

暗箱式紫外分析儀 Black-box Type UV Analyzer



暗箱式紫外分析儀可發出長/短波紫外線，紫外線强度高、穩定性好、使用方便可靠。主要用在生物化學對 DNA、RNA 電泳凝膠樣品進行觀察分析，檢測蛋白質、核苷酸等。可廣泛適用於遺傳工程、分子遺傳學、微生物學、畜牧學、生物製品、衛生健康的研究和檢定。適用於需要進行螢光分析和檢定單位，是從事現代科學研究部門，檢驗部門的常用必備儀器。

產品特點：

1. 該儀器可安裝數位相機，便於拍攝和拍照。
2. 採用全封閉優質金屬暗箱，無需在暗室內操作，方便使用操作簡單。
3. 抽屜式載物台方便放取樣品，左右兩側門方便操作。
4. 透射紫外光源採用 302nm 紫外光源燈管。另有 254nm/365nm 兩種波長或組合可選，以配合不同染料的凝膠觀察，使用者可根據實驗需要自行選擇搭配不同波長的 UV 燈。

規格說明：

型號	BU-6
透射波長	254nm、302nm、365nm（出廠標準配備 302nm）
透射濾光片	200 x 150mm
防紫外線觀察窗	140 x 60mm
相機鏡頭孔徑	54mm
輸入電源	AC 220V，50/60Hz
功率	8W x 6
尺寸	W350mm x D315mm x H520mm
淨重	13kg