雙波長紫外(可見) 光檢測器-產品規格



類型	型號	波長範圍	偵測液槽	波長精度	檢測範圍
分析型	UV2010		10uL	±0.1nm	
半製備	UV2100	190-400nm (氘燈)	100uL	±0.111111	0-2 Au
製備級	UV2001L		1000uL	±0.2nm	
	UV2003L		3000uL		
分析型	UV2010W	190-700nm (氘燈+鎢燈)	10uL	±0.1nm	
半製備	UV2100W		100uL		
製備級	UV2001LW		1000uL	±0.2nm	
	UV2003LW		3000uL		

雙光束光學系統 可以實現雙波長檢測(需搭配EasyChrom軟體);

搭配它牌軟體,僅單一波長輸出。

全新波長自動校正 全新的波長校準方式。

多模式波長掃描 三種測量模式——單波長、雙波長和波長掃描

友善的人機界面 320X240 4.7英吋液晶顯示。