

METTLER TOLEDO

水質測量儀器 溶氧 DO 計

技術特點

- 無論測量狀態如何，儀器皆會在測量值與溫度旁即時顯示多種圖示，清楚指示電極狀態。
- Read 鍵啟動測量，Cal 鍵啟動校正，可自動辨識校正液，模式簡單輕鬆上手。
- 具備不穩定狀態指示符號，操作按鍵亦提供視覺提示，提升使用直覺性。
- 可連接氧化還原電極，測量氧化還原電位；可一鍵儲存最後一次的校正資料。
- 可儲存至多 200 組測量值。
- 防水等級：IP67。



產品型號		攜帶型 F4		
%	測量範圍	0.0 % ~ 400.0 %	溫度補償模式	自動與手動
	解析度	0.10 %	校正點	至多 2 點校正，100 % 與 0 %
	準確度	± 1 % 測量值	資料儲存	200 組測量值 / 目前校正結果
mg/L	測量範圍	0.0 mg/L ~ 45.00 mg/L	輸入端子	BNC, Cinch (NTC 30kΩ)
	解析度	0.01 mg/L	類比輸出	-
	準確度	± 1 % 測量值	電源	4 × 1.5 V AAA LR03 電池 (使用時間 > 200 小時)
ppm	測量範圍	0.0 ~ 45.00 ppm	顯示螢幕	3.1" LCD 螢幕
	解析度	0.01 ppm	自動診斷功能	主機具自動診斷功能
	準確度	± 1 % 測量值	終點偵測模式	自動與手動終點模式
溫度	測量範圍	0.0 ~ 50 °C / 32.0 ~ 122 °F	終點提示模式	聲響與視覺訊號終點訊號
	解析度	0.1 °C	外型尺寸	188 × 77 × 33 mm
	準確度	± 0.3 °C	重量	0.26 kg

產品組合選擇	適合應用	內容說明
F4 - Meter	需另外搭配電極	主機、操作說明與電池。
F4 - Standard Kit	一般水樣測量	含 LE621、IP67 電極的套件組合。
F4 - Field	具攜帶箱，適合外出移動使用。	含 LE621、IP67 電極與攜帶箱的套件組合。