可在參考文獻中找到純鹽水溶液的修正係數，其他的就必須藉由測量兩溫度下的樣品電導度並依下列公式計算來決定 α -係數。

$$\bullet \quad \alpha = (GT1 - GT2) * 100\% / (T1 - T2) / GT2$$

T1: 典型樣品溫度

T2: 參考溫度

GT1: 典型樣品溫度下測得的電導度

GT2: 參考溫度下測得的電導度

- 非線性

天然水的電導度呈現非常明顯的非線性。因此，測量天然水需要使用非線性修正。

所測得的電導度會乘上所測得溫度的 f_{25} 係數(參照附錄) 然後修正為參考溫度 25 °C 的電導度值。

- $GT_{25} = GT * f_{25}$

若使用其他參考溫度，例如 20 °C，修正為 25 °C 的電導度需除以 1.116 (參照 20.0 °C 的 f_{25})。

- $GT_{20} = (GT * f_{25}) / 1.116$



天然水的電導度測量只可在 0 °C 到 36 °C 溫度範圍內執行。否則會出現 “Temp. out of nLF correction range” 的警示。

純水

和用於天然水的非線性修正相似，但不同於非線性修正使用於超純水與純水。在溫度 0 – 50 °C 中除參考溫度(25°C)外，值在 0.005 到 5.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 的範圍內會被補償。例如這會是在檢查純水或超純水的生產設備時，或檢查使用超純水清洗過程的程序是否已經移除所有可溶物質時會發生的情況。由於空氣中 CO_2 的影響程度很高，強烈建議執行此類測量時，使用流通管(flow-through-cell)。



- 使用純水補償模式測量電導度只可在 0 °C 到 50 °C 的溫度範圍間執行，否則會出現 “Temp. out of pure water range” 的警示。
- 在純水模式下，若電導度值超過 5.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 的上限，補償方式會以類似 $\alpha = 2.00\% / ^\circ\text{C}$ 進行線性補償。

TDS 係數

TDS(Total dissolved solids, 總溶解固體)是將電導度值乘上 TDS 係數計算而得。係數可輸入的範圍 0.40 到 1.00。

電導度單位

電導模式下可選擇以下一電導單位來顯示：

- $\mu\text{S}/\text{cm}$ & mS/cm

儀器會依測量值自動在 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 與 mS/cm 之間切換。對大多數電導測量此為標準單位。

- $\mu\text{S}/\text{m}$ & mS/m

儀器會依測量值自動在 $\mu\text{S}/\text{m}$ 與 mS/m 之間切換。例如此單位是依照 ABNT / ABR 10547 方法在測量乙醇電導所使用的單位。

電導灰分(Conductivity Ash)

電導灰分(%)是代表在精糖(白糖)或粗糖/糖蜜中的可溶性無機鹽含量的重要參數。此可溶性無機雜質直接反映出糖的純度。此主機可依照兩 ICUMSA 方法測量電導灰分：

- 28 g / 100 g 溶液 (精糖 – ICUMSA GS2/3-17)
- 5 g / 100 ml 溶液 (粗糖 – ICUMSA GS1/3/4/7/8-13)

儀器會依照所選方法直接將所測得電導度換算為電導灰分 %。

使用者可以輸入配製糖水溶液所使用水的電導度值 (0.0 到 100.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ，單位: $\mu\text{S}/\text{cm}$)。此值會依附錄方程式來修正所測得的電導灰分值。



測量電導灰分只可在 15 °C 到 25 °C 間的溫度範圍進行。

6.5. 終點模式

自動

採用自動終點時，所選取的穩定條件會依照使用電極的表現來決定個別讀值的終點。此方式可確保簡便、快速而且準確的測量。

1. 將電極放入樣品中。
2. 按 **Read** 。

A 顯示於螢幕上。

當測量值穩定時，測量會自動終止。顯示 \sqrt{A} 。

若在訊號穩定前按下 **READ**，終點模式改為手動 \sqrt{M} 。

手動

與自動不同，手動模式下需要使用者主動來結束數值的讀取。

1. 將電極放入樣品中。
2. 按 **Read** 。

M 顯示於螢幕上。

$\sqrt{\quad}$ 顯示於螢幕時，表示測量已穩定。

3. 按 **READ** 結束測量。顯示 \sqrt{M} 。

定時

當經過所指定的時間後，測量會自動結束。可設定範圍為 5 秒到 3600 秒。

1. 將電極放入樣品中。
2. 按 **Read** 。

T 顯示於螢幕上。


$\sqrt{\quad}$ 顯示於螢幕時，表示測量已穩定。

當已達設定時間，測量會自動終止。顯示 \sqrt{T} 。

若在訊號穩定前按下 **READ**，終點模式改為手動 \sqrt{M} 。


螢幕上的訊息

依終點的設定不同，會有下列符號出現在螢幕上。

預選的格式	測量開始時	訊號穩定時	測量終止時 1)
自動終點	A	\sqrt{A}	\sqrt{A}
	A	Read \Rightarrow	\sqrt{M}
手動終點	M	$\sqrt{\quad}$ Read	\sqrt{M}
	M	Read \Rightarrow	\sqrt{M}
定時終點	T	$\sqrt{\quad}$ 	\sqrt{T}
	T	Read \Rightarrow	\sqrt{M}

1) 實際的測量終點符號(最後一欄)會隨資料一起被紀錄下來，而非儲存事先預取的終點模式。

6.6. 定時連續讀取結果

啓用在選單中設定的固定時距(1 – 2400 秒)的方式連續測量。當啓用定時連續讀取模式時，時距可用輸入秒數來定義。結束連續測量是依照所選的種點模式或按 **READ** 手動終止。當啓用 (“on”) 定時連續讀取，顯示DL 圖示 。

結果可以儲存於記憶體中、傳送至通訊介面或兩者同時。

6.7. 溫度設定

- **設定 MTC 溫度(手動溫度補償)**

若主機偵測不到溫度探棒，**MTC** 顯示於螢幕上。此情況樣品溫度必須手動輸入。**MTC** 值可輸入範圍為 -30 °C ... 130 °C。

- **溫度單位**

選擇溫度單位：°C 或 °F。溫度值會自動轉換於兩單位間。

6.8. 測量上下限

可以定義測量資料的上下限。如果低於或超出(換言之，小於或大於特定值)此界限，螢幕上會出現警示而且可以伴隨聲響的信號。“outside limits” (界限範圍外)訊息一樣會出現在GLP 列印格式中。

7. 資料管理

7.1. 資料(Data)選單結構

1. Measurement Data

- 1 Review
- 2 Transfer
- 3 Delet
- 4 Export to USB-stick

2. Caliration Data

- 1 Review
- 2 Transfer
- 3 Delet
- 4 Export to USB-stick

3. ISM Data

- 1 Initial Calibration Data
- 2 Calibration History
- 3 Maximum Temperature
- 4 Reset ISM

1. 測量資料

- 1 查閱
- 2 傳送
- 3 刪除
- 4 輸出至 USB 隨身碟

2. 校正資料

- 1 查閱
- 2 傳送
- 3 刪除
- 4 輸出至 USB 隨身碟

3. ISM(智慧型電極管理系統)資料

- 1 初始校正資料
- 2 校正歷史
- 3 最高溫度
- 4 重置 ISM

7.2. 測量資料

查閱

全部(All)

可查閱所有儲存測量資料；螢幕上顯示最近一筆儲存資料。

- 按 **Transfer** 將測量資料(目前所選的資料組)傳送至印表機或 PC 。

部份(Partial)

測量資料可以 3 種條件篩選。

- 記憶編碼(從 MXXXX 到 MXXXX)
- 樣品 ID
- 量測模式

記憶編碼

1. 輸入資料的記憶編碼並按 **Select** 。
- 顯示出該測量資料。
2. 往下查閱記憶編碼範圍內所有儲存資料。
3. 按 **Transfer** 將測量資料(目前所選的資料組)傳送至印表機或 PC 。

樣品 ID

1. 輸入樣品 ID 並按 **OK** 。
- 主機搜尋出此樣品 ID 的所有儲存測量資料。
2. 往下查閱屬於此樣品 ID 的所有儲存資料。
3. 按 **Transfer** 將測量資料(目前所選的資料組)傳送至印表機或 PC 。

測量模式

1. 由清單中選取一測量模式。主機搜尋出此測量模式的所有儲存測量資料。
2. 往下查閱屬於此測量模式的所有儲存資料。
3. 按 **Transfer** 將測量資料(目前所選的資料組)傳送至印表機或 PC 。

傳送

所有或部份儲存測量資料都可經篩選後傳送。篩選功能如上述的“查閱”。

- 按 **Select** 將篩選測量資料傳送至印表機或 PC 。

刪除

所有或部份儲存測量資料都可經篩選後刪除。篩選功能如上述的“查閱”。

刪除功能有 PIN 密碼保護。PIN 的出廠預設值為 000000 而且已啓用。請變更 PIN 以防止未經許可的使用。



輸出至 USB 隨身碟

所有或部份儲存測量資料都能傳送到 USB 隨身碟。篩選功能如上述的“查閱”。在“儀器操作：資料傳送”中對檔案格式有更詳細說明。

- 按 **Transfer** 將篩選測量資料輸出至 USB 隨身碟。

7.3. 校正資料

校正資料可以查閱、傳送和刪除。每個電極 ID 的最後一筆校正資料會儲存於記憶體中。當使用 ISM 電極可以查閱/列印最後 5 筆校正資料(參閱“資料管理：ISM 資料”)。

查閱

1. 按 **Select** 。
顯示已校正電極 ID 的清單。
2. 由清單中選取一電極 ID 。
顯示此電極 ID 的校正資料。
— 或 —
3. 在測量畫面下，長按 **CAL** 3 秒。
4. 按 **Transfer** 將顯示校正資料傳送至印表機或 PC 。

傳送

1. 按 **Select** 。
顯示已校正電極 ID 的清單。
2. 由清單中選取一電極 ID 。
傳送所選電極 ID 的校正資料至印表機或 PC 。

刪除

1. 按 **Select** 。
顯示電極 ID 的清單。
2. 由清單中選取一電極 ID 。
3. 當出現 “Selected data will be deleted. Please confirm”(所選資料將被刪除。請確認) 按 **Yes** 。
— 或 —
4. 按 **Exit** 取消。
刪除之後，已刪除的電極 ID 由電極 ID 清單中消失。



- 使用中的電極 ID 不可刪除。
- 此選單有刪除的 PIN 密碼保護。PIN 的出廠預設值為 000000 而且已啓用。請變更 PIN 以防止未經許可的使用。

輸出至 USB 隨身碟

每一電極 ID 的已儲存校正資料可傳送到 USB 隨身碟。

1. 按 **Select** 。
2. 由清單中選取一電極 ID 。
3. 按 **Transfer** 將所選電極 ID 的校正資料輸出至 USB 隨身碟 。

7.4. ISM 資料

SevenCompact 主機搭配有智慧型電極管理系統(Intelligent Sensor Management, ISM®) 技術。此智慧功能提供了絕佳的保障、安全並避免錯誤。最重要的功能有：

更有保障！

- 連接 ISM® 電極後，電極會自動被辨認而且電極 ID 和序號會由電極晶片傳送至主機。這些資料也會列印在 GLP 格式中。
- 執行 ISM® 電極的校正後，校正資料自動由主機儲存到電極晶片中。最新的資料永遠存放在該存放的地方 – 也就是電極晶片！

絕佳安全！

連接 ISM® 電極後，最新的 5 筆校正資料會傳送到主機。可以查閱此資料以瞭解時間過程中電極的變化。可藉由此訊息判斷電極是否該清洗或更換了。

避免錯誤！

連接 ISM® 電極後，會自動使用最新的校正資料來進行測量。

其他特點描述如下。

初始校正資料

連接 ISM® 電極後，可以查閱或傳送電極中的初始校正資料。包含以下資料：

- 反應時間
- 溫度允差
- 電極常數
- 電極常數允差
- 電極類型(和名稱)(例如：InLab Expert Pro ISM®)
- 序號(SN)和訂購號碼(ME)
- 生產日期

校正歷史

ISM® 電極儲存最後 5 筆校正資料還有可以查閱或傳送目前校正資料。

最高溫度

ISM® 電極會自動監測在測量過程中所測得的最高溫度。可用來評估電極的壽命。

重置 ISM®

此選單中的校正歷史可以被刪除。此選單有刪除的 PIN 密碼保護。PIN 的出廠預設值為 000000 而且已啓用。請變更 PIN 以防止未經許可的使用。

8. 維護保養

8.1. 主機維護

永遠不要將上下外殼拆開！

除了偶爾使用濕布擦拭，主機不需任何保養。

主機外殼是由丙烯晴-丁二烯-苯乙烯樹脂/聚碳酸酯(ABS/PC)塑料製成，因此易受甲苯、二甲苯、丁酮(MEK)等有機溶劑侵蝕。任何濺灑都必須立即擦拭乾淨。

8.2. 棄置



為符合歐盟 2002/96/EC 指令在廢電機及電子設備指令 (WEEE) 的部份，此設備不可被當作私人家庭廢棄物處理。這也適用於歐盟以外國家特定的要求。

有關此產品的棄置請依照當地規定送至收集電機及電子設備的指定地點。

若您有任何疑問，請與相關當局或您當初購買的經銷商聯繫。

若此設備要轉至其他組織(供私人或專業使用)，也要遵守相關規定。

感謝您對環境保護的貢獻。

8.3. 錯誤訊息

訊息	說明與解決方法
Conductivity / TDS / salinity / resistivity / conductivity ash / temperature exceeds max. limit	已啟用選單設定中的測量上下限而且測量值落在界限之外。 <ul style="list-style-type: none">● 檢查樣品。● 檢查樣品溫度。● 確保電極保護蓋已移除而且電極有正確地連接的並放於樣品溶液中。
Conductivity / TDS / salinity / resistivity / conductivity ash / temperature below min. limit	
Memory is full	記憶體最多可儲存 1000 組測量資料。 <ul style="list-style-type: none">● 刪除記憶體中所有或部份資料，否則無法再儲存新測量資料。
Please calibrate electrode	在選單設定中已啟用校正提醒功能而且最後的校正已過期。 <ul style="list-style-type: none">● 校正電極。
Active sensor cannot be deleted	無法刪除所選電極 ID 的校正資料，因為此電極 ID 目前正在使用並顯示於主機螢幕上。 <ul style="list-style-type: none">● 在選單設定中輸入新電極 ID。● 在選單設定的清單中選取其他電極 ID。
Wrong standard	主機無法辨識標準液。 確認使用正確的校正液而且是新鮮的。
Standard temp. out of range	ATC 所測得的溫度在國際標準溫度範圍：5...35°C 之外和中國標準溫度範圍：15...35°C 之外。 將標準液溫度維持在範圍之內。 改變溫度設定。

訊息	說明與解決方法
Temperature differs from setting	ATC 所測得的溫度和自訂值/溫度範圍的差異大於 0.5°C 。 <ul style="list-style-type: none"> ● 將標準液溫度維持在範圍之內。 ● 改變溫度設定。
ISM® sensor communication error	ISM® 電極和主機間資料傳送不正確。重新連結 ISM® 電極並再試一次。
Self-test failure	自我測試沒有在 2 分鐘內完成或主機故障。 <ul style="list-style-type: none"> ● 重新執行自我測試並在 2 分鐘內完成。 ● 若問題持續存在，請聯絡 METTLER TOLEDO 維修部。
Wrong settings	輸入值和其他先前設定值相差小於 5 °C 。 <ul style="list-style-type: none"> ● 輸入一較高/較低的值來增加差異。
Out of range	可能輸入值超出範圍。 <ul style="list-style-type: none"> ● 重新輸入一值介於螢幕上顯示的範圍。 <p>或</p> <p>測量值超出範圍。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 確保電極保護蓋已移除而且電極有正確地連接的並放於樣品溶液中。
Wrong password	輸入錯誤的 PIN 。 <ul style="list-style-type: none"> ● 重新輸入 PIN 。 ● 重新恢復至出廠設定，所有資料和設定都會被刪除。
Passwords do not match	確認的 PIN 和輸入的 PIN 不符合。 <ul style="list-style-type: none"> ● 重新輸入 PIN 。
Program memory error	主機在開啓時辨認出內部錯誤。 <ul style="list-style-type: none"> ● 關閉主機並再開啓一次。 ● 若問題持續存在，請聯絡 METTLER TOLEDO 維修部。
Data memory error	資料無法被儲存於記憶體中。 <ul style="list-style-type: none"> ● 關閉主機並再開啓一次。 ● 若問題持續存在，請聯絡 METTLER TOLEDO 維修部。
No matching data found in memory	所輸入的篩選條件不存在。 <ul style="list-style-type: none"> ● 重新輸入一新篩選條件。
Sensor ID already exists, previous SN will be overwritten	主機不允許兩電極使用相同 ID 但不同序號。若為先前電極 ID 輸入不同的序號，舊序號會被覆蓋。 <ul style="list-style-type: none"> ● 輸入不同的電極 ID 來保留先前的 ID 和序號。
Standard temp out of range	電導度校正只可在溫度 0...35 °C 間執行。 <ul style="list-style-type: none"> ● 將標準液溫度維持在範圍之內。
Temp. out of nLF correction range	天然水的電導度測量只可在溫度 0...36 °C 間執行。 <ul style="list-style-type: none"> ● 將樣品溫度維持在範圍之內。
Temp. out of pure water range	純水的電導度測量只可在溫度 0...50 °C 間執行。 <ul style="list-style-type: none"> ● 將樣品溫度維持在範圍之內。
Temp. out of conductivity ash correction range	電導灰分測量只可在溫度 15...25 °C 間執行。 <ul style="list-style-type: none"> ● 將樣品溫度維持在範圍之內。

訊息	說明與解決方法
Update failed	軟體更新程序失敗。有以下原因： <ul style="list-style-type: none"> ● 沒裝上 USB 隨身碟或在更新過程中被拔除。 ● 更新軟體不在正確的檔案夾中。
Export failed	輸出程序失敗。有以下原因： <ul style="list-style-type: none"> ● 沒裝上 USB 隨身碟或在輸出過程中被拔除。 ● USB 隨身碟記憶體已滿。

8.4. 錯誤上下限範圍

訊息	不被接受的範圍	
Out of range, determine again	Conductivity	< 0.00 $\mu\text{S/cm}$ 或 > 1000 mS/cm
	TDS	< 0.00 mg/L 或 > 600 g/L
	Salinity	< 0.00 psu 或 > 80.0 psu
	Resistivity	< 0.00 $\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$ 或 > 100.0 $\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$
	Conductivity ash	< 0.00 % 或 > 2022 %
Standard temp. out of range	T (pH)	< 0 °C 或 > 35 °C
ATC measured temperature is different to the user-defined value	tATC-Tstandard > 1 °C	
Temperature out of range	Temperature	< -5 °C 或 > 105 °C
Temp. out of nLF correction range	Temperature	< 0 °C 或 > 50 °C
Temp. out of pure water range	Temperature	< 0 °C 或 > 50 °C
Temp. out of conductivity ash correction range	Temperature	< 15 °C 或 > 25 °C



品質證書. 依照 ISO9001 進行研發、生產與測試。
符合 ISO14001 的環境管理系統。



全球服務. 我們有全球最佳的服務網絡，以確保您的產品最大的有效性與服務年限。



歐盟合格聲明書. CE 合格聲明書標示可保證我們產品符合最新的 EU 指令。



網際網路. 可快速找到有關我們產品、我們的服務和我們公司重要訊息。

<http://www.mt.com>

爲了維護 **METTLER TOLEDO** 產品持續的效益和價值：
METTLER TOLEDO 維修部門可以幫您確保產品長期的品質與量測準確性。
請洽詢相關的優惠維修服務。

感謝您使用我們的產品！