

校驗型可見分光光度計

SP-830-Plus Spectrophotometer



特性

性價評比世界第一，性能優越操作簡單，維護保養容易
適合教學研究、水質檢驗、食品與衛生檢驗、工廠品質控制，化學試劑檢測等各種化驗要求與實驗需求
內建印表機介面卡及驅動程式
預置波長記憶功能，波長範圍連續可調，具自動尋找波長功能
內建2組校驗標準片，確效驗證功能
標配3種比色皿座：圓形10-13mm / 方形10mm / 長方形 50mm
自動校零，LCD 液晶顯示，長壽 2000 小時燈管
電源100-240V at 50 / 60Hz 通用，交流電轉直流電，不需切換保險絲，穩壓器設計

規格說明

型號	SP-830-plus Spectrophotometer		
波長範圍	320~999 nm	濃度範圍	0.000~2999
光譜隙寬	< 5 nm	迷光	< 0.1 %T at 340 nm
波長精度	± 1 nm	燈源	德國2000小時長壽型鹵素燈 Halogen lamp
波長再現性	± 0.3 nm	標準片設置	內建二組鈦玻璃標準片波長 361 nm，536 nm
測光範圍	- 0.300~3.500 Abs	測量模式	Abs吸收值、T%穿透率、C 濃度，LCD顯示

圖譜掃描校驗型可見分光光度計

SP-880 Spectrophotometer



特性

雙作業平台操作系統，附完整電腦操作軟體
內建2組標準校驗片，確效驗證功能
精度小數四位，26獨立鍵盤設計
交流轉直流電源設計 100-240V at 50/60Hz，具穩壓功能設計
三組介面(印表機 / RS-232 / Analog、100組記憶、LCD背光顯示)
標配4種比色皿座：圓形 10~13 及2 3~28 mm / 方形10 mm / 長方形20~50 mm
主要功能：掃描、定量、多波長、動力學、蛋白質運算等操作軟體

規格說明

型號	SP-880 Spectrophotometer		
波長範圍	320~1100 nm	濃度範圍	0.000~99999.99
光譜隙寬	< 2nm，具光譜帶寬自檢功能	迷光	< 0.1%T at 340 nm
波長精度	± 0.8 nm	燈源	德國2000小時長壽型鹵素燈，可設時間關閉燈源
波長再現性	± 0.3 nm	標準片設置	內建二組鈦玻璃標準片波長361 nm，536 nm
測光範圍	- 0.300~3.500 Abs	測量模式	Abs吸收值、T%穿透率、C濃度，LCD顯示