

可見光分光光度計

Visible Spectrophotometer **PRO739**

PREMA

台灣



- 波長範圍 320...1100nm、光譜帶寬 4.7nm±0.3nm
- 微電腦預設波長、基準背景線程式、自動分析 ABS/%T/C
- 自動零點與空白設定、波長及光譜帶寬自動檢校確效系統
- 雙行 16 字元 LCD 液晶顯示幕，加大字體清晰易讀
- 全功能薄膜式鍵盤，操作方便，清潔容易
- 具備序列式印表機埠
- 適合實驗室、環保機構、學術研究、教育單位、工業生產

型號	PRO739
波長範圍	320...1100nm
光譜帶寬	4.7nm ±0.3nm
精度/再現性	±1.2nm/±0.3nm
吸光度	-0.699...3.500ABS
濃度範圍	0.000...99999.99
濃度係數	0.1...9999.9
光計量精度	1%, 0.003A @0.000...2.500A
飄移度	<0.003A/hr @500nm 暖機一小時
散光率	<0.1% @340nm
光源	鹵素燈泡
波長掃描速度	2500nm/min.
測試槽	正方形10mm, 長方型50mm
測量模式	ABS, %T, C
顯示幕	LCD點陣式16字元x2行
類比輸出	0.00...4.00V(選配)
連接埠	印表機埠
電源供應	100...240V 50/60Hz
尺寸重量	400x300x145mm 7.5Kg

可見光分光光度計

Visible Spectrophotometer **PRO779**

PREMA

台灣



- 波長範圍 330...1100nm、光譜帶寬 2nm
- 微電腦預設波長、基準背景線程式、自動分析 ABS/%T/C
- 自動零點與空白設定、波長及光譜帶寬自動檢校確效系統
- 雙行 16 字元 LCD 液晶顯示幕，加大字體清晰易讀
- 全功能薄膜式鍵盤，操作方便，清潔容易
- 具備 100 組讀值記憶、RS232C、印表機埠
- 適合實驗室、環保機構、學術研究、教育單位、工業生產

型號	PRO779
波長範圍	330...1100nm
光譜帶寬	2nm
精度/再現性	±0.8nm/±0.35nm
吸光度	-0.300...3.500ABS
濃度範圍	0.000...99999.99
濃度係數	0.1...9999.9
光計量精度	1%, 0.003A @0.000...2.500A
飄移度	<0.003A/hr @500nm 暖機一小時
散光率	<0.1% @340nm
光源	鹵素燈泡
波長掃描速度	4500nm/min.
測試槽	圓柱型Ø10...13mm, Ø25.4mm 正方形10mm, 長方型50mm
測量模式	ABS, %T, C
功能	開機時光源自我檢測
顯示幕	LCD點陣式16字元x2行
讀值記憶	100組
類比輸出	0.00...4.00V(選配)
連接埠	RS232C, 印表機埠
電腦軟體	可下載讀值記憶、即時顯示及儲存
電源供應	100...240V 50/60Hz
尺寸重量	400x300x145mm 7.5Kg

天平
衡器

電氣
化學

黏度
分析

色彩
色差

攪拌
均質

光學
儀器

光學
特性

恆溫
設備

塗料
檢測

物性
試驗

紡織
專區

紙業
專區