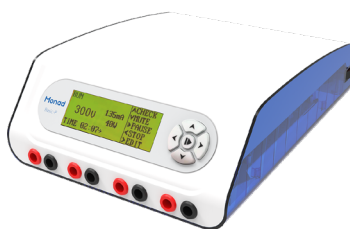


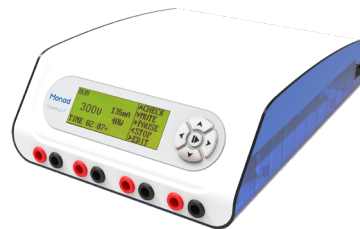
电泳仪电源

仪器特点

4组并联，可同时带多个电泳槽
蛋白功能一键设置，减少人工设置繁琐
可编程存储10种方法，每种方法最多包含10个步骤
支持设定任意恒压/恒流/恒功率，对应指标自动生成
电泳结束后微电流状态可有效避免样品扩散/跑过头
出色安全性能，更配备短路监测/漏电保护/断电自动恢复
透明仪器外壳，一览内部构造



Basic-P 基础电泳仪电源



Universal-P 通用电泳仪电源

配置参数

货号	PE60101	货号	PE60102
型号	Basic-P	型号	Universal-P
名称	Basic-P 基础电泳仪电源	名称	Universal-P 通用电泳仪电源
英文名称	Basic-P Power Supply	英文名称	Universal-P Power Supply
保护	过压、电弧、空载和荷载突变监测；过载、短路监测；漏电保护；暂停、恢复		
输出类型	恒压、恒流、恒功率		
蛋白功能	有		
自动生成功能	有		
微电流状态功能	无	微电流状态功能	有
显示	192*64 LCD 液晶显示屏		
分辨率	1 V/1 mA/1 W/1 min		
通量	四组并联		
定时范围	1 ~ 99 h 59 min		
输出	300 V/400 mA/75 W	输出	600 V/1200 mA/500 W
温度检测	无		
外形尺寸	30 × 24 × 10 (cm)		
重量	2 kg	重量	2.6 kg

订购信息



货号	名称	描述	规格
PE60101	Basic-P Power Supply	Basic-P 基础电泳仪电源	1/set
PE60102	Universal-P Power Supply	Universal-P 通用电泳仪电源	1/set

400-928-3698

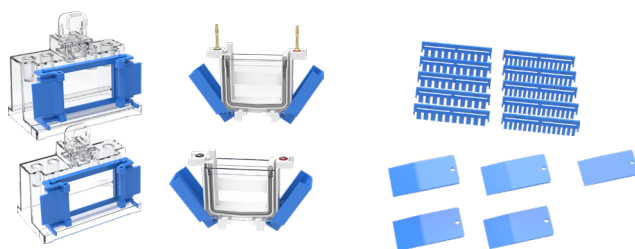




迷你垂直电泳槽

仪器特点

- 标配 4 个独立灌胶架，可同时灌制 4 块胶
- 标有厚度和孔数的玻璃板和梳子，便于识别
- 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
- 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



配置参数

货号	PE60201	型号	Mini MP4
名称	Mini MP4 迷你垂直电泳槽	英文名称	Mini MP4 Protein Electrophoresis System
凝胶厚度	1.0 mm (标配)、0.75 mm、1.5 mm	玻璃板	100 × 83 mm (长玻璃板)、101 × 73 mm (短玻璃板)
凝胶面积	83 × 73 mm	梳子规格	1.0 mm: 10 齿、15 齿 (标配) 0.75 mm: 10 齿、15 齿、1.5 mm: 10 齿、15 齿
预制胶	兼容 Bio-Rad, Pierce	外形尺寸	18 × 12 × 16 cm

订购信息



货号	名称	描述	规格
PE60201	Mini MP4 Protein Electrophoresis System	Mini MP4 迷你垂直电泳槽	1/set

货号	名称	描述	规格
PEA6001	样品梳 (1.0mm, 10 齿)	标配	5/pk
PEA6002	样品梳 (1.0mm, 15 齿)	标配	5/pk
PEA6003	长玻璃板 (1.0mm, 100*83mm)	标配	5/pk
PEA6004	短玻璃板 (1.0mm, 101*73mm)	标配	10/pk
PEA6005	制胶架 (100*73mm)	标配	4/pk
PEA6006	制胶框	标配	4/pk
PEA6007	制胶框合页	标配	8/pk
PEA6008	制胶密封垫	标配	5/pk
PEA6009	U 型密封条	标配	4/pk

货号	名称	描述	规格
PEA6010	电泳芯边卡	标配	4/pk
PEA6011	电极头电泳芯	标配	1/set
PEA6012	蘑菇头电泳芯	标配	1/set
PEA6013	缓冲液挡板	标配	1/pk
PEA6014	剥胶铲	标配	5/pk
PEA6015	上样架	标配	1/pk
PEA6016	Mini MP4 垂直电泳上盖 (带正负电极线)	标配	1/set
PEA6017	Mini MP4 垂直电泳底槽	标配	1/set
PEA6018	Mini MP4 垂直电泳电源线	标配	1/pk

400-928-3698

莫纳生物科技有限公司
Monad Biotech Co., Ltd.

E-mail: support@monadbiotech.com
www.monadbiotech.com



进入莫纳 GO 小程序
产品下单、咨询



关注莫纳生物公众号
福利多多



添加好友
产品答疑 试用 咨询



Monad
莫纳生物

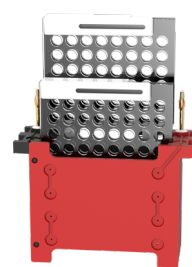
迷你转印槽

仪器特点

支持高电流快速转印或低电流过夜转印
内置冷冻模块，可快速吸收转移热量

配置

铂金丝电极板
凝胶支架转印夹 + 海绵衬垫
2 个冷冻模块可交替使用



配置参数

货号	PE60301	型号	Mini TBT
名称	Mini TBT 迷你转印槽	英文名称	Mini TBT Protein Transfer System
转印尺寸	110 × 90 mm	转印数量	1~2 块
外形尺寸	18 × 12 × 16 cm		

订购信息



货号	名称	描述	规格
PE60301	Mini Protein Transfer System	迷你转印槽	1/set
PEA6019	转印芯 (带铂金电极)	标配	1/pk
PEA6020	转印夹	标配	2/pk
PEA6021	大孔海绵	标配	5/pk
PEA6022	制冷模块	标配	2/pk
PEA6023	Mini TBT 迷你转印槽电源线	标配	1/pk
PEA6024	转印槽上盖 (带正负电极线)	标配	1/pk
PEA6025	转印槽底槽	标配	1/pk

400-928-3698

莫纳生物科技有限公司
Monad Biotech Co., Ltd.

E-mail: support@monadbiotech.com
www.monadbiotech.com



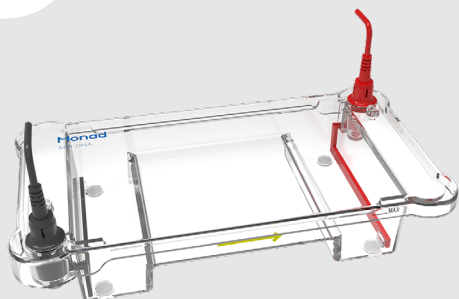
进入莫纳 GO 小程序
产品下单、咨询



关注莫纳生物公众号
福利多多



添加好友
产品答疑 试用 咨询



中型水平电泳槽

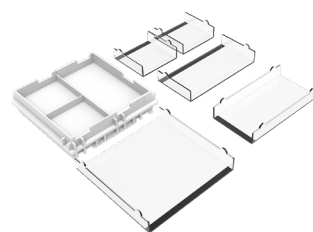
仪器特点

14、19、27 齿梳子均支持 8 道和 12 道排枪加样

梳子 27 齿 *4 排，可一次跑 108 个样品（含 DNA Ladder）

内嵌式活动电极架，更换方便，不需垫圈密封，无任何漏液顾虑

多种规格凝胶托盘自由组合：130 × 130 mm、130 × 65 mm、65 × 130 mm、65 × 65 mm



配置参数

货号	ME60101	型号	MM-DNA
名称	MM-DNA 中型水平电泳槽	英文名称	MM-DNA Electrophoresis System
凝胶面积	130 × 130 mm、130 × 65 mm、65 × 130 mm、65 × 65 mm	梳子规格	0.75 mm: 7+7 齿 /14 齿, 9+9 齿 /19 齿 1.0 mm: 12+12 齿 /27 齿 1.5 mm: 7+7 齿 /14 齿, 9+9 齿 /19 齿 2.0 mm: 3+2 齿 /3+3 齿
梳子数量	双刃 9 把	缓冲液体积	1000 mL (最大)
外形尺寸	30 × 17 × 8 cm	重量	2 kg

订购信息



货号	名称	描述	规格
ME60101	MM-DNA Electrophoresis System	中型水平电泳槽	1/set

货号	名称	描述	规格
MEA6001	电极夹 (阳极红色)	标配	1/pk
MEA6002	电极夹 (阴极黑色)	标配	1/pk
MEA6003	样品梳 (0.75mm, 7+7 齿 /14 齿)	标配	1/pk
MEA6004	样品梳 (0.75mm, 9+9 齿 /19 齿)	标配	1/pk
MEA6005	样品梳 (1.0 mm, 12+12 齿 /27 齿)	标配	4/pk
MEA6006	样品梳 (1.5mm, 7+7 齿 /14 齿)	标配	1/pk
MEA6007	样品梳 (1.5mm, 9+9 齿 /19 齿)	标配	1/pk
MEA6008	样品梳 (2.0mm, 2+3 齿 /3+3 齿)	标配	1/pk

货号	名称	描述	规格
MEA6009	制胶盘 (130×130mm)	标配	1/pk
MEA6010	制胶盘 (130×65mm)	标配	1/pk
MEA6011	制胶盘 (65×130mm)	标配	1/pk
MEA6012	制胶盘 (65×65mm)	标配	2/pk
MEA6013	制胶器 (制胶面积: 130×130mm, 130×65mm, 65×130mm, 65×65mm)	标配	1/pk
MEA6014	MM-DNA 水平电泳上盖 (带正负电极线)	标配	1/pk
MEA6015	MM-DNA 水平电泳底槽 (不含正负电极)	标配	1/pk
MEA6016	MM-DNA 水平电泳电源线 (电泳仪通用)	标配	1/pk

400-928-3698





数控线性摇床

仪器特点

最大承载重量为 3 kg (包括夹具)

速度范围: 40~200 rpm

时间范围: 00:01~19:59 (h:min)

双 LCD 屏, 分别显示时间及速度

多种托架和夹具可选

配置参数

货号	GC40101	型号	HSL-180
名称	HSL-180 数控线性摇床	英文名称	HSL-180 Digital Line Shaking Table
振幅	20 mm	最大载重量	3 kg
电机类型	直流电机	速度范围	40~200 rpm
运行方式	定时 / 连续运转	速度显示	LCD
定时显示	LCD	时间设置范围	00:01~19:59 (h:min)
电压	100~240 V, 50/60 Hz	功率	20 W
允许环境温度湿度	5~40°C, 80%	外形尺寸	33.5 × 27 × 11 cm
重量	3.2 kg		

订购信息



货号	名称	描述	规格
GC40101	HSL-180 Digital Line Shaking Table	数控线性摇床	1/set
GCA4001	小培养皿托盘 - 弹簧绳	标配	1/pk
GCA4002	小培养皿托盘胶套	标配	1/pk
GCA4003	短弹簧绳	标配	6/pk

400-928-3698

