

# Mini Protean 3 Cell 小型垂直电泳

产品名称	Mini Protean 3 Cell 小型垂直电泳
公司名称	深圳亨睿生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:亨睿生物 产品型号:多样 发货地:深圳
公司地址	深圳市宝安区新安街道海乐社区39区华丰新安青年创业孵化基地(二期)A座508
联系电话	18124642531

## 产品详情

### Mini Protean 3 Cell 小型垂直电泳

#### Mini Protean 3 Cell小型垂直电泳简介：

凝胶数:1 或2玻板尺寸(W x L)短板10.1 x 7.3 cm间隔板10.1 x 8.2 cm凝胶大小(W x L) 手灌胶：8.3 x 7.3 cm;  
预制胶：8.6 x 6.8 cm典型上层缓冲液体积120 ml典型下层缓冲液体积180 ml典型SDS-PAGE电泳时间45 min  
(200 V 恒压)建议电源PowerPac? Basic 或PowerPac? HC

大小(W x L x H) 12 x 16 x 18 cm PowerPac Universal 电泳仪电源简介：a. 输出范围:电压 10-500 V电流 0.01-2.5 A功率 1-500 W b. 输出类型 恒压、恒流或恒功率c. 有暂停/继续功能d. 有断电后自动恢复功能e. 输出插孔# 4对并联，可同时对四个同类型的电泳槽进行电泳 \*\*标准 通过EN-61010, CE标准

PowerPac 3000电泳电源简介：PowerPac 3000 电源为高压电源，是等电聚焦(IEF)和DNA测序的理想选择。PowerPac3000 电源能提供足够的400W输出功率，满足\*严格的等电聚焦实验运行要求，或满足同时运行4个DNA 测序电泳槽要求。

可选择的温度探测器与PowerPac 3000电源配套使用，能在电泳过程中监控凝胶温度(0-90 )。温度控制对DNA测序和单链构象多态性(SSCP)分析特别有用，因为恒温是分辨率和可重复性的重要影响因素

PowerPac HV 除了具有和PowerPacTM Universal 一样的无线运行数据传输功能外，还可以为支持在GLP和FDA 标准环境中的安装和操作认证(IQ/OQ)，提供PowerPac HV 电源专用的测序和SSCP分析特别重要，因为恒温是分辨率和可重复性的重要影响因素。

输出范围电压电流功率输出类型(带自动跨接) 定时器伏特-时控制暂停/继续功能显示功能可编程序功能

实时编辑实时时钟碍断电后自动恢复碍数据传输存档温度控制微安培读数和控制\*\*性能操作条件可叠放  
输出插孔\*\*标准IQ/OQ 规程输入功率大小(W x D x H) 重量20-5, 000V 1-500mA 1-400W  
恒压, 恒流, 恒功率或恒温1min-99hr, 59min 有, 99, 999 V-hr 有128X64  
像素, 黄绿亮背景图像液晶显示屏可储存9 个方法, 每个可\*多设置9 个步骤有有有, 可选择;

设置有效维持有有, 通过温度控制器, 0-90 度 ± 2  
度有空载监测, 荷载突变监测, 地面漏电保护, 过载/短路监测, 过压保护0-40 度, 0-95% 湿度有4  
对并联EN-61010, CE 有90-120 或198-264VAC, 50/60Hz 自动切换27.5x34x10 cm 2.5kg (5.5 lb)

电穿孔仪(型号:Gene Pulser Xcell)简介:能够提供指数波(exponential waveform)和方波(square waveform)适用于所有细胞类型, 原核的和真核的模块化设计, 包含 main unit, CE module, PC module 和ShockPod友好的数字用户界面, 可方便、直观地编程控制所有参数, 包括那些附属设备的参数应用了 Bio-Rad的\*\*技术 PulseTrac 电路 和 Arc 保电击腔( shocking chamber)可单手操作, 能适当地定位电击杯来进行\*\*操作.符合的电器\*\*指标包括: EN 61010, EMC EN61326 Class A作为PulseTrac系统的一部分, 用户可选择进行校准和电容器测量

大型垂直电泳槽PROTEAN II xi/XL Cell 简介:

运行数目 1-4 凝胶规格(cm) 16 × 16, 16 × 20, 18.5 × 20 衬条厚度(mm) 0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 3.0

胶条规格 17, 18cm 运行时间 2.5~5小时1. 仪器特点:适用于一系列电泳, 如SDS-PAGE, 双向电泳Native电泳, 制备电泳, 梯度电泳及高分辨率核酸琼脂糖电泳。2. 内置冷却芯, 可接冷却水, 冷却循环池或装入冷却剂, 只需1.5L的缓冲液, 即可\*\*微笑现象。3. 改核心模块为管胶模块, 进行等电聚焦实验。1. Tank and lid 2. Central cooling core 3. Casting stand

小型高通量电泳槽Mini Protean 3 Dodeca简介:

凝胶数量 1 - 12 块凝胶大小(W x L) 手灌: 8.3 x 7.3 cm; 预制: 8.6 x 6.8 cm 凝胶厚度0.5、0.75、1.0 或1.5mm (预制胶只有1.0 mm 规格) 典型电泳条件200 V 恒压、600 mA、\*大功kg (11 lb)

高通量大型垂直电泳槽PROTEAN Plus Dodeca 简介:

运行数目 1~12 凝胶规格(cm) 25 × 20.5, 20 × 20.5, 18.3 × 19.3 衬条厚度(mm) 1.0, 1.5, 2.0

胶条规格 17, 18, 24cm 运行时间 5-6小时1) 仪器特点\*\*的平板电极设计提供均衡的电泳电场。2) \*\*的陶瓷冷却芯、缓冲液循环泵和冷却循环设计提供有效的冷却3) 具有垫条的玻璃板设计\*\*\*\*的校准, 防止渗漏。

半干转印系统Trans-Blot? SD简介:

Trans-Blot SD 半干转印槽无需缓冲液槽或转印夹就能实现快速、有效、经济的转印, 特点包括: 15-60 分钟内完成快速、\*\*的转印需要的缓冲液量少; 缓冲液只限于凝胶三明治的, 电流被切断, 能防止电击, 保护使用者\*大凝胶尺寸(W x L) 24 x 16 cm 缓冲液要求200 ml 凝胶容量 3 块PROTEAN? II 凝胶三明治\*3 块Criterion? 凝胶4 块Mini-PROTEAN? 3 凝胶4 块Ready Gel? 预制胶

电源PowerPac? HC 电源简介:

体积(W x L x H) 37 x 24 x 11 cm Sequi-Gen GT 测序电泳槽简介: 拥有\*\*\* Sequi-Gen GT 测序电泳槽使测序胶的铺制和电泳变得更简单。系统设计避免条带弯曲的“微笑”式设计, 包括一个适于所有Sequi-Gen 规格的通用透明基座独特的散热设计, 能保持均衡的温度, 并\*\*“微笑”现象位于密封上层缓冲液槽的排水口能方便地排出缓冲液

## Sequi-Gen GT 的多种应用

— 不仅仅是测序，长而薄的Sequi-Gen GT 聚丙烯酰胺凝胶模式可\*\*地分离相差一个核苷酸的蛋白。运用这些制备电泳槽系统，你能纯化：纳克到毫克数量级的靶蛋白通过SDS-PAGE 胶，纯化分子量只相差1,000 Da 的蛋白通过天然PAGE 胶，纯化等电点只相差0.1 pH 单位的蛋白通过琼脂糖凝胶，纯化大蛋白或DNA 片段(\*大18 kb)，制备电泳槽技术资料文件(资料#1555B) 包括数十个带索引的应用说明、公开文献的摘要及产品技术指标。

电泳与转印：设备电源Power Supplies简介：

Sequi-Gen GT 测序电泳槽 简介：

拥有\*\*\* Sequi-Gen GT 测序电泳槽使测序胶的铺制和电泳变得更简单。系统设计避免条带弯曲的“微笑”现象，并提供能大大提高铺胶效率的简便的水平铺制方法。

无出错的水平铺胶——杠杆调控的夹子便于快速组装和凝胶铺制，无需胶带和油脂大量的电泳梳和间隔条可供选择，能满足所有应用的需要模块式设计，包括一个适于所有Sequi-Gen 规格的通用透明基座独特的散热设计，能保持均衡的温度，并\*\*“微笑”现象位于密封上层缓冲液槽的排水口能方便地排出缓冲液Sequi-Gen GT 的多种应用—— 不仅仅是测序，长而薄的Sequi-Gen GT 聚丙烯酰胺凝胶模式可\*\*地分离相差一个核苷酸的DNA 和RNA 片段。

除了DNA 测序，也可用于：差异展示微卫星分析DNA 指纹分析SSCP 研究异源双链核酸分子分析DNA 足迹法RNase 保护测试S1 核酸酶图谱引物延伸分析DNA- 蛋白结合研究寡聚核苷酸分析 DCode? 通用突变检测系统 简介：

系统功能灵活，适合多种突变检测方法在癌症研究发展及多种单基因或多基因疾病的研系统能迎合所有主要突变检测技术的需要。其灵活的功能与优点包括：温度控制选择模块式设计，可满足用户现在与将来的需要专用的组合配件，简化启动过程针对特定技术的试剂和对照物，适合DGGE、CDGE、SSCP 和TTGE 等技术

高电压等电聚焦电泳PROTEAN IEF Cell 简介：

PROTEAN IEF Cell 是Bio-Rad公司1999年中\*新推出的1st高电压等电聚焦电泳，这款电泳的设计主要体现了蛋白质组工作系统对1st电泳高容量，高分辨率，重现性好等的要求。\*高电压将蛋白样品加在反应盘中。2. 将预制胶条的塑料保护层撕去，并将其凝胶的一面向下，放在样品之上。3. 水化胶条，在恒温下进行主动(低电压)及被动的(无电压)水化反应。一般需12小时。4. 按设定的程序等电聚焦，一般需5-7小时。5. 聚焦完成后，平衡胶条(30分钟)，再移到PAGE胶中。