

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，取代传统紫外透射仪。



/// 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，超薄，轻便；
- 人性化设计：凝胶滤板多角度旋转固定，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 (W x D x H)	225x205x49 (mm)
蓝光波长	470nm	重量	1.3kg