

SP7205

可視光分光光度計 SPECTRO PHOTO METER



LED 薄膜式觸控面板



波長調整旋鈕



四個樣品槽

SP-7205 easy to operate, reliable quality, also low cost, they can offer the perfect data of accuracy & stability for all fields, like education & laboratory.

光柵分光及微電腦控制，使用方便、精確度高，適合學校及工廠、實驗室使用

Spectral Slitwidth 光學距離	5 nm
Optical System 光學系統	Single Beam 單光束, Grating System 1200 lines/mm
Wavelength Range 波長範圍	325 - 1000 nm (VIS)
Wavelength Accuracy 波長準確	± 2 nm
Repeatability 再現性	1 nm
Stray light 迷散光	≤ 0.5 %T at 360 nm
Photometric Range 光測範圍	0 - 125 %T, - 0.1 - 2.5 A, 0 - 1999 °C (0-1999 °F)
Photometer Accuracy 準確性	1 %T
Light Source 光源	Tungsten Halogen lamp 鹵素燈
Standard Cell Hole 標準記憶	4 - position
Data Output 數據輸出	RS232C
Dimensions 尺寸	430 × 310 × 200 mm
Weight 重量	8 Kg (公斤)
Power Requirement 電耗	115 / 230 volt (伏特) . 10%, 60 / 50 Hz Adjustable (安培)