

# 手持式紫外分析儀 Hand-held UV Analyzer



UV-6T 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。

## ChromTech® 紫外分析儀特點：

- 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。
- 5、TU-6S 單波長為 470nm。



## 規格說明：

產品型號	UV-6S	UV-6T
光源波長	470nm	365nm 和 254nm
照射窗口	150 × 50mm	
外形尺寸	440 × 75 × 51mm	
功率	6W	
輸入電源	AC110-220V	
淨重	1.1Kg	

## ※注意事項：

- 1、紫外濾色片表面應保持乾燥清潔，不能受力及與金屬物體摩擦，每次使用完畢要用乾淨紗布擦拭乾淨。
- 2、紫外線輻射對人體有害，所以不使用時請將紫外線燈關閉，在使用時也盡可能的不要對著人體照射。