

紫外切胶仪



产品描述:

本款紫外切胶仪主要用于核酸(DNA/RNA)凝胶电泳的结果观测与切<mark>胶操作。可广泛</mark>应用于涉及分子生物学、 分子遗传学、医药卫生、生物制品、农业等生命科学研究领域的科研院校与企业单位。

产品特点:

- 1、人性化整机设计,紫外防护板可以任意角度无级调节并定位,保证紫外<mark>线最佳保护,并</mark>且不影响观察。
- **2**、精巧的密封结构设计,确保切胶操作及清洁切胶平台无渗漏,大大降低了<mark>凝胶污染和因渗</mark>漏造成内部损坏的可能,大大提升紫外切胶仪的使用寿命。
- 3、特制的紫外滤光玻璃对特定波长 UV 具有良好通透性,能够保证更高的检测灵敏度,使得微弱条带的信号捕捉能力增强。
 - 4、合理的结构设计与优质的紫外灯管,确保紫外透射台检测面积内紫外光照亮度均匀。
 - 5、外形精巧,操作简单,密封结构使得仪器的维护更简单。自带风扇冷却装置,延长机器的使用寿命。
- 6、单波长标配 302nm UV 灯管,另有 254nm/365nm 多种波长或组合可选,以配合不同染料的凝胶观察,用户可根据实验需要自行搭配不同波长的 UV 灯管。

产品技术参数:

型号	UV-6
透射波长	302nm,254nm,365nm 可选(标配 302nm)
透射滤光片尺寸	197x147mm
输入电源	AC 220V 50HZ
灯管寿命	>1500 小时
功率	8Wx6
外形尺寸	335x280x137mm
净重	5.4kgs