



X 2

基本經濟型，4孔樣品槽

旋鈕調整波長

適用方型比色槽

可見光分光光度計

Visible Spectrophotometer

特性

1. 樣品室可容納10~50mm各種規格的比色槽
2. 高性能光柵和接收器具有優良的性能
3. 採用單機操作,線性回歸方程測量
4. 應用微機處理技術使操作更為方便
5. 波長手動調整
6. 工作方式,T/A/C/F

規格

波長範圍：325~1000nm
光譜帶寬：4nm
波長精度：±2nm
波長再現性：1nm
光度精度：0.5%T
光度再現性：0.2%T
雜散光：0.3T(220/340nm處)
最小分辨率：1nm
吸光度範圍：-0.3~3.0A,0~200%T
檢測器：矽光二極管
光源：鎢燈
鍵盤：觸摸式按鍵
數據輸出：RS-232標準接口
電源：AC 100~240V, 50/60Hz
外觀尺寸：390×350×200mm
重量：4kg