

# 攜帶式/實驗室濁度計

## 2100-P/2100-AN/2100-N



2100-P

2100-AN/N

### 特性

微電腦控制，功能表現卓越，提供直接的濁度讀值

自1967年推出2100-A實驗室濁度計後，歷經多次技術改良，產生了新一代的實驗室型濁度計2100-AN及2100-N

2100-AN及2100-N均可在Ratio狀態下測量水樣的濁度，來修正水樣色度的干擾

### 規格說明

型號	2100-P	2100-AN		2100-N	
量測範圍	0~1000 NTU	RATIO ON	RATIO OFF	RATIO ON	RATIO OFF
		0~10,000 NTU	0~40.0 NTU	0~4,000 NTU	0~40.0 NTU
解析度	0.01 NTU	0~67,000 Nephelo	0~268 Nephelo	0~26,800 Nephelo	0~268 Nephelo
準確度	± 2% 讀值	0~2,450 EBC	0~9.8 EBC	0~980 EBC	0~9.8 EBC
功能	具水樣色度修正功能	具水樣色度修正功能		具水樣色度修正功能	
標準方法	USEPA Method 180.1	USEPA Method 180.1		USEPA Method 180.1	
標準品	-	Formazion		Formazion	

# 手持式比色計

## HACH DR-820/DR-850/DR-890



### 特性

為現場測試設計，攜帶方便，為水質分析提供快速的測試結果

使用方便，每一種比色參數都預設了校正曲線，按鍵方法選擇及自動波長選擇  
具省電自動關機、低電力指示

分析只需很少的時間及準備，結果直接在LCD螢幕顯示濃度、透光率或吸光度  
符合IP67防塵防水標準、可改變顯示結果的方式、可記憶前次操作程式

### 規格說明

型號	DR-820	DR-850	DR-890
測量參數值	20 個	50 個	90 個
波長範圍	520 nm	520、610 nm	420、520、560、610 nm
光度範圍	0~2 A	0~2 A	0~2 A
可操作模式	濃度、ABS、%T	濃度、ABS、%T	濃度、ABS、%T
溫度範圍	40~60°C	40~60°C	40~60°C
工作溫度範圍	0~50°C	0~50°C	0~50°C
環境	符合 IP67 標準，水深1米可防水30分鐘，防塵		
外接輸出	由 Date Transfer Adapter 的 RS 232 輸出 (選擇配件)		
顯示	液晶 (LCD) 顯示測量結果、參數及單位		
儲存資料	50 個樣品讀值，每一個讀值包括日期 / 時間、參數、程式編號、濃度、吸光度、透光度、樣品編號、儀器序號		
電源	4 AA 鹼性電池或充電電池，正常工作壽命為6個月		
尺寸	236 × 87 × 47 mm	236 × 87 × 47 mm	236 × 87 × 47 mm
重量	470 g	470 g	470 g
濃度單位	μg/L、mg/L、g/L、ABS、%T	μg/L、mg/L、g/L、ABS、%T	μg/L、mg/L、g/L、ABS、%T
操作方法儲存	5 種	5 種	5 種