

使用说明书

全自动梯度胶制胶仪

PI007

使用产品前请仔细阅读说明书并妥善保管，以备查阅

目录

CONTENTS

01 注意事项	/ 01
02 产品介绍	/ 03
03 规格参数	/ 04
04 产品结构	/ 05
05 操作指南	/ 06
5.1 仪器适配	/ 06
5.2 仪器开关机	/ 06
5.3 使用流程	/ 06
5.4 使用提示	/ 11
5.5 自动清洗功能	/ 12
06 故障分析与处理	/ 13
07 配件清单	/ 14
08 售后服务	/ 15
09 保修卡 & 维修记录	/ 16

01 注意事项

安全事项

在操作、维护和修理本仪器的所有阶段，请遵守以下基本安全措施。未遵守这些措施可能会影响仪器的正常保护功能和使用寿命。本公司对因用户不遵守以下要求而造成的后果概不负责。

① 注意

- 本产品仅限室内使用

1. 远离带电电路

操作人员不得擅自拆开仪器。更换元件或进行机内调节必须由持证的专业维护人员完成，禁止带电更换元器件。

2. 注意使用电源

在连接电源前，请确保电源的电压与仪器所要求的电压一致（允许±10%的偏差），并确保电源插座的额定负载不小于仪器的要求。

3. 注意仪器的安放

仪器应放置在湿度低、灰尘少、远离水源的地方，确保室内通风良好，避免腐蚀性气体或强磁场干扰。

仪器上的通风孔不要被阻塞，左、右侧通风孔与最近物体的距离应不小于25cm，以防温度过高影响性能或引起故障。避免阳光直射，远离暖气、炉子等热源。长时间不使用时，切断电源，用软布或塑料纸覆盖防尘。

① 注意

在下述情况下，应立即切断仪器电源，并与供应商联系或请维修人员进行处理

- 液体洒落进仪器内
- 仪器掉落或外壳受损
- 仪器经雨淋或水浇
- 仪器功能有明显变化
- 仪器工作异常，如异响或异味

仪器维护

检修检修入口位于背面，在检修和维护液路系统时，使用M3滚花螺丝拧在检修孔板的中间螺孔处，然后依次拧下检修孔板的四颗安装螺丝，将检修孔板取下。

本仪器表面如有污迹，可用软布浸水绞干后擦除。

① 警告

- 对仪器表面进行清洗时，必须切断电源
- 仪器表面严禁用腐蚀性清洗剂清洗

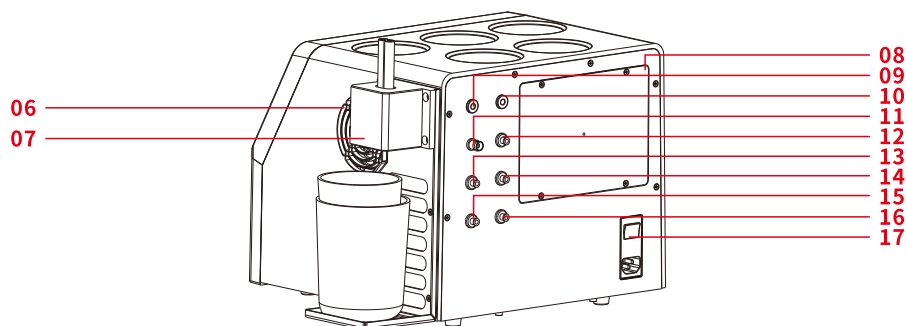
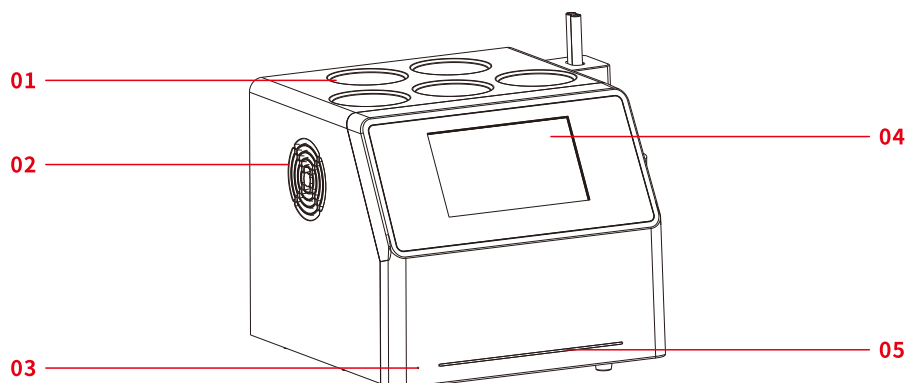
02 产品介绍

PI007 制胶仪具有外形小巧、方便收纳和取用、安装快捷、携带方便等特点。可适用于0.75mm、1.0mm、1.5mm等多种玻璃制胶板。此产品可以用于实验室的快速制胶、批量制胶等。

03 规格参数

产品名称	制胶仪
产品型号	PI007
适用范围	Western Blot过程中的聚丙烯酰胺梯度凝胶的制作
制胶浓度范围	4%~20%
制胶规格	mini尺寸胶, 厚度0.75mm / 1.0mm / 1.5mm
制胶时间	≤30s/片
试剂瓶载架	500mL广口圆肩试剂瓶×5 (试剂瓶4、清洗瓶1) / 废液杯×1 (500mL烧杯)
自动清洗	支持制胶间隔自动冲洗混合管路, 避免凝胶
自动预填充	支持自动填充制胶管路
故障提示	具有故障提示功能
操作模式	7寸中文彩色液晶触摸屏
工作环境温度	10°C~40°C
输入电压	100~240V AC, 50/60Hz
额定功率	270W
外观尺寸	305×305×270mm
重量	12.5Kg

04 产品结构



- | | | |
|------------|----------|----------|
| 01 瓶装液体放置位 | 02 进风口 | 03 蜂鸣器口 |
| 04 彩色液晶触摸屏 | 05 指示灯 | 06 出风口 |
| 07 灌胶排液组件 | 08 检修板 | 09 出液A |
| 10 出液B | 11 液位传感器 | 12 洗液 |
| 13 A液进入口 | 14 B液进入口 | 15 C液进入口 |
| 16 D液进入口 | 17 开关 | |

05 操作指南

5.1 仪器适配

操作仪器前,请将A、B、C、D液管以及清洗液安装在仪器背板并拧紧接头,将A、B、C、D液管的另一端放入对应试剂瓶中并且补充清洗液。将废液瓶放置在右侧废液托盘且制胶笔放置在笔架中。

5.2 仪器开关机

按下仪器屏幕左后方的开关机按钮。听见“滴”声后,屏幕亮起,出现开机界面如图1。再次按下开关机按钮。风扇停转,屏幕熄灭视为关机。



图1 开机界面

5.3 使用流程

开机后进入主页界面如图2。



图2 主界面



点击右上角“维护”，出现维护界面如图3。注意：新机器首次开机或超过一个月未使用，需执行维护操作。



图3 维护界面

维护完成之后系统会回到主页界面。点击“制胶”进入浓度选择界面如图4(被选中浓度为紫色)。



图4 浓度选择界面

点击“下一步”进入体积选择界面如图5(被选中浓度为紫色)。



图5 体积选择界面

点击“下一步”，进入制胶准备中界面如图6。

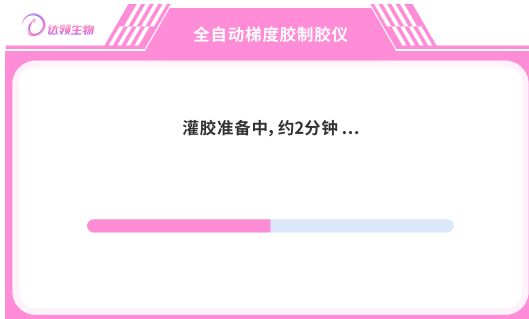


图6 制胶准备中界面

制胶准备完成后进入制胶界面如图7。



图7 制胶界面

点击“开始”或者“下一块”进入制胶中界面如图8，制胶完成会自动回到制胶界面，且已制胶数加1。点击“停止制胶”进入提示页面如图9，点击“是”进入清洗中界面如图10，清洗完成后会进入完成界面如图11，点击“确定”回到主页界面。点击“否”进入提示页面12，放置完毕后点击“确定”进入维护中页面如图13，完成之后返回主页界面。

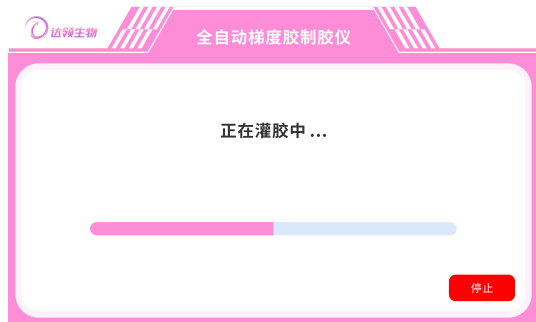


图8 制胶中界面



图9 提示

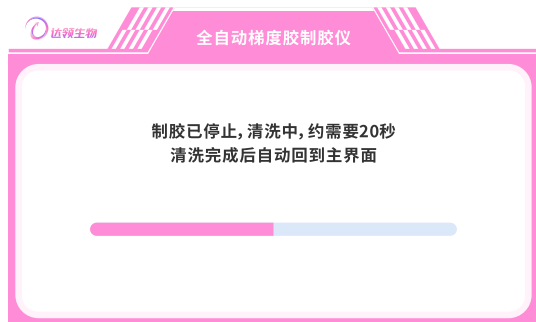


图10 清洗中界面



图11 完成界面

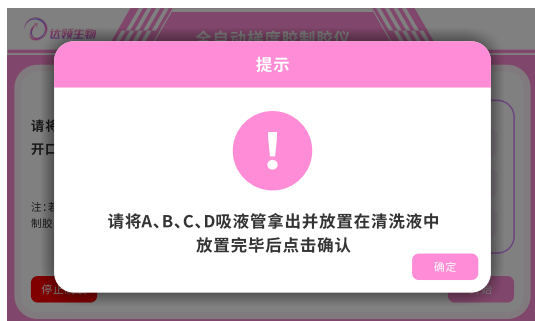


图12 提示

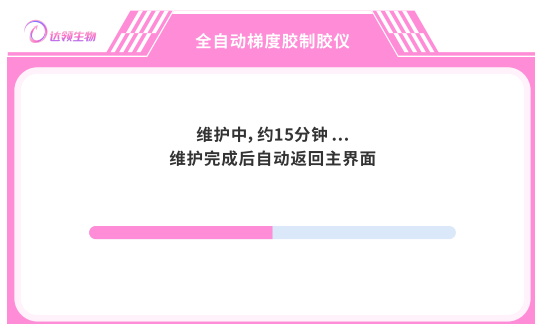


图13 维护中界面

5.4 使用提示

当制胶笔不在笔架中会出现弹窗提示如图14。



图14 提示

当清洗液不足时会出现弹窗提示如图15。



图15 提示

当制胶过程中出现错误会出现弹窗提示如图16。



当制胶笔需要拿出时会出现弹窗提示如图17。



图17 提示

5.5 自动清洗功能

当进入制胶界面如图8且2分钟未执行停止制胶操作时，则蜂鸣器开始鸣叫报警，报警持续时间2分钟，当时间到但还未执行清洗操作时，会强制清洗。

06 故障分析与处理

序号	故障现象	原因分析	处理方法
1	打开电源后显示屏不亮	电源未接通 开关损坏 其他	检查电源并接通 调换开关 与供应商或厂家联系
2	出胶口堵塞	胶液在出液口凝固	与供应商或厂家联系
3	错误码 20 / 21 / 22 / 23	电机自检异常	重新启动或 与供应商或厂家联系

07 配件清单

序号	名称	数量
1	制胶仪	1台
2	产品使用说明书	1份
3	保修卡	1份
4	维修记录	1份
5	产品合格证	1份
6	液路管	1套
7	废液杯 (500mL烧杯)	1个
8	清洗液瓶 (500mL广口瓶)	1个
9	触控笔	1支

08 售后服务

保修内容

质保期内，因用户未遵守安全措施或不可抗因素造成的仪器损坏不在保修范围，保修范围内仪器损坏本公司将依据损坏情况进行维修或更换。质保期外仪器损坏，本公司将收取修成本费用。

① 注意

- 本仪器在开箱后应根据装箱单上的清单，立即验收包装箱内的物品。如发现物品损坏或缺少，请立即与供应商联系
- 验收合格后，填写产品验收单上的相关内容，并将复印件寄回（或传真）发货单位，以便建档和维修
- 仪器开箱后请妥善保存包装箱和包装材料，以便维修时使用。对于在送往维修部门途中因包装不善而发生的仪器损伤，本公司不承担任何责任

保修卡

用户姓名		联系电话	
设备型号		出厂编号	

维修记录

报修日期	故障及维修情况	维修日期	维修员

