

# 濁度計 IP67 防水型

Waterproof Portable Turbidity Meter **TN 100**

**EUTECH**

新加坡

www.eutechinst.com



6秒鐘快速測出結果！  
硬質攜帶箱可收納主機、  
反應瓶、標準液...戶外  
現場測量最方便！



- IP67 防水防塵保護等級，採用浮球原理設計，即使掉落水中，主機亦可漂浮於水面，不會下沉
- 自動切換測量範圍、實驗室級精度、再現性高
- EPA approved 標準濁度溶液，單鍵完成校正
- Infrared 紅外線系統符合 ISO 7027 規範
- 硬質儲存盒攜帶方便，可收納標準校正液
- 1.5Vx4 AAA 鹼性電池可測量 1,200 次

<b>IP67</b> 防水防塵	<b>6秒</b> 快速檢測	<b>自動</b> 範圍切換	<b>4點</b> 單鍵校正	<b>EPA</b> 標準溶液	<b>Auto-Off</b> 自動關機
---------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------	-------------------------

規格	TN 100
測量光源	紅外線(850nm)
測量方式	Nephelometric Non-ratio method 90° 符合ISO 7027規範
測量範圍	0...1,000 NTU (自動切換範圍)
解析度	0.01 NTU (0...19.99 NTU) 0.1 NTU (0.0...99.9 NTU) 1 NTU (0...1,000 NTU)
精確度	讀值±2% ±1 LSD (0...500 NTU) 讀值±3% ±1 LSD (501...1,000 NTU)
再現性	讀值 ≤ ±1%
校正方式	4點、按鍵自動校正
反應時間	<6 sec
樣本量	10ml
電源供應	1.5Vx4 AAA鹼性電池、20分鐘自動關機 可測量>1200次
尺寸重量	155x68x46mm 200g

# 離子比色濃度計 餘氯、總氯、臭氧...

Colorimeter **C401...101**

**EUTECH**

新加坡

www.eutechinst.com



**info** 另有其他離子比色濃度計，歡迎來電洽詢

規格	C401...101
測量方式	光電比色式
光源波長	525nm LED
吸收範圍	0...2.5 Abs
精確度	±0.0015 Abs
校正點	每項皆可自定1點
試樣瓶	Ø25x51mm矽酸硼玻璃皿、附刻度、螺旋瓶蓋
樣本量	10ml
樣本溫度	0...50°C
防水防塵	IP67防護等級
電源供應	1.5Vx4 AAA鹼性電池、可測3,000次、自動關機
尺寸重量	155x68x46mm 200g

測量項目	範圍	解析度	精確度	C401	C301	C201	C105	C104	C103	C102	C101
餘氯(Free Chlorine)	0...1.99 ppm	0.01 ppm	±0.02 ppm	●	●	●					
總氯(Total Chlorine)	2.0...6.0 ppm	0.1 ppm	±0.2 ppm	●							
氰酸(Cyanuric Acid)	5...90 ppm	1 ppm	±4 ppm	●						●	
酸鹼度(pH)	5.9...8.2 pH	0.1 pH	±0.1 pH	●	●						●
二氧化氯(Chlorine Dioxide)	0...3.79 ppm 3.8...11.4 ppm	0.01 ppm 0.1 ppm	±0.02 ppm ±0.2 ppm						●		
溴(Bromine)	0...4.49 ppm 4.5...13.5 ppm	0.02 ppm 0.2 ppm	±0.03 ppm ±0.3 ppm					●			
臭氧(Ozone)	0...1.39 ppm 1.4...4.1 ppm	0.01 ppm 0.1 ppm	±0.02 ppm ±0.2 ppm				●				