

HI98703 HI98713 攜帶式濁度計

- ◎ 可儲存200筆測試資料
- ◎ 自動範圍鎖定
- ◎ 可設定實驗室資訊
- ◎ 低電量警示



	HI98703	HI98713
測量範圍	0.00~9.99; 10.0~99.9; 100~1000NTU	0.00~1000 FNU
解析度	0.01; 0.1; 1 NTU	0.01 (0.00~9.99 FNU); 0.1 (10.0~99.9 FNU); 1 (100~1000 FNU)
精確度	讀數的±2% +0.02 NTU	讀數的±2% +0.1 FNU
再現性	讀數的±1%或0.02 NTU · 以較大者為準	讀數的±1%或0.01 FNU · 以較大者為準
光源	鎢絲燈	IR LED
散光誤差	<0.02 NTU	<0.1 FNU
光源偵測	矽光電管	矽光電管
依據原理	Ratio Nephelometric Method(90°) 比例分布與光線傳輸; 採USEPA標準測量180.1以及 標準法2130B之規範	ISO 7027標準測量 (90° / 180°)
校正	兩點 · 三點或四點(0.1、15、100、750NTU)	
適用環境	0~50°C; 最高相對濕度95%無凝結	0~50°C; 最高相對濕度95%
電源供應	1.5V AA電池四顆或AC變壓器	1.5V AA電池四顆或AC變壓器
尺寸/重量	224x87x77mm / 512g	224x87x77mm / 512g

HI93414 濁度/餘氯/總氯測試計

- ◎ 微電腦3合1功能
- ◎ 自動範圍鎖定
- ◎ 可儲存200筆測試資料
- ◎ 可設定實驗室資訊



測試範圍	濁度	0.00~9.99; 10.0~99.9; 100~1000NTU
	餘氯/總氯	0.00~5.00ppm
解析度	濁度	0.01; 0.1; 1 NTU
	餘氯/總氯	0.01ppm(0.00~3.50ppm); 0.10ppm(3.50ppm以上時)
精確度	濁度	讀數的±2% +0.02 NTU
	餘氯/總氯	±0.02 mg/L @ 1.00 mg/L
校正	濁度	兩點 · 三點或四點(0.1、15、100、750NTU)
	餘氯/總氯	單點校正
再現性	讀數的±1%或0.02 NTU · 以較大者為準	
光源	鎢絲燈	
散光誤差	<0.02 NTU	
光源偵測	矽光電管	
依據原理	Ratio Nephelometric Method(90°) 比例分布與光線傳輸; 採USEPA標準測量180.1以及 標準法2130B之規範	
適用環境	0~50°C; 最高相對濕度95%	
硬體規格	1.5V AA電池四顆 · 或AC變壓器	
尺寸/重量	224x87x77mm / 512g	