



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胶操作。可广泛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，保证紫外线最佳保护，并且不影响观察。
- 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，大大降低了凝胶污染和因渗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 with 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