

XinPOWER-300 基础电泳仪电源

- *1. 输出类型：恒压、恒流、恒功率
- *2. 透明仪器外壳，一览内部结构
- *3. 蛋白功能：浓缩胶后电源自动衔接分离胶，降低了人工重新设置的繁琐
- *4. 自动升成功能：选定恒定值后，其余两项指标自动升成，避免了人为操作的误恒定现象
- *5. 微电流功能：电泳结束自动进入微电流，避免定时关机的样品扩散，又防止了样品跑过头
- 6. 安全性能：过压、电弧、空载和荷载突变监测；过载/短路监测；漏电保护；开路报警，断电自动恢复，暂停/恢复功能
- *7. 液晶屏同时显示电压、电流、功率、定时时间
- 8. 四组并联，可同时带多个电泳槽
- 9. 可编程存储 10 种方法，每种方法最多包含 10 个步骤
- 10. 输出范围：电压:10-300V；电流:5-400mA；功率: 5-75W
- 11. 分辨率：电压 1V、电流 1mA、功率 1W
- 12. 显示方式：192×64LCD 液晶显示屏
- 13. 定时范围：0-99h59min，完全可调
- 14. 外形尺寸：300 mm×245 mm×100mm (L×W×H)
- 15. 重量：2Kg



XinPOWER-600 通用电泳仪电源

- 1. 输出类型：恒压、恒流、恒功率
- *2. 透明仪器外壳，一览内部结构
- *3. 蛋白功能：浓缩胶后电源自动衔接分离胶，降低了人工重新设置的繁琐
- *4. 自动升成功能：选定恒定值后，其余两项指标自动升成，避免了人为操作的误恒定现象
- *5. 微电流功能：电泳结束自动进入微电流，避免定时关机的样品扩散，又防止了样品跑过头
- 6. 安全性能：过压、电弧、空载和荷载突变监测；过载/短路监测；漏电保护；开路报警，断电自动恢复，暂停/恢复功能
- 7. 液晶屏同时显示电压、电流、功率、定时时间
- 8. 四组并联，可同时带多个电泳槽
- *9. 可编程存储 10 种方法，每种方法最多包含 10 个步骤
- *10. 输出范围：电压 10-600V；电流:5-1200mA；功率:5-500w
- 11. 分辨率：电压 1V、电流 1mA、功率 1w
- 12. 定时范围：0-99h59min
- 13. 外形尺寸：300 mm×245 mm mm×100mm (L×W×H)
- 14. 重量：2.5Kg



XinPRO-2 迷你垂直电泳槽

- *1.可容纳 1-2 块手灌胶或预制胶，1 小时内完成电泳实验
- *2.灌胶框底部独有超平玻璃支撑，有效避免了玻璃板滑落现象；按压锁紧方式，紧固效果更佳；整板反衬设计，清晰衬托分离胶浓缩胶的灌制过程
- *3.楔型设计的电泳芯边卡平行滑动，使短玻璃可靠挤压密封台阶，避免了旋转式边卡抬升不到位而漏液现象
- *4.制胶底座流线型美观设计，非弹簧式按压锁紧，避免了弹簧压力不够或老化造成漏胶
- 5.封边隔条粘固在长玻璃板上，保证玻璃板精确对齐，避免漏胶
- 6.凸轮制胶框确保精确对齐
- *7.标配 2 个独立制胶底座，方便在狭窄实验台上灵活放置，可同时灌制 2 块胶
- *8.带边齿的梳子和内置脊使凝胶与空气隔绝，避免抑制凝胶聚合反应
- 9.标有厚度和孔数的玻璃板和梳子，便于识别
- 10.封边隔条使得玻璃板加厚，不宜破碎
- *11 配 91 孔各种孔径多用途离心管架
- *12.配可放置 14 片玻璃板支架
- 13.凝胶数量：1-2 块
- 14.凝胶厚度：1.0mm（标配）；可选配 0.75mm、1.5mm
- 15.预制胶：兼容 PIERCE, BIO-RAD
- 16.玻璃板尺寸：100 mm×83mm
- 17.凝胶尺寸：83 mm×73mm
- 18.梳子规格：1.0mm 厚, 10、15 齿（标配）；可选配 0.75mm10、15 齿；1.5mm10、15 齿
- 19.铂金电极：φ0.25mm
- 20.外形尺寸：180 mm×130 mm×160mm（L×W×H）



XinPRO-4 迷你垂直电泳槽

- *1.可容纳 1-4 块手灌胶或预制胶，1 小时内完成多达 4 块小型凝胶电泳
- *2.灌胶框底部独有超平玻璃支撑，有效避免了玻璃板滑落现象；按压锁紧方式，紧固效果更佳；整板反衬设计，清晰衬托分离胶浓缩胶的灌制过程
- *3.楔型设计的电泳芯边卡平行滑动，使短玻璃可靠挤压密封台阶，避免了旋转式边卡抬升不到位而漏液现象
- *4.制胶底座流线型美观设计，非弹簧式按压锁紧，避免了弹簧压力不够或老化造成漏胶
- 5.封边隔条粘固在长玻璃板上，保证玻璃板精确对齐，避免漏胶
- 6.凸轮制胶框确保精确对齐
- *7.标配 4 个独立制胶底座，方便在狭窄实验台上灵活放置，可同时灌制 4 块胶
- *8.带边齿的梳子和内置脊使凝胶与空气隔绝，避免抑制凝胶聚合反应
- 9.标有厚度和孔数的玻璃板和梳子，便于识别
- 10.封边隔条使得玻璃板加厚，不宜破碎
- *11 配 91 孔各种孔径多用途离心管架

- *12.配 91 孔各种孔径多用途离心管架
- *13.配可放置 14 片玻璃板支架
- *14.凝胶数量：1-4 块
- 15.凝胶厚度：1.0mm（标配）；可选配 0.75mm、1.5mm
- 16.预制胶：兼容 PIERCE,BIO-RAD
- 17.玻璃板尺寸：100mm×83mm
- 18.凝胶尺寸：83mm×73mm
- 19.梳子规格：1.0mm 厚, 10、15 齿（标配）；可选配 0.75mm10、15 齿；1.5mm10、15 齿
- 20.铂金电极：φ0.25mm
- 21.外形尺寸：180mm×130mm×160mm（L×W×H）

XinBLOT 迷你转印槽

- 1.可快速高质地将蛋白样品转移到硝酸纤维膜、PVDF 膜等介质上，可同时放置两个转印夹
- 2.支持高电流快速转印或低电流过夜转印
- 3.内置 2 个冷冻模块，可快速轮换吸收缓冲液热量
- 4.转印尺寸：100mm*110mm
- 5.转印数量：1-2 块
- 6.铂金电极：φ0.25mm
- 7.外形尺寸：160mm×120mm×180mm（L×W×H）



XinDNA 多用途水平电泳仪

- *1.PCR 电泳：梳子 1mm27 齿*4 排，可一次跑 108 个样品（含 Maker）
- *2.多种规格凝胶托盘任意组合（W*L）：130mm×130mm, 130mm×65mm, 65mm×130mm, 65mm×65mm
- 3.耐高温凝胶托盘，100℃高温不变形，无需将琼脂糖晾到温热再灌胶
- *4.不使用橡胶密封圈，活动电极采用内嵌式设计，永无漏液顾虑
- 5.凝胶面积（W*L）：130mm×130mm, 130mm×65mm, 65mm×130mm, 65mm×65mm
- 6.梳子规格：0.75mm：7+7 齿/14 齿、9+9 齿/19 齿；1.0 mm：12+12 齿/27 齿；1.5mm：7+7 齿/14 齿、9+9 齿/19 齿；2.0mm：3+2 齿/3+3 齿
- 7.梳子数量：双刃式 9 把
- 8.缓冲液体积：最大可达 1000ml
- 9.铂金电极：φ0.25mm
- 10.外形尺寸：300mm×155mm×100mm(L×W×H)
- 11.重量：1.5Kg

