

特點:

- 感測器劣化診斷功能
- 自我診斷，降低突發測量失效風險
- 可選配光學溶氧感測器
- 自動鉀離子濃度補償
- 可搭配新型超音波清洗器，提升抗污能力
- 平面感測器設計，避免氣泡與污垢堆積
- 無需測量試劑
- 離子感測器可長期穩定測量



型 號	HC-200NH主機
偵 測 方 式	銨離子選擇電極法
測 量 範 圍	NH ₄ -N : 0~1000 mg/L (顯示範圍 0~2000 mg/L) 溫度 : 0~40°C (顯示範圍 -10~110°C)
解 析 度	NH ₄ -N : 0.01 mg/L (0~10 mg/L) 、 0.1 mg/L (0~100 mg/L) 、 1 mg/L (0~1000 mg/L) 溫度 : 0.1°C
重 現 性	±3% 或 ±0.2 mg/L (取較大者)
溫 度 誤 差	±0.3°C
鉀 離 子 補 償	濃度不超過銨離子濃度的 10 倍，且低於 1000 mg/L，補償誤差 ±20%
感測器型號	AM-2000、DO-2000
電 源	AC100~240V，50/60Hz，最大功耗 28VA
保 護 等 級	IP65
尺 寸	180x155x11mm ; 主機約 3.5 kg，附件約 1 kg
外 殼	鋁合金
認 證	CE 標誌、FCC 規範



路斯科技股份有限公司

LUZCOGI INTERNATIONAL CO., LTD.

水質、流量、液位監控系統

台北總公司：新北市樹林區大安路510號九樓

TEL: 02-2684-3991 FAX: 02-2687-4407

台中分公司：台中市北屯區建和路二段77號

TEL: 04-2436-3647 FAX: 04-2436-1916

高雄分公司：高雄市前鎮區一心一路243號九樓之一

TEL: 07-331-5656 FAX: 07-331-7575

型 號	AM-2000	DO-2000
測 量 原 理	銨離子選擇電極法	螢光法
電 源	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz, 最大消耗功率 28VA	
鈉離子濃度	[Na+] ≤ [NH4-N] 的 100 倍	X
溫 度	0 ~ 40°C	0 ~ 50°C
測 量 深 度	10 M	
電 纜	10 M	
重 量	約 2.7kg	約 3.0kg
結 構	IP65	
液 接 材 質	SUS316、FKM、PVC	SUS316、NBR、PVC
外 殼 材 質	鋁合金；支架與防護罩材質 SUS304	

實 體 圖



路斯科技股份有限公司
LUZCOGI INTERNATIONAL CO., LTD.

水質、流量、液位監控系統

台北總公司：新北市樹林區大安路510號九樓

TEL: 02-2684-3991 FAX: 02-2687-4407

台中分公司：台中市北屯區建和路二段77號

TEL: 04-2436-3647 FAX: 04-2436-1916

高雄分公司：高雄市前鎮區一心一路243號九樓之一

TEL: 07-331-5656 FAX: 07-331-7575