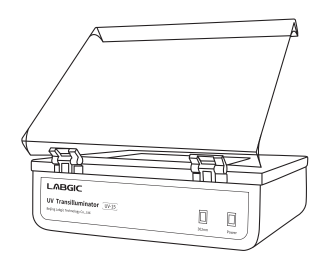
LABGIC

紫外切胶仪 **UV-15**

操作说明书 Operations Manual











目录 contents

前言	1
开箱检查	1
第一部分 安全信息	2
1.安全操作信息	2
2. 安全提示	2
第二部分 产品说明	3
1.产品简介	3
2.产品特性	3
3.使用环境	3
4.技术参数	4
第三部分 功能介绍	5
产品结构图	5
第四部分 操作说明	6
1.仪器准备	6
2.仪器操作	6
第五部分 故障排除	7
第六部分 维护与清洁	8
第七部分 售后服务	9
1.保修说明	9
2.保修范围	9
订购信息	10
1.配件信息	10
2.联系我们	10
附件A 装箱清单	11
附件B UV-15紫外切胶仪性能检测表	12
附件C UV-15紫外切胶仪保修卡	13

前言

感谢购买UV-15紫外切胶仪。本用户手册包含了仪器的功能和操作过程等,为了确保正确使用仪器,在操作仪器前请仔细阅读本手册。请妥善保存手册,以便碰到问题时快速阅读和解决。

开箱检查

用户收到产品时应及时打开仪器包装箱,对照装箱清单检查仪器和配件,若发现仪器或配件包装错误、数量不对、包装或产品破损等情况,请在7天内及时与销售商或生产商联系,超过此时间将不予按照非产品质量问题处理原则处理。

第一部分 安全信息

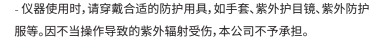
1.安全操作信息

用户在操作仪器之前,请仔细阅读本手册,并对如何正确和安全操作 本仪器有一个完整和清晰的了解。

2.安全提示



- 只能在接地电路中使用该仪器。





- 本仪器及配件应放置在清洁、干燥、通风、无腐蚀性和避免太阳直接 照射的场所。



- 在使用过程中,不要用湿手触摸设备,以防电击。
- 清洁或维护前,请务必断开电源。
- 在使用紫外线灯时, 请先确保紫外防护板安装良好且仪器工作时严禁与水等液体接触, 防止仪器内部的电路短路。
- 请勿在 - 请勿在
- 请勿在有潜在爆炸性环境的区域及易燃材料附近使用本仪器。
 - 装箱所有配件仅限与本仪器配合使用,不能用于其他仪器。
 - 请勿自行拆卸仪器。
 - 如仪器在使用过程中产生异样声音、气味或烟雾,请断开电源并立即与制造商联系。



以上事项如有违反操作,后果自负。

第二部分 产品说明

1.产品简介

UV-15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。采用不同波长的紫外光对DNA、RNA电泳凝胶样品进行检测。本仪器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。

2.产品特性

- 特制紫外滤光玻璃,通透性好,灵敏度高,增强对微弱条带信号的捕捉 能力。
 - 优质紫外灯管, 合理结构设计, 紫外线强且均匀, 荧光效果俱佳。
 - 标配302 nm UV波长灯管,另有254 nm,365 nm两种波长可选。
 - 精准密封结构,有效降低凝胶污染和因渗漏造成内部损坏的可能。
 - 紫外防护板可在0°-180°内任意调节并定位,以确保最佳紫外线防护。
 - 自带风扇冷却装置,延长机器使用寿命。

3.使用环境

- 本仪器是为学校、实验室和工厂等应用环境设计的,供以下环境使用:
- 海拔不超过2000 m
- 温度在0 ℃到40 ℃
- 安装类型:产品是为了连接室内插座而设计的,电压波动不超过正常 值的±10%
 - 仪器间、仪器与墙壁的最小距离为100 mm

4.技术参数

	UV-15
透射波长	302 nm(标配) 254 nm,365 nm(可选)
透射滤光片尺寸(mm)	197 X 147
灯管寿命	>1500 h
电源范围	AC 220V 50Hz
 功率	8W x 6
	宽335 x 深280 x高137
重量	5.4 kg

第三部分 功能介绍

产品结构图



第四部分 操作说明

1.仪器准备

- 1)拆开外包装,泡沫包裹仪器,整体小心取出。
- 2)去除两侧泡沫材料,将切胶仪平稳放置在待操作区域,请确保仪器摆放水平。仪器摆放的环境应保证清洁、干燥、通风、无腐蚀性及避免太阳光直接照射。
 - 3)移除紫外防护板和切胶平台之间的防护棉。

2.仪器操作

- 1)确保紫外防护板安装良好,并调节固定至合适的位置操作。
- 2)电泳后,将待检测凝胶或样品置于紫外滤光片区域上。
- 3)打开电源及紫外灯开关,透过紫外防护板观察样品或切胶。
- 4)观察样品后,关闭仪器。
- 5)使用无水乙醇清洗紫外滤光片区域,确保该区域清洁干燥。

第五部分 故障排除

	问题	可能原因	解决办法		
		电源供压不正常	更换电源插座		
电源故障	主电源开关未开启	打开电源开关			
	电源线破损	致电厂家,更换电源线			
-	紫外灯不亮	紫外灯管损坏	致电厂家,更换紫外灯管		

第六部分 维护与清洁

仪器的经常使用不可避免会造成其不同程度的磨损和异常。因此,对仪器定期进行保养、维护及故障排除,对仪器的正常工作起决定性的作用,同时延长仪器的使用寿命。在开始维护或清洁设备之前,请阅读整个安全说明。

- 1)仪器进行维护和清洁前请务必确保断开电源。
- 2)仪器长时间不用时,应放置于原包装盒或包装箱内保存,防止灰尘或潮气进入影响仪器的正常使用。
 - 3)避免仪器与水等液体直接接触,防止进入仪器内部,造成电路短路。
- 4)清洁时请使用海绵或毛巾蘸取清洁溶剂擦拭涂漆表面和透光区域,粗 糙或过湿的清洁布会损坏设备。
- 5)仪器本体部分是金属构造,避免与腐蚀性液体(强酸,强碱及有机溶剂等)接触。如不小心接触应立即擦拭清洁干净。
- 6)对仪器进行定期清洁,清洁溶剂应选择浓度为70%以上的乙醇,不可使用腐蚀性液体或洗涤剂清洁。

第七部分 售后服务

1.保修说明

本仪器自交货之日起1个月内,对非人为损坏或因产品本身缺陷引起的 故障,本公司将负责包换。

仪器本体质保1年。质保期内,对非人为损坏或因产品本身缺陷引起的 故障,本公司将提供保修。保修的产品由用户寄送至本公司指定维修部门,产 品从用户送往维修部门的运费由用户自行支付。本公司将承担仪器返回用 户的运费。

保修期外和非保修范围的仪器维修,本公司将适当收取相应的成本费。

2.保修范围

因意外灾害情况、用户使用不当、错误应用、未经授权擅自维修或改装 而引起的损坏和正常使用损耗等,不属于以上保修范围。

联系我们

单位名称:北京兰杰柯科技有限公司

单位地址:北京市顺义区空港工业园区B区裕民大街9号

网址:www.labgic.com 订购热线:400-600-4213

订购邮箱:info@labgic.com

售后服务邮箱:techserv@labgic.com

附件A 装箱清单

序号	项目名称	型号规格	单位	数量	备注
1	紫外切胶仪	UV-15	台	1	
2	电源线		根	1	
3	操作手册		份	1	
确认: (签字/盖章)			装箱日期	期:	

附件B UV-15紫外切胶仪性能检测表

紫外切胶仪	型号	יט	V-15	
	仪器编号			
项目名称	仪器编号	标准要求		检测结果
基本功能	目测	有效		合格
外观要求	目测	符	合	合格
外观标识	目测	符合		合格
连续运行试验	实验操作	72小时无故障		合格
	确	认人员		
	项目名称 基本功能 外观要求 外观标识	(文器编号) 项目名称 (文器编号) 基本功能 目测 外观要求 目测 外观标识 目测 连续运行试验 实验操作	((人器編号) 项目名称 (人器编号) 标准要求 基本功能 目测 有效 外观要求 目测 符合 外观标识 目测 符合 连续运行试验 实验操作 72小时无故障

附件CUV-15紫外切胶仪保修卡

产品名称	紫外切胶仪
产品型号	UV-15
出厂编号	
购买日期	
顾客单位	
顾客姓名	
顾客地址	
顾客电话	
顾客传真	
顾客邮箱	

维修记录

维修日期	维修记录	经办人