BC-108 蓝光切胶仪

‴ 其他系列

‴产品介绍

蓝光切胶仪采用 LED 蓝光激发,保护了实验人员的眼睛、 脸、手等易暴露部位不再遭受紫外线的伤害。用于清晰 地观察染色凝胶中的核酸及蛋白, 切胶, 取代传统紫外



₩ 产品特点

•安全无损:蓝光激发,保护实验人员的眼睛、脸、手等易暴露部位不再遭受紫外线的伤害;

• 精巧设计: 体积小巧, 超薄, 轻便;

• 人性化设计:凝胶滤板客多角度旋转固定,全尺寸透明滤光片,方便观察实验操作;

•寿命长,免维护:蓝光 LED 采用进口芯片和黄金丝,使用寿命超过 60000h;

• 推荐使用染色剂: Gelgreen 等激发波长为 470nm 左右的核酸染料。

∞ 产品技术参数			
型号	BC-108	蓝光 LED 照射方式	矩阵双面侧照
输入电源	DC24V, 1A 电源适配器	LED 寿命	60000h
切胶面尺寸	160x100 (mm)	外形尺寸(WxDxH)	225x205x49 (mm)
蓝光波长	470nm	重量	1.3kg