

紫外交联仪



CL-1000 (开门型)



CX-2000 (抽屉型)



TL-2000 (组合型)

型号	CL-1000 (开门型)	CX-2000 (抽屉型)	TL-2000 (组合型)
应用于：核酸的膜固定、EB染色的DNA缺刻、利用胸腺嘧啶二聚体抑制切割进行基因作图、检测recA 功能、紫外灭菌、PCR污染消减等。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可预设或手动调节紫外强度和曝光时间 2. 最高UV能量设置可达999.9mj/cm² 3. 5个254nm的短波紫外灯管 4. LED显示时间/能量 5. 紫外安全门锁设计 6. 紫外安全视窗 CL-1000L 型 365紫外灯管 CL-1000M 型 302紫外灯管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可预设或手动调节紫外强度和曝光时间 2. 最高UV能量设置可达999.9mj/cm² 3. 5个254nm的短波紫外灯管 4. LED显示时间/能量 5. 紫外安全门锁设计 6. 紫外安全视窗 	CL-1000紫外交联仪和M-20E 紫外透射仪的组合 交联仪采用302nm中波UV，控制面板整齐
内部尺寸	254x127x305mm	287x 83x287mm	254x127x305mm
外部尺寸	396x216x348mm	445x241x381mm	348x483x222mm

微培养箱



产品特点：

1. 设计精巧，占用面积小，有效容积27L
2. 不锈钢内腔，极易清洗
3. 微处理器控制，保证温度精确，稳定
4. 加热装置和强制空气对流保证温度分配均一
5. 透明丙烯酸结构观察窗，方便观察
6. 内置254nm短波紫外灯消毒
7. 门开时，安全装置自动断开紫外电源
8. 紫外灯，温度相互独立控制
9. 2块搁板，面积337x216mm，三个位置可调

订购信息：

标准配置包含主机、2块搁板，254nm紫外灯
外箱尺寸：445x375x457mm (WxDxH)

型号	订购货号	温控范围	温控精度
SI-950	95-0358-02	室温-68℃	±0.1℃

PCR 操作柜——提供无污染的PCR操作环境



- 非通风、内循环腔体，提供极佳PCR操作环境
- 表面易清洁，抑制细菌生长
- 30分钟紫外定时器，有效去除污染
- 高强度紫外照射，抗菌不锈钢涂层，双重预防
- 门开启时，安全开关自动切断紫外灯电源，保证无紫外泄漏
- 极大操作空间，内置两只可移动支架，便于管、瓶件的摆放
- 10mm厚丙烯酸材质柜体有效阻止紫外，B射线和32P辐射
- 四只内置插座，单键紫外开关，双折叠铰链门，方便操作
- 紫外/空气循环器（选配件），提供无菌循环气流，更保障PCR实验的安全

订购信息：

标准配置包括主机、可移动支架、紫外灯、白炽灯；紫外/空气循环需另配