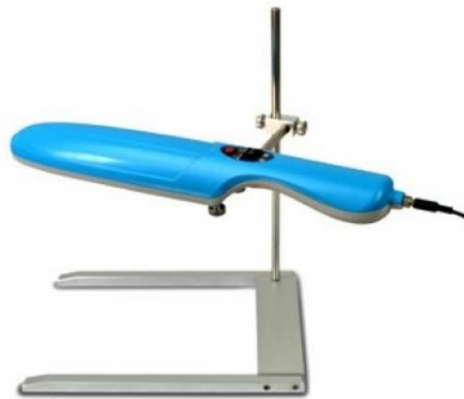


手持式紫外分析儀 Hand-held UV Analyzer



UV-6 紫外分析儀輻射波長為 365nm 和 254nm 或波長為雙 365nm 或雙 254nm。它們被用來在螢光染色劑下檢測核酸染料。手持紫外燈可用於多個領域的核酸檢查，包括分子生物學、生物化學、法醫檢驗及生物製劑等螢光方面的觀察。

產品特點：

1. 外觀設計簡潔流暢，操作簡單，波長一鍵切換十分方便。
2. 具有單波和雙波兩種系列可供選擇。
3. 配有蓄電池可以長時間斷電使用。
4. 可選配支架固定手持紫外分析儀。

規格說明：

產品型號	UV-6
光源波長	254nm 和 365nm
照射窗口	150 × 50mm
功率	6W
電源	DC12.6V 鋰電池
最長使用時間	3 小時
外形尺寸	W440 × D75 × H51mm
淨重	0.7Kg (不含支架)