

重庆凝胶成像仪 莱普特科学仪器公司 凝胶成像仪生产厂家

产品名称	重庆凝胶成像仪 莱普特科学仪器公司 凝胶成像仪生产厂家
公司名称	莱普特科学仪器（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河永泰庄西13号楼103室
联系电话	18612556236

产品详情

凝胶成像系统常见问题

莱普特科学仪器（北京）有限公司主要产品有PCR仪、离心机、恒温混匀仪、干式恒温器（恒温金属浴）、微孔板振荡器、恒温孵育器、氮吹仪、红外接种环灭菌器、摇床、封膜仪、移液器、漩涡混合器、生物指示剂培养器、均质器、振荡器、切胶仪、电泳仪、蠕动泵、溶剂过滤器、无油真空泵、微生物限度检查仪、凝胶成像系统等系列产品。

能否在凝胶成像上直接切胶？

凝胶成像可以，如需直接切胶，首先按系统中间的观察窗，打开装有进口防紫外玻璃的观察窗口，然后打开左右两侧专为割胶所设计的小门，即可进行切胶操作。

凝胶成像

莱普特科学仪器（北京）有限公司主要产品有PCR仪、离心机、恒温混匀仪、干式恒温器（恒温金属浴）、微孔板振荡器、恒温孵育器、氮吹仪、红外接种环灭菌器、摇床、封膜仪、移液器、漩涡混合器、生物指示剂培养器、均质器、振荡器、切胶仪、电泳仪、蠕动泵、溶剂过滤器、无油真空泵、微生物限度检查仪、凝胶成像系统等系列产品。

操作步骤

1. 打开凝胶成像系统开关。2. 打开电脑，打开并进入成像软件。ECL拍摄将拍摄模式切换为“ECL模式”，将滤光轮转到ECL位。选择合适拍摄分辨率（有像素合并功能的机器都有这个功能），点击“启动”。将样品放置在样品台正中间，调整镜头的焦距使样品占据窗口约80%左右，然后点击“自动曝光”，勾掉“负片”并调整聚焦使预览窗口中的样品图像清晰。（光圈越大，重庆凝胶成像仪，自动曝光所需时间越短。）并先用单帧拍摄，拍摄一张Mark照片。关闭反射白光后给放置在化学发光成像板上的纤维素膜均匀加上发光液。将拍摄方式设置为“规则积分”，勾上“负片”，并设置的时间和张数，点击“拍摄”按钮即可。普通凝胶拍摄1. 将拍摄模式切换为“普通模式”，将滤光轮转到UV位（无绿光镜轮的无需调整）。2. 选择合适拍摄分辨率（机器有像素合并功能），点击“启动”。3. DNA胶拍摄：将DNA胶放置在紫外台正中间，调整焦距使样品占据窗口约80%左右，然后点击“自动曝光”，并调整聚焦使预览窗口中的样品图像清晰。然后关闭反射白光，凝胶成像仪厂家，开启透射紫外，并微调，确保在紫外下处于清晰状态。蛋白质胶拍摄：将蛋白质胶放在拆叠白光板的中间，关闭反射白光，开启透射白光，然后点击“自动曝光”，并调整聚焦使预览窗口中的样品图像清晰。4. 在软件界面点击“拍摄”按钮即可。

想要了解更多凝胶成像产品信息，凝胶成像仪公司，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

凝胶分析软件简介

莱普特科学仪器（北京）有限公司主要产品有PCR仪、离心机、恒温混匀仪、干式恒温器（恒温金属浴）、微孔板振荡器、恒温孵育器、氮吹仪、红外接种环灭菌器、摇床、封膜仪、移液器、漩涡混合器、生物指示剂培养器、均质器、振荡器、切胶仪、电泳仪、蠕动泵、溶剂过滤器、无油真空泵、微生物限度检查仪、凝胶成像系统等系列产品。

凝胶分析软件简介

应用范围凝胶分析软件主要应用于生物医学领域，为科研人员提供了分析凝胶图像及其它生物学条带的途径。主要功能1.凝胶图像剪辑处理，标记；2.自动寻找凝胶条带；3.与公用的标准条带的标准条带比较；4.条带（泳道）迁移路径的校正；5.核酸、蛋白的处理，计算相应的分子量等数值；6.详细的分析结果可输出成EXCEL格式，根据需要编辑。

想要了解更多凝胶成像产品信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

重庆凝胶成像仪-莱普特科学仪器公司-凝胶成像仪生产厂家由莱普特科学仪器（北京）有限公司提供。莱普特科学仪器（北京）有限公司（www.leopardchina.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！