



ST400D

攜帶型溶氧測試計



光學科技，簡便精準

歷經百年風雨的奧豪斯在稱重領域蜚聲國際，現在以同樣的高標準推出了ST400D產品，這是一款使用簡便，不需維護的光學科技原理的便攜式溶解氧測定儀。ST400D對於需要簡便而準確測量溶氧含量的用戶是最好的選擇。

產品特點：

- 熒光原理，不需維護 — 最新的光學電極幾乎不需維護，不需像電化學電極一樣更換膜，或者預熱操作；樣品不需要攪拌即可測量。
- 操作友好，存儲方便 — 自動/手動終點，隨時都可回顯最後校準數據或存儲數據；人體工程學設計可以讓使用者非常方便的單手操作。
- 校正簡單，測量準確 — 校正簡單方便，一次校正後可數月不需再次校正；自動大氣壓測量和補償，自動溫度補償確保測量結果更加準確。



ST400D 攜帶型溶氧測試儀

型號		ST400D
DO 測量範圍	%	0.0 - 200.0%
	mg/L	0.00 - 20.0 mg/L(ppm)
	Temp	0°C - 50°C
DO 解析度	%	0.1%
	mg/L	0.01 mg/L(ppm)
	Temp	0.1°C
大氣壓	使用範圍	50.0 - 115.0 kPa
	解析度	0.1 kPa
	準確度	1.5 kPa
準確度	± 0.2 mg/L (<8 mg/L) 或 ± 0.3 mg/L (8 - 20 mg/L); ± 0.3 °C	
溫度補償	ATC	
鹽度補償	0.0 - 40.0 ppt	
校正	1 點 或 2 點	
數據儲存	99個校正數據，最後一次校正數據	
電池	4節AAA (LR03)電池，可連續操作12小時	
外形尺寸 (W x D x H)	90 x 150 x 35 mm	
淨重	160 g	
顯示	液晶顯示	
IP防護等級	IP54	
接頭	Mini-Din	
表面材質	ABS	

訂貨資訊：

攜帶型光學溶解氧測試儀

ST400D /B (不含電極) 30271217

- ST 400D 主機儀器
- IP54防塵防水配件
- 腕帶
- 電極夾
- 4節7號電池

攜帶型光學溶解氧測試儀

ST400D 30219119

- ST400D /B配置內容
- STDO21光學溶氧電極

攜帶型光學溶解氧測試儀

ST400D /G 30219118

- ST400D 配置內容
- 攜帶包

附件：

STDO21溶解氧電極30219117

STDO21溶解氧電極帽30253566

