

## 紫外光燈箱 UV transilluminator

紫外光燈箱主要用於核酸（DNA/RNA）凝膠電泳的結果觀測與切膠操作。可廣泛應用於分子生物學、分子遺傳學、健康衛生、生物製品、農業等學術領域與企業研發部門。

規格說明：

型號	UT-6
透射波長	254nm、302nm、365nm（出廠標準配備 302nm）
透射濾光片尺寸	197 x 147 mm
輸入電源	AC 220V， 50/60Hz
功率	8W x 6
外形尺寸	W335mm x D280mm x H137mm
淨重	5.4kg



## 藍光燈箱 Blue Light Transilluminator

超薄型藍光燈箱主要應用於凝膠電泳觀察、切膠及拍攝。可以觀察拍攝多種安全染料。藍光照強且對樣品無傷害，使用者可以避開對人體有傷害的紫外 UV 透射及高致癌性。採用超亮的長壽命 LED 燈作為光源，壽命長、體積小、便於攜帶。

規格說明：

型號	BT-48
光源波長	470nm
凝膠最大尺寸	100 x 150mm
輸入電源	DC 24V / 0.8A
外形尺寸	W210mm x D210mm x H30mm
淨重	1.4kg

