

常规应用产品目录

2026 06

接触式化学发光
梯度PCR仪
凝胶成像系统
化学发光成像系统
微量核酸蛋白检测



关于莫纳生物

莫纳生物专注于国产生命科学仪器的研发与生产，聚焦桌面仪器与小型自动化平台。公司构建了**光学与计算光学技术平台**、**以 TEC 为代表的精密温控技术平台**、**自动化 ADP 精密移液技术平台**三大核心研发体系，并配套科学仪器的**测试验证、质量控制与小批多次生产体系**，确保产品稳定性与快速迭代。面向高校科研院所、企业研发生产，莫纳生物以“**技术驱动、服务前置**”为核心，提供可靠的国产替代与全周期科研服务解决方案。



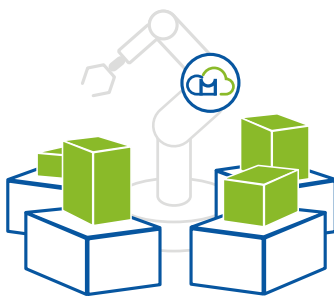
愿景

打造生命科学工具与服务行业的著名品牌



使命

为生命科学工作者及生物技术相关企业提供高标准生命科学工具



理念

至简：实现实验过程的便捷化、标准化和智能化

致真：保证实验结果的准确性、可靠性和高重复性

探索无限：用创意为生命科学工作者的不断创新提供有力的产品与服务支持



价值观

协同、创新、落地



关注莫纳生物公众号
福利多多



莫纳科服
产品信息 科学服务



自动化工作单 添加好友
产品答疑 试用 咨询

目录

04-09 分子相关仪器

	核酸质控	
04	Eva 3200 超微量核酸蛋白检测仪	
	核酸扩增	
04	Arhat II 96 梯度 PCR 仪	
04	Arhat II 384 PCR 仪	
05	Mini Flex 96 梯度 PCR 仪	
05	VQ 96 Fast 梯度 PCR 仪	
05	VQ 96 梯度 PCR 仪	
06	VQ 48D 双槽梯度 PCR 仪	
06	Arhat 384 PCR 仪	
	核酸电泳	
07	Basic-P 基础电泳仪电源	
07	Universal-P 通用电泳仪电源	
07	MM-DNA 中型水平电泳槽	
	核酸成像	
08	Luna II 凝胶成像系统	
08	QuickGel 6200 凝胶成像系统 (灯管版)	
09	QuickGel 6200 凝胶成像系统 (Led 版)	
09	BluSight Pro 蓝光切胶仪	

10-14 蛋白相关仪器

	蛋白电泳	
10	Mini MP4 迷你垂直电泳槽	
10	Mini TBT 迷你转印槽	
11	TBT Turbo 快速半干转印系统	
11	Basic-P 基础电泳仪电源	
11	Universal-P 通用电泳仪电源	
11	HSL-180 数控线性摇床	
	蛋白免疫印迹	
12	BlotEZ 全自动免疫印迹仪	
	蛋白成像	
12	ChipChemi 化学发光成像系统系列	
13	QuickChemi 5200 化学发光成像系统	
13	Hesper II 化学发光成像系统	
13	Hesper 化学发光成像系统	
	蛋白检测	
14	TMR-F8 光吸收酶标仪	

14 细胞相关仪器

	细胞计数	
14	Auto Cell 全自动细胞计数仪	
	细胞成像	
14	Cellview 细胞成像仪	

15-24 通用仪器与工具

15	加样工具	
	恒温金属冰盒	

15	恒温金属冰盒 Plus	
16	ECT 4200 恒温电子冰盒	
16	Curling 迷你涡旋仪	
16	MiniSpeed 3300 迷你离心机	
17	开盖器	
17	压盖器	
17	移液器支架	
17	试管架	

	金属浴	
18	NaCha Pro 多温区金属浴	
18	NaCha 多温区金属浴	
19	HFM 200 高通量多功能金属浴	
19	MiniSuper 迷你金属浴	
19	MiniCool 迷你金属浴	
20	TC Mixer 恒温混匀仪	

	离心	
20	GL0650R 台式高速冷冻离心机	
21	PlatePro 3200 微孔板离心机	
21	MiniSpeed 3300 迷你离心机	
21	MiniPlate 垂直微孔板离心机	

	封膜	
22	Mini HES 封膜仪	
22	MS-1 手动封膜器	

	分液	
23	AutoDrip 1 单道分液仪	
24	AutoDrip 8 八道分液仪	

	磁力架	
24	磁力架	

25-28 耗材

	PCR 耗材	
25	96 孔板	

	qPCR 耗材	
25	八联管	
25	384 孔板	
26	96 孔板	
27	qPCR 压感膜	
27	qPCR 透明热封膜	
27	高透光 qPCR 粘性封板膜	
27	高粘性 qPCR 封板膜	

	通用膜	
29	离心管	
29	磁棒套与深孔板	

30 分子生物学实验解决方案

31 蛋白实验解决方案

核酸质控

👉 Eva 3200 超微量核酸蛋白检测仪

支持客户端自动校准，无需返厂维护

- 支持客户端自动校准，无需返厂维护，测量数据更准确
- 1.0 mm、0.2 mm、0.05 mm 三种光程，根据上样量自动切换，浓度检测范围广
核酸浓度检测范围为 2 ng/μL~15000 ng/μL (dsDNA)，高浓度样品、低浓度样品均可直接检测
- 有微量检测和比色皿两种检测模式
兼容多种应用，可检测核酸、蛋白 A280、多肽 A205、OD600，以及通过比色法、UV-Vis 法检测样本
- 节约样品，每次检测仅需要 0.5 μL~2 μL 样品



货号	名称	描述	规格
GD30102	Eva 3200 超微量核酸蛋白检测仪	超微量核酸蛋白检测仪	1/set

核酸扩增

👉 Arhat II 96 梯度 PCR 仪

- 可上下叠放、左右超近距离摆放的 PCR 仪，节省空间
电动热盖 + 电动出仓设计，一次最多叠放 3~4 台，左右超近距离摆放，特别适合空间紧张的客户
- 专利复合式冷却系统（专利号：201821052750.3，实用新型专利），反应温度均一、准确
- 自适应热盖
该热盖具备自适应功能，可自动适配不同高度的耗材，无论平盖或凸盖管、板，均能提供均匀压力，保障蒸发效果稳定。



货号	名称	描述	规格
MP60702	Arhat II 96 梯度 PCR 仪	可纵向叠加摆放，支持大体系反应	1/set
MPA6001	PCR 管托架 A 型	PCR 管托架 A 型，莫纳蓝	1/pk

Arhat II 384 PCR 仪

可叠加摆放的 384 孔 PCR 仪，为高通量 PCR 客户设计

- 可上下叠放、左右超近距离摆放的 PCR 仪，节省空间
电动热盖 + 电动进出仓设计，一次最多叠放 3~4 台，左右超近距离摆放，特别适合空间紧张的客户
- 384 孔高通量设计
一次性处理更多样品，大幅提升实验效率，助力高通量基因扩增与大规模样品筛选
- 专利复合冷却系统（专利号：201821052750.3，实用新型专利），反应温度均一、准确



货号	名称	描述	规格
MP61001	Arhat II 384 PCR 仪	可纵向叠放，支持高通量反应	1/set

Mini Flex 96 梯度 PCR 仪

稳定、时尚、价美的新一代 PCR 仪

- **品质之选：**名企供应链，核心部件优质，性能稳定，维护成本低
- **时尚美观：**外观设计简约大气，符合主流审美
- **节省空间：**小巧精致，节省空间，散热无忧，性能稳定
- **操作舒适简便：**人体工学，舒适触控。界面简捷，易上手
- **温控性能佳：**真空热管散热，仪器精准均一，实验结果优异
- **稳定性好：**集成模块化设计，故障率低，易维护，成本低



货号	名称	描述	规格
MP60901	Mini Flex 96 梯度 PCR 仪	Mini Flex 96 梯度 PCR 仪	1/set

VQ 96 Fast 梯度 PCR 仪

卓越的温控精度与极速升降温

- **极速温控：**升降温速率达 6°C/s，快速完成实验，效率倍增
- **精准可靠：**温控精度 $\leq \pm 0.1^\circ\text{C}$ ，均一性 $\leq \pm 0.2^\circ\text{C}$ ，确保数据精准可重复
- **智能交互：**10 英寸大屏一目了然，呼吸灯状态一目了然，操作省心
- **卓越设计：**独特热盖与模块设计，有效防止蒸发，保障小体积反应一致性
- **持久稳定：**高效散热，支持长时间连续运行，耐用可靠



货号	名称	描述	规格
MP61301	VQ 96 Fast 梯度 PCR 仪	卓越的温控精度与极速升降温，确保实验结果可靠、实验周期更短	1/set

VQ 96 梯度 PCR 仪

满足大体积 PCR 和深孔实验的需求

- **适应大体积反应需求：**可兼容更大体积样品（最高可达 $\sim 125 \mu\text{L}$ ），满足大体积 PCR 和深孔实验的需求
- **精准可靠：**温控精度 $\leq \pm 0.1^\circ\text{C}$ ，均一性 $\leq \pm 0.2^\circ\text{C}$ ，确保数据精准可重复
- **智能交互：**10 英寸大屏一目了然，呼吸灯状态一目了然，操作省心
- **卓越设计：**独特热盖与模块设计，有效防止蒸发，保障小体积反应一致性
- **持久稳定：**高效散热，支持长时间连续运行，耐用可靠



货号	名称	描述	规格
MP61201	VQ 96 梯度 PCR 仪	满足大体积 PCR 和深孔实验的需求	1/set

VQ 48D 双槽梯度 PCR 仪

一机双槽，独立运行，效率倍增

- **一机双槽，独立运行，效率倍增：**一台仪器可同时运行两种不同实验条件或处理两批样品，显著提升实验灵活性，节省时间与实验空间
- **极速温控：**升降温速率达 6°C/s，快速完成实验，效率倍增
- **精准可靠：**温控精度 $\leq \pm 0.1^\circ\text{C}$ ，均一性 $\leq \pm 0.2^\circ\text{C}$ ，确保数据精准可重复
- **智能交互：**10 英寸大屏一目了然，呼吸灯状态一目了然，操作省心
- **卓越设计：**独特热盖与模块设计，有效防止蒸发，保障小体积反应一致性
- **持久稳定：**高效散热，支持长时间连续运行，耐用可靠

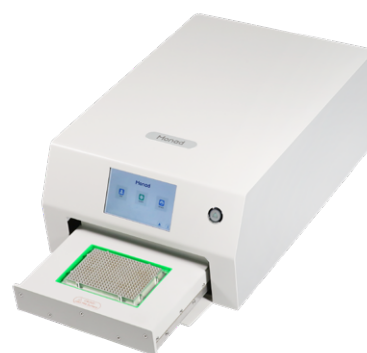


货号	名称	描述	规格
MP61401	VQ 48D 双槽梯度 PCR 仪	一机双槽，独立运行，效率倍增	1/set

Arhat 384 PCR 仪

可叠加摆放的 384 孔 PCR 仪，为大规模 PCR 扩增客户设计

- **可上下叠放、左右超近距离摆放的 PCR 仪，节省空间**
电动热盖 + 电动出仓设计，一次最多叠放 3~4 台，左右超近距离摆放，节省空间
- **专利复合式冷却系统（专利号：201821052750.3，实用新型专利），反应温度均一、准确**
- **热盖升温过程中，反应模块自动开启低温状态，减少非特异性扩增**



货号	名称	描述	规格
MP60301	Arhat 384 PCR 仪	Arhat 384 PCR 仪	1/set

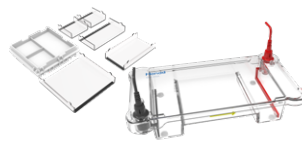
核酸电泳



Basic-P 基础电泳仪电源



Universal-P 通用电泳仪电源



MM-DNA 中型水平电泳槽

Basic-P 基础电泳仪电源

货号	名称	描述	规格
PE60101	Basic-P 基础电泳仪电源	Basic-P 基础电泳仪电源	1/set

Universal-P 通用电泳仪电源

货号	名称	描述	规格
PE60102	Universal-P 通用电泳仪电源	Universal-P 通用电泳仪电源	1/set

MM-DNA 中型水平电泳槽

货号	名称	描述	规格
ME60101	MM-DNA 中型水平电泳槽	中型水平电泳槽	1/set
MEA6001	MM-DNA 电极夹 (阳极红色)	标配, 可单独购买	1/pk
MEA6002	MM-DNA 电极夹 (阴极黑色)	标配, 可单独购买	1/pk
MEA6003	样品梳 (0.75 mm, 7+7 齿 /14 齿)	标配, 可单独购买	4/pk
MEA6004	样品梳 (0.75 mm, 9+9 齿 /19 齿)	标配, 可单独购买	4/pk
MEA6005	样品梳 (1.0 mm, 12+12 齿 /27 齿)	标配, 可单独购买	4/pk
MEA6006	样品梳 (1.5 mm, 7+7 齿 /14 齿)	标配, 可单独购买	4/pk
MEA6007	样品梳 (1.5 mm, 9+9 齿 /19 齿)	标配, 可单独购买	4/pk
MEA6008	样品梳 (2.0 mm, 2+3 齿 /3+3 齿)	标配, 可单独购买	4/pk
MEA6009	制胶盘 (130 × 130 mm)	标配, 可单独购买	1/pk
MEA6010	制胶盘 (130 × 65 mm)	标配, 可单独购买	1/pk
MEA6011	制胶盘 (65 × 130 mm)	标配, 可单独购买	1/pk
MEA6012	制胶盘 (65 × 65 mm)	标配, 可单独购买	1/pk
MEA6013	制胶器 (制胶面积: 130 × 130 mm, 130 × 65 mm, 65 × 130 mm, 65 × 65 mm)	标配, 可单独购买	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/set

核酸成像

Luna II 凝胶成像系统

大屏触控 +LED 光源矩阵，智能更耐用

- 全新升级一体机，采用长寿命紫外 LED 光源，可持续使用数万小时，降低维护成本，192 颗灯珠排布紧密，成像更均匀
- 13.3 英寸触控大屏幕，图像处理流畅，电动进出仓，一键进样
- 630 万像素高灵敏度 sCMOS 相机，搭配 F1.2 大光圈，确保清晰地捕捉微弱信号
- 暗箱防锈处理，耐腐蚀，避免长期使用造成机身腐蚀性损害
- 应用多样，配备透射紫外、透射蓝光及透射白光三种光源，兼容多种染料，同时支持紫外出仓切胶
- ROI 功能搭配智能成像算法，一键得到理想图像
- 软件内置图像编辑模块，用户可直接进行编辑并保存图像，省去了繁琐的跨软件编辑步骤
- 具有用户管理及日志分类查看功能，便于回溯操作以及实验室管理
- 源文件自动保存在图库，防止数据丢失，可再次打开查看、编辑



货号	名称	描述	规格
GD50303	Luna II 凝胶成像系统	一体机，13.3 英寸触摸屏，标配紫外 LED 光源、白光样品盘、蓝光样品盘、切胶防护板、成像标准板 (12x12cm)。	1/set
GDA5007	Luna II 白光样品盘	标配，可选购	1/pk
GDA5008	Luna II 蓝光样品盘	标配，可选购	1/pk
GDA5009	Luna II 切胶防护板	标配，可选购	1/pk
GDA5010	成像标准板 (12 × 12 cm)	标配，可选购	1/pk

QuickGel 6200 凝胶成像系统 (灯管版)

防锈设计更耐用，软件简洁易操作

- 不锈钢骨架 + 铝合金机身，防锈耐腐蚀，避免长期使用造成机身腐蚀性损害
- 630 万像素高灵敏度 sCMOS 相机，搭配 F1.2 大光圈，确保清晰地捕捉微弱信号
- 内置可折叠式白光样品盘，使用更便捷
- 内置电脑，安装简单，机身简洁精巧，占地面积小，节省空间
- 简洁易操作的软件界面，搭配智能成像算法，一键成像，并可快速进行文字标注
- 数字变焦，拍摄不同大小的凝胶时可进行数字变焦处理，满足更多拍摄需求



货号	名称	描述	规格
GD50102	QuickGel 6200 凝胶成像系统	标配透射紫外 (灯管)、透射白光 (LED) 及反射白光光源	1/set

QuickGel 6200 凝胶成像系统 (LED 版)

紫外 LED 光源矩阵, 超长寿命更耐用

- 采用长寿命紫外 LED 光源, 可持续使用数万小时, 降低维护成本, 256 颗灯珠排布紧密, 成像更均匀
- 630 万像素高灵敏度 sCMOS 相机, 搭配 F1.2 大光圈, 确保清晰地捕捉微弱信号
- 机身及暗箱防锈处理, 耐腐蚀, 避免长期使用造成机身腐蚀性损害
- 电脑内置, 安装简单, 机身简洁精巧, 占地面积小, 节省空间
- 内嵌式白光 LED 灯板, 成像更均匀, 即拉即用, 无需单独存放
- 软件内置图像编辑模块, 用户可直接进行编辑并保存图像, 省去了繁琐的跨软件编辑步骤
- 具有用户分级管理及日志分类查看功能, 便于回溯操作以及实验室管理
- 具有自动保存源文件功能, 防止数据丢失

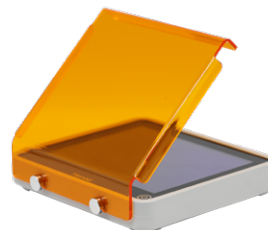


货号	名称	描述	规格
GD50103	QuickGel 6200 凝胶成像系统	标配透射紫外 (LED)、透射白光 (LED) 及反射白光光源	1/set

BluSight Pro 蓝光切胶仪

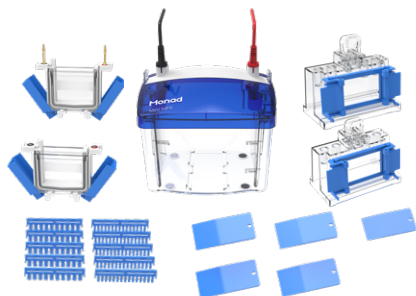
全身防水、轻松洗净

- 容易清洁, 可用水冲洗, 清水一擦瞬间干净
- 采用硅胶套包边设计, 避免切胶时电泳缓冲液溢出到桌面
- 定制橙光板, 滤色效果极佳, 采用无荧光蓝色滤光玻璃, 背景低
- 256 个长寿命高亮度 LED 灯珠底部照射, 光强均匀
- 触摸式开关, 一键自由调节亮度, 轻松应对不同核酸浓度的凝胶



货号	名称	描述	规格
GD50502	BluSight Pro 蓝光切胶仪	蓝光切胶仪	1/set
GDA5001	橙光板	橙光板, 可单独购买	1/pk

蛋白电泳



Mini MP4 迷你垂直电泳槽



Mini TBT 迷你转印槽

Mini MP4 迷你垂直电泳槽

货号	名称	描述	规格
PE60201	Mini MP4 迷你垂直电泳槽	Mini MP4 迷你垂直电泳槽	1/set
PE60203	Mini MP4 迷你垂直电泳槽 (1.5 mm)	Mini MP4 迷你垂直电泳槽 (1.5 mm)	1/set
PEA6001	样品梳 (1.0 mm, 10 齿)	PE60201 标配, 可单独购买	5/pk
PEA6002	样品梳 (1.0 mm, 15 齿)	PE60201 标配, 可单独购买	5/pk
PEA6003	长玻璃板 (1.0 mm, 100 × 83 mm)	PE60201 标配, 可单独购买	5/pk
PEA6004	短玻璃板 (1.0 mm, 101 × 73 mm)	标配, 可单独购买	10/pk
PEA6005	制胶架 (100 × 73 mm)	标配, 可单独购买	1/pk
PEA6006	制胶框	标配, 可单独购买	1/pk
PEA6007	制胶框合页	标配	4/pk
PEA6008	制胶密封垫	标配, 可单独购买	4/pk
PEA6009	U 型密封条	标配, 可单独购买	4/pk
PEA6010	电泳芯边卡	标配, 可单独购买	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, 可单独购买	1/pk
PEA6014	剥胶铲	标配, 可单独购买	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, 可单独购买	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/set
PEA6027	长玻璃板 (1.5 mm, 100 × 82 mm)	PE60203 标配, 可单独购买	5/pk
PEA6037	样品梳 (1.5 mm, 10 齿)	PE60203 标配, 可单独购买	5/pk
PEA6038	样品梳 (1.5 mm, 15 齿)	PE60203 标配, 可单独购买	5/pk

Mini TBT 迷你转印槽

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

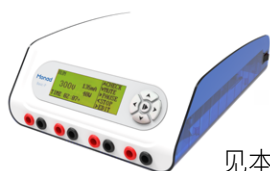
TBT Turbo 快速半干转印系统

- **高通量·双独立运行**：支持 4 块小胶 / 2 块中型胶；双转印盘设计，可同时运行 2 个独立程序（155 × 110 mm/ 盘）
- **极速转印**：3 分钟完成 2 块小胶，7 分钟完成 4 块小胶或 2 块中型胶
- **高效散热·稳定可靠**：高效风道快速散热，低温运行，避免烧膜，提升结果稳定性（专利号 ZL202120258230.3）
- **操作便捷·灵活开放**：支持即用型耗材包（可选），无需配液与预处理，兼容各种凝胶类型和浓度比例
- **内置电源·精准控制**：0~26 V / 0~2.6 A，精细可调，适配多种实验条件
- **智能交互**：5 英寸触控屏，可存储及调用 9 组历史运行程序，运行自动监控
- **均一转印·专利电极**：卡扣锁紧 + 弹簧压紧设计，确保压力与电场均一（专利号：ZL202120261037.5）



货号	名称	描述	规格
PE60401	TBT Turbo Transfer System	快速半干转印系统	1/set
PEA6039	主机（快速半干转印系统）	PE60401 标配，可单独购买	1/pk
PEA6040	抽屉上盖	PE60401 标配，可单独购买	2/pk
PEA6041	抽屉下壳	PE60401 标配，可单独购买	2/pk
PEA6042	5× 转膜液	PE60401 标配，可单独购买	1/pk
PEA6043	转印滤纸	PE60401 标配，可单独购买	1/pk
PEA6044	转印滚筒	PE60401 标配，可单独购买	1/pk

Basic-P 基础电泳仪电源



见本手册 P07

Universal-P 通用电泳仪电源



见本手册 P07

HSL-180 数控线性摇床

货号	名称	描述	规格
GC40101	HSL-180 数控线性摇床	数控线性摇床	1/set
GCA4001	小培养皿托盘 - 弹簧绳	标配	1/set
GCA4002	小培养皿托盘胶套	标配	1/pk
GCA4003	短弹簧绳	标配，可单独购买	6/pk

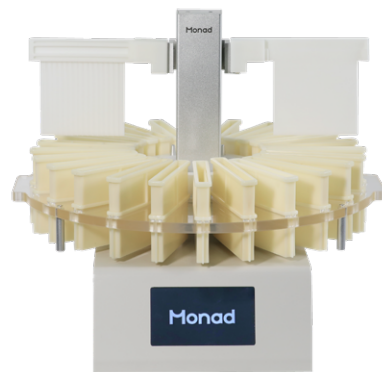


蛋白免疫印迹

BlotEZ 全自动免疫印迹仪

实现 WB 封闭、孵育、洗涤全流程自动化
无管道设计，超低交叉污染

- 全流程自动化，减少人为操作误差，保证实验结果的可重复性及可靠性，省时省力
- 无管道设计，免疫反应更充分、更均匀、背景更低
采用创新的浸入式孵育方式，由吊臂带动印迹膜上下运动，避免气泡产生。
- 超低交叉污染风险
试剂和洗涤缓冲液分别放置在不同的试剂槽，不仅洗涤更充分，而且能够避免残留试剂影响下一种试剂的使用及回收。
- 单个程序最高可设置 6 个步骤，编程灵活简单，支持免疫印迹实验参数调整
- 配套 2 种孵育槽，满足多种类型条膜，一次最高同时处理 2 张整膜或 6 张条形膜



货号	名称	描述	规格
PW50101	BlotEZ 全自动免疫印迹仪	全自动免疫印迹仪	1/set
PWA5001	方形吊臂	标配，可单独购买	2/pk
PWA5002	条形吊臂	标配，可单独购买	2/pk
PWA5003	整格试剂槽	标配，可单独购买	12/pk
PWA5004	三格试剂槽	标配，可单独购买	12/pk
PWA5005	试剂槽托盘	标配，可单独购买	1/pk
PWA5006	印迹膜固定贴	标配，可单独购买	1/pk

蛋白成像

ChipChemi 化学发光成像系统系列

接触式无损成像设计，超高灵敏度，1s 极速成像，彩色 Marker

- 采用天文观测级大靶面 sCMOS 芯片，接触式无损成像设计，灵敏度与动态范围提高 2 个数量级
- 超高的检测灵敏度使超 95% 的样品可在 1s 内曝光出高质量图像，极大缩短采集时间
- 告别开机等待制冷，即刻开拍
- 真彩还原技术，生成彩色 Marker 图像
- 软件操作简单，一键生成化学发光，Marker，叠加三种图像
- 支持用户管理，原始数据分账号保存，保障数据安全
- 智能图库，自动保存原始数据
- 自带编辑模块，无需跨软件可快速编辑、标注图片
- 一体机设计，13.3 英寸触控大屏幕，操作流畅，安装简单，节省空间



货号	名称	描述	规格
GD50801	ChipChemi 化学发光成像系统	13.3 英寸屏幕一体机，黑白 Marker，标配鼠标、键盘、防静电镊子、清洁布	1/set
GD50802	ChipChemi Pro 化学发光成像系统	13.3 英寸屏幕一体机，彩色 Marker，标配鼠标、键盘、防静电镊子、清洁布	1/set

QuickChemi 5200 化学发光成像系统系列

高性能相机总成，高效算法，高质量图像

- 搭载 4600 万像素 sCMOS 相机，光电转化效率更高，分辨率更高
- 四级半导体制冷 + 水冷散热，降温速度更快，信噪比更高，成像更稳定
- 不锈钢骨架 + 铝合金机身，防锈耐腐蚀，避免长期使用造成机身腐蚀性损害
- 内置电脑，安装简单，机身简洁精巧，占地面积小，节省空间
- 高效算法，科学显示，一键生成化学发光、Marker、叠加三种图像，简化操作，观察便捷
- 支持多张一键保存，多种保存格式可选，支持源文件自动保存及重新导入软件查看
- 真彩还原技术，生成彩色 Marker 图像



货号	名称	描述	规格
GD50202	QuickChemi 5200 化学发光成像系统	黑白 Marker, 标配显示屏、鼠标、键盘	1/set
GD50203	QuickChemi 5200 Pro 化学发光成像系统	彩色 Marker, 标配显示屏、鼠标、键盘	1/set

Hesper II 化学发光成像系统系列

一体式成像，高灵敏高分辨相机，彩色 Marker

- 全新一体机，13.3 英寸触控大屏幕，内置电脑，电动进出仓，节省空间
- 搭载 4600 万像素 sCMOS 相机，光电转化效率更高，分辨率更高
- 机身、暗箱防锈处理，耐腐蚀，增加使用寿命
- 四级半导体制冷 + 水冷散热，降温速度更快，信噪比更高，成像更稳定
- 高效算法，科学显示，一键生成化学发光、Marker、叠加三种图像，简化操作，观察便捷
- 支持多张一键保存，支持源文件自动保存及重新导入软件查看，可进行快速编辑图像，高效便捷
- 具有用户分级管理及日志分类查看功能，便于回溯操作以及实验室管理
- 真彩还原技术，生成彩色 Marker 图像



货号	名称	描述	规格
GD50402	Hesper II 化学发光成像系统	一体机，13.3 英寸触摸屏，黑白 Marker	1/set
GD50403	Hesper II Pro 化学发光成像系统	一体机，13.3 英寸触摸屏，彩色 Marker	1/set

Hesper 化学发光成像系统

仅 A4 占地面积的一体机

- 内置电脑 + 触屏操作，占地面积仅为 A4 纸大小，节省空间
- 四级半导体 + 水冷，绝对温度 -30°C，背景噪声更低，信噪比更高
- 1500 万像素，输出图像精度更高
- 一键进出仓，操作简单便捷



货号	名称	描述	规格
GD50401	Hesper 化学发光成像系统	全新一体机，高像素，灵敏度高，体积小，占地少；自动进出仓	1/set

蛋白检测

TMR-F8 光吸收酶标仪

- 0~6OD 的吸光度检测范围，高浓度样品无须稀释
- 单通道光路设计，超高均一性，CV≤0.2%
- 配备加热孵育及振荡模块，兼容多种应用
- 宽广的波长检测范围 330~900nm，覆盖主流检测波段
- 适配 96/384 孔板，满足高通量筛选
- 10 英寸高清彩色触摸屏，操作直观流畅



货号	名称	描述	规格
GD30201	TMR-F8 光吸收酶标仪	光吸收法检测，标配 4 种滤光片（405 nm, 450 nm, 492nm 和 630nm），自带 10 英寸触控屏，支持温控孵育、振荡	1/set

细胞计数

Auto Cell 全自动细胞计数仪

多视野精准计数，多样品一次性检测

- 智能图像识别分析算法，单个样品采样 5 个视野自动取平均值，计数精准
- 六位细胞计数板，单片计数板可计数 6 个样品，多样品一次性检测
- 全自动进样配合高效算法，1 min 即可检测 6 个样本，高效省时
- 针对小直径、高密度、含团簇细胞、含细胞碎片等特殊细胞样品进行了算法优化，兼容多种细胞
- 一次性耗材无需清洗，避免交叉污染



货号	名称	描述	规格
GD50601	Auto Cell 全自动细胞计数仪	全自动细胞计数仪，标配 5/pk 的 easyCell 六位细胞计数板（100 μm）和 15/pk 的 easyCell 六位细胞计数板（200 μm），不标配电脑	1/set
GDA5004L	easyCell 六位细胞计数板（100 μm）	适用于高浓度或小直径细胞	50/pk
GDA5005L	easyCell 六位细胞计数板（200 μm）	适用于各类常见细胞	50/pk
GDA5006	笔记本电脑 A	适配莫纳全自动细胞计数仪、细胞成像仪，选配	1/set

细胞成像

Cellaview 细胞成像仪

基于细胞培养箱开发、实时监测细胞培养状态，小巧轻便

- 基于细胞培养箱开发，小巧轻便，一个细胞培养箱可容纳多台设备同时使用
- 实时监测细胞培养状态，实时拟合细胞生长曲线
- 提供视频回溯，细胞生长汇合度邮件提醒，及时掌握细胞生长动态
- 智能数字相差算法，高清显微成像，可准确识别细胞轮廓，进行汇合度分析及划痕分析
- 无需实验人员定期将细胞从培养箱中取出观察，省时省力，降低细胞污染风险



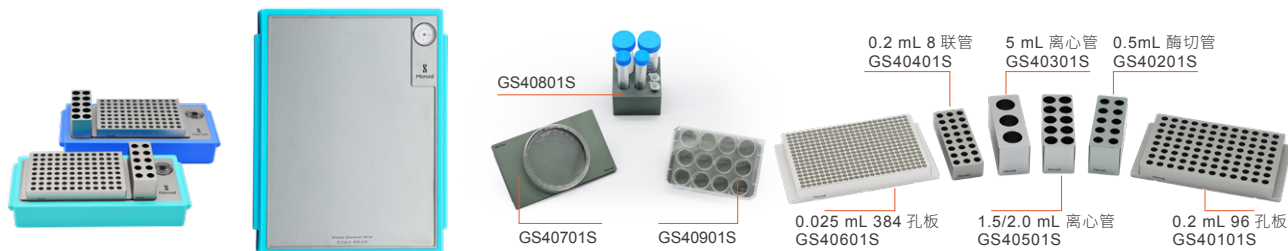
货号	名称	描述	规格
GD50701	Cellaview 细胞成像仪	细胞成像仪，需搭配电脑使用（不标配）	1/set
GDA5013	培养皿 / 瓶固定架	放置在细胞成像仪上使用，帮助定位培养器皿，适配常规的 T25 培养瓶、10 cm 培养皿（康宁、耐思）	1/pk
GDA5006	笔记本电脑 A	适配莫纳全自动细胞计数仪、细胞成像仪，选配	1/set

加样工具

恒温金属冰盒—轻松低温加样，超净台、洁净间及细胞房的绝配

恒温金属冰盒 Plus—为动物低温解剖而设计，也适合较大量的低温加样

- 冰盒高度适宜，坐着也能轻松加样
- 使用过程中没有传统泡沫盒打冰加样时冰块融化成水的情况，有效减少污染
- 支持外观整体消毒（酒精或紫外灭菌），比泡沫盒低温加样更洁净
- 按照推荐的使用方法，可以持续提供低温加样环境约 2h，续冷时间长
- 配备齐全的金属管架，适配常见生物学耗材（各种离心管、96/384 孔板、细胞培养板 / 皿），温度传导又快

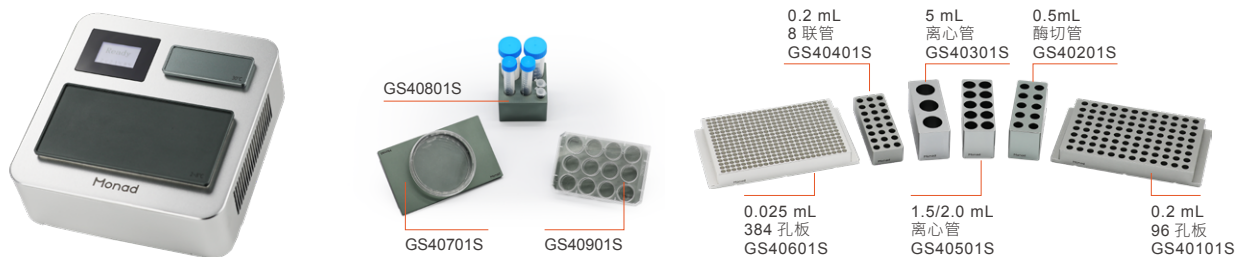


货号	名称	描述	规格	目录价(¥)
GT20102S	恒温金属冰盒（莫纳蓝，组合套装）	标配 1 个恒温金属冰盒底座（莫纳蓝）， 1 个金属管架（10 孔，1.5 mL / 2 mL），1 个金属管架（96 孔，0.2 mL）	1/set	1980
GT20202S	恒温金属冰盒（马卡龙蓝，组合套装）	标配 1 个恒温金属冰盒底座（马卡龙蓝）， 1 个金属管架（10 孔，1.5 mL / 2 mL），1 个金属管架（96 孔，0.2 mL）	1/set	1980
GT20101S	恒温金属冰盒底座（莫纳蓝）	恒温金属冰盒底座，莫纳蓝，尺寸（W×L×H）：20×9.3×3.4cm	1/pk	960
GT20201S	恒温金属冰盒底座（马卡龙蓝）	恒温金属冰盒底座，马卡龙蓝，尺寸（W×L×H）：20×9.3×3.4cm	1/pk	960
GT20501S	恒温金属冰盒底座 Plus（马卡龙蓝）	恒温金属冰盒底座 Plus，马卡龙蓝，尺寸（W×L×H）：24.5×18.5×3.4cm	1/pk	2400
GS40101S	金属管架（96 孔，0.2 mL）	96 孔金属管架，适配各种裙边的 96 孔板、PCR 八联管、PCR 管	1/pk	660
GS40201S	金属管架（10 孔，0.5 mL）	10 孔金属管架，适配 0.5 mL 酶切管	1/pk	360
GS40301S	金属管架（3 孔，5 mL）	3 孔金属管架，适配 5 mL 离心管	1/pk	360
GS40401S	金属管架（24 孔，0.2 mL）	24 孔金属管架，适配 PCR 八联管，PCR 管	1/pk	360
GS40501S	金属管架（10 孔，1.5 mL / 2 mL）	10 孔金属管架，适配 1.5 mL、2 mL 离心管	1/pk	360
GS40601S	金属管架（384 孔，0.025 mL）	384 孔金属管架，适配各种裙边的 384 孔板	1/pk	1580
GS40701S	细胞培养皿导热托架	适配直径 10 mm 细胞培养板	1/pk	660
GS40801S	离心管导热托架	适配适用 50 mL/15 mL/1.5 mL 离心管各 2 个	1/pk	660
GS40901S	细胞培养板导热托架	适用于大部分标准细胞培养板	1/pk	660
GS40102S	金属管架（96 孔，0.2 mL，轻型）	轻便美观；搭配温控仪器使用	1/pk	480
GS40103S	冻干模块（96 孔，0.2 mL）	耐低温、轻便；一般在冻干机中使用	1/pk	360

ECT 4200 恒温电子冰盒

连续低温加样、临时低温储存试剂和样本

- 无需设置温度，开机即可使用
- 持续提供 2~8°C 低温加样环境及 30°C 恒温解冻环境
- 配备齐全的金属管架，适配常见生物学耗材（各种离心管、96/384 孔板、细胞培养板 / 皿）



货号	名称	描述	规格
GT20304	ECT 4200 恒温电子冰盒	裸机，不包含金属管架	1/set
GS40101S	金属管架 (96 孔, 0.2 ml)	96 孔金属管架, 适配各种裙边的 96 孔板、PCR 八联管、PCR 管	1/pk
GS40201S	金属管架 (10 孔, 0.5 ml)	10 孔金属管架, 适配 0.5 ml 酶切管	1/pk
GS40301S	金属管架 (3 孔, 5 ml)	3 孔金属管架, 适配 5 ml 离心管	1/pk
GS40401S	金属管架 (24 孔, 0.2 ml)	24 孔金属管架, 适配 PCR 八联管, PCR 管	1/pk
GS40501S	金属管架 (10 孔, 1.5 ml/2 ml)	10 孔金属管架, 适配 1.5 ml、2 ml 离心管	1/pk
GS40601S	金属管架 (384 孔, 0.025 ml)	384 孔金属管架, 适配各种裙边的 384 孔板	1/pk
GS40701S	细胞培养皿导热托架	适配直径 10 mm 细胞培养板	1/pk
GS40801S	离心管导热托架	适配适用 50ml/15ml/1.5ml 离心管各 2 个	1/pk
GS40901S	细胞培养板导热托架	适用于大部分标准细胞培养板	1/pk
GS40102S	金属管架 (96 孔, 0.2 ml, 轻型)	轻便美观; 搭配温控仪器使用	1/pk
GS40103S	冻干模块 (96 孔, 0.2 ml)	耐低温、轻便; 一般在冻干机中使用	1/pk

Curling 迷你涡旋仪

超高转速、稳如泰山

- 最高 5000rpm 转速，同类产品超高转速
- 底部防滑设计，高速涡旋过程中不移位
- 特殊的硅胶外壳 + 局部加厚设计，更耐磨
- 通体硅胶材质，防水防尘



货号	名称	描述	规格
GC20102	Curling 迷你涡旋仪	Curling 迷你涡旋仪 (活力橙)	1/set
GC20103	Curling 迷你涡旋仪	Curling 迷你涡旋仪 (苹果绿)	1/set

MiniSpeed 3300 迷你离心机

超静音、超耐用、超安全

- 特殊的低噪音设计，超静音
- 特殊的开盖设计，超耐用
- 双点开盖停转设计，超安全
- 2000×g 离心力，分离效果好
- 适用于 0.2/0.5/1.5/2.0 mL 样品管，及 0.2 mL 八联管耗材



货号	名称	描述	规格
GC50101	MiniSpeed 3300 迷你离心机	迷你离心机	1/set

开盖器

反复开盖不再手疼

- 替代手指开盖，反复开盖不再手疼
- 开盖过程中手指（或手套）不接触样品，有效避免开盖带来的污染
- 双头设计，小巧精致，灵活开启 0.2/1.5/2.0 mL 的连盖离心管
- 金属材质，支持高温灭菌



货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
GO00701S	离心管开盖器 (银)	离心管开盖器 (银)，不含磁铁	1/pk	45

压盖器

压盖不再手疼

- 适用于平盖的 8/12 联排管的压盖
- 省时省力，轻松将 8/12 联排管盖固定在联排管上
- 密封效果更好，同时避免孔间污染



货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
GO00901S	联排管压盖器 (平盖)	联排管压盖器 (平盖)	1/pk	99

移液器支架

独创设计，节约材料与空间

- 精巧设计，用于悬挂绝大多数品牌的移液器
- 单道和多道移液器均可悬挂
- 一物多用，底座设置有置物孔位，可放置记号笔等，实验桌面不再凌乱



货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
GL90101M	移液器支架	移液器支架	5/pk	400

试管架

多种规格的试管架，可放置离心管、试剂管，作为单独的试管架工具使用，亦可搭配单道分液仪使用。



GO01201 GO01001 GO01301 GO01101

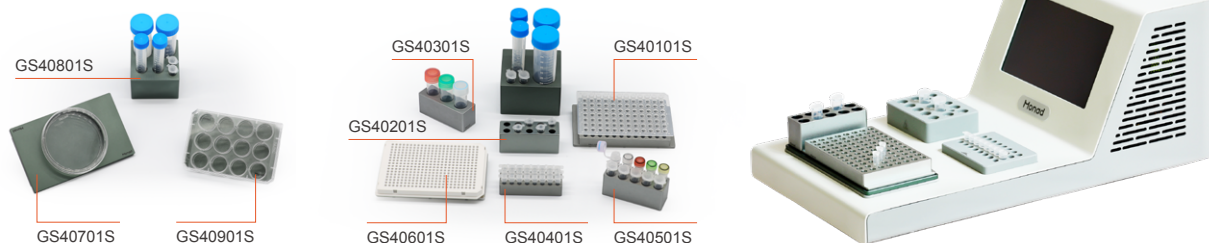
货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
GO01001	试管架 (96 孔, 0.1/0.2 ml)	兼容 0.1 / 0.2 mL 单管、8 联排、24 孔板、96 孔板，适配单道、八道分液仪，亦可单独使用。 尺寸 (W×L×H)：127.6×85.5×27 mm	1/pk	270
GO01101	试管架 (48 孔, 1.5/2.0 ml)	兼容 1.5 / 2.0 mL 离心管、试剂管，连盖类型的需要间隔放置，非连盖类型的可放满 48 个孔，适配单道分液仪，亦可单独使用。 尺寸 (W×L×H)：127×84.5×30 mm	1/pk	290
GO01201	试管架 (20 孔, 1.5/2.0 ml)	兼容连盖类型的 1.5/2.0 mL 离心管、试剂管，不兼容非连盖类型，适配单道分液仪，亦可单独使用。 尺寸 (W×L×H)：127.6×85.5×52 mm	1/pk	300
GO01301	试管架 (24 孔, 5.0 ml)	兼容连盖 / 非连盖类型的 5 mL 离心管、试剂管，适配单道分液仪，亦可单独使用。 尺寸 (W×L×H)：127×84.5×29 mm	1/pk	260

金属浴

NaCha Pro 多温区金属浴

人体工学设计，低温加样 + 中高温孵育，支持连续变温

- 人体工学设计，适合于长时间低温加样
- 预设常用加样与反应温度，无需反复设定温度
- 三个独立温区，满足日常加样与反应，避免争抢
- 支持连续变温，能替代 PCR 仪完成整个逆转录反应实验（低温加样 + 中温孵育 + 高温失活 + 低温保存）
- 莫纳特有的复合式冷却系统，控温精准性和均一性高于同类金属浴产品

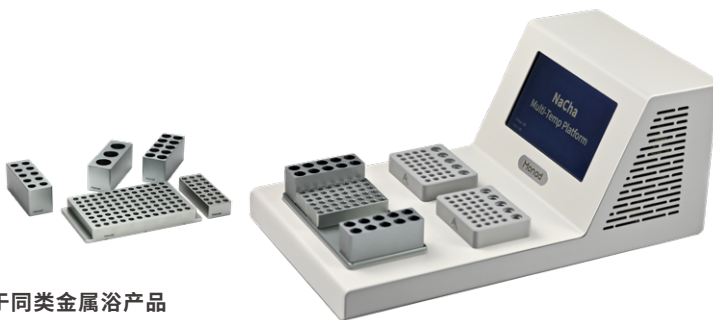


货号	名称	描述	规格
GT20404	NaCha Pro 多温区金属浴	标配 2 个金属管架（24 孔，0.2 mL）、2 个金属管架（10 孔，1.5 mL / 2.0 mL）	1/set
GS40101S	金属管架（96 孔，0.2 ml）	96 孔金属管架，适配各种裙边的 96 孔板、PCR 八联管、PCR 管	1/pk
GS40201S	金属管架（10 孔，0.5 ml）	10 孔金属管架，适配 0.5 ml 酶切管	1/pk
GS40301S	金属管架（3 孔，5 ml）	3 孔金属管架，适配 5 ml 离心管	1/pk
GS40401S	金属管架（24 孔，0.2 ml）	24 孔金属管架，适配 PCR 八联管，PCR 管	1/pk
GS40501S	金属管架（10 孔，1.5 ml/2 ml）	10 孔金属管架，适配 1.5 ml、2 ml 离心管	1/pk
GS40601S	金属管架（384 孔，0.025 ml）	384 孔金属管架，适配各种裙边的 384 孔板	1/pk
GS40701S	细胞培养皿导热托架	适配直径 10 mm 细胞培养板	1/pk
GS40801S	离心管导热托架	适配适用 50ml/15ml/1.5ml 离心管各 2 个	1/pk
GS40901S	细胞培养板导热托架	适用于大部分标准细胞培养板	1/pk

NaCha 多温区金属浴

人体工学设计，低温加样 + 中高温孵育

- 人体工学设计，适合长时间低温加样
- 预设常用加样与反应温度，无需反复设定温度
- 三个独立温区，满足日常低温加样与反应，避免争抢
- 莫纳特有的复合式冷却系统，控温精准性和均一性高于同类金属浴产品



货号	名称	描述	规格
GT20403	NaCha 多温区金属浴	标配 2 个金属管架（24 孔，0.2 mL）、2 个金属管架（10 孔，1.5 mL / 2.0 mL）	1/set
GS40101S	金属管架（96 孔，0.2 ml）	96 孔金属管架，适配各种裙边的 96 孔板、PCR 八联管、PCR 管	1/pk
GS40201S	金属管架（10 孔，0.5 ml）	10 孔金属管架，适配 0.5 ml 酶切管	1/pk
GS40301S	金属管架（3 孔，5 ml）	3 孔金属管架，适配 5 ml 离心管	1/pk
GS40401S	金属管架（24 孔，0.2 ml）	24 孔金属管架，适配 PCR 八联管，PCR 管	1/pk
GS40501S	金属管架（10 孔，1.5 ml/2 ml）	10 孔金属管架，适配 1.5 ml、2 ml 离心管	1/pk
GS40601S	金属管架（384 孔，0.025 ml）	384 孔金属管架，适配各种裙边的 384 孔板	1/pk
GS40701S	细胞培养皿导热托架	适配直径 10 mm 细胞培养板	1/pk
GS40801S	离心管导热托架	适配适用 50ml/15ml/1.5ml 离心管各 2 个	1/pk
GS40901S	细胞培养板导热托架	适用于大部分标准细胞培养板	1/pk

HFM 200 高通量多功能金属浴

三个固定模块温区，一个灵活更换模块温区

- 预设常用反应温度，无需反复设定温度
- 三个固定模块温区，控温精准
- 可灵活更换模块温区，可适配各种金属管架，应用灵活
- 四个温区独立控温，中高温孵育专用，最大通量 238 个样本



货号	名称	描述	规格
GT20601	HFM 200 高通量多功能金属浴	只包含主机，无模块	1/set
GS40201S	金属管架 (10 孔, 0.5 ml)	10 孔金属管架, 适配 0.5 ml 酶切管	1/pk
GS40301S	金属管架 (3 孔, 5 ml)	3 孔金属管架, 适配 5 ml 离心管	1/pk
GS40401S	金属管架 (24 孔, 0.2 ml)	24 孔金属管架, 适配 PCR 八联管, PCR 管	1/pk
GS40501S	金属管架 (10 孔, 1.5 ml/2 ml)	10 孔金属管架, 适配 1.5 ml、2 ml 离心管	1/pk
GS40801S	离心管导热托架	适配适用 50ml/15ml/1.5ml 离心管各 2 个	1/pk

MiniSuper 迷你金属浴

- MiniSuper 迷你金属浴专用于中高温孵育加热
- 控温范围为室温 +5°C~100°C
- 仪器小而轻，使用 12 V 电源供电，支持车载电源供电，方便携带
- 支持断电保护功能
- 内置软件和硬件双重超温保护装置，使用更可靠



货号	名称	描述	规格
GT21001	MiniSuper 迷你金属浴	MiniSuper 迷你金属浴	1/set

MiniCool 迷你金属浴

支持连续变温，控温范围广

- 控温范围广，支持室温以下 15°C~100°C 范围控温
- 支持连续变温以及连续变温循环运行，满足更多实验应用
- 断电保护功能
- 体积小，移动便捷
- 可根据客户需求搭配不同孔径适配器



货号	名称	描述	规格
GT21302	MiniCool 迷你金属浴	MiniCool 迷你金属浴 (裸机)	1/set
GTA2032	适配器 (15 × 2.0 mL)	选配, 样本容量: 15 × 2.0 mL (离心管)	1/pk
GTA2033	适配器 (15 × 1.5 mL)	选配, 样本容量: 15 × 1.5 mL (离心管)	1/pk
GTA2034	适配器 (24 × 0.5 mL)	选配, 样本容量: 24 × 0.5 mL (离心管)	1/pk
GTA2035	适配器 (32 × 0.2 mL)	选配, 样本容量: 32 × 0.2 mL (离心管)	1/pk

TC Mixer 恒温混匀仪

集加热、制冷、混匀于一体

- 兼容恒温与混匀两种模式
- 支持连续变温，且可设置循环次数，满足更多实验应用
- 控温范围为室温以下 20°C~100°C
- 兼容多种规格适配器和不同耗材，支持不同适配器自定义校准功能
- 内置软件和硬件双重超温保护装置，使用更可靠
- 断电保护功能



货号	名称	描述	规格
GT21402	TC Mixer 恒温混匀仪	TC Mixer 恒温混匀仪 (裸机)	1/set
GTA2021	适配器 (96 × 0.2 mL)	选配, 最高转速 1500 rpm	1/pk
GTA2022	适配器 (54 × 0.5 mL)	选配, 最高转速 1500 rpm	1/pk
GTA2023	适配器 (35 × 1.5 mL)	选配, 最高转速 1500 rpm	1/pk
GTA2024	适配器 (35 × 2.0 mL)	选配, 最高转速 1500 rpm	1/pk
GTA2025	适配器 (20 × 1.5 mL, 15 × 0.5 mL)	选配, 最高转速 1500 rpm	1/pk
GTA2026	适配器 (24 × 5.0 mL)	选配, 最高转速 1000 rpm	1/pk
GTA2027	适配器 (15 × 10 mL)	选配, 最高转速 1000 rpm	1/pk
GTA2028	适配器 (12 × 15 mL)	选配, 最高转速 800 rpm	1/pk
GTA2029	适配器 (6 × 50 mL, 圆底)	选配, 最高转速 800 rpm	1/pk
GTA2030	适配器 (6 × 50 mL, 锥底)	选配, 最高转速 800 rpm	1/pk
GTA2031	酶标板适配器 (96 × 0.2 mL)	选配, 最高转速 1500 rpm	1/pk

离心

GL0650R 台式高速冷冻离心机

一机适配两种转子，超高性价比

- 标配 24×1.5 mL、6×50 mL 双转子，自动识别转子型号，转换转速及离心力，使用更方便
- 转子使用轻型 NCP 材料，保温效果好，耐腐蚀
- 预冷更快速，10 分钟内从室温 25°C 降至 4°C
- 电子门锁和双门锁，保护操作者安全
- 特殊结构的转子，保证高转速下噪音小
- 同类型产品中体积更小，节省空间



货号	名称	描述	规格
GC60401	GL0650R 台式高速冷冻离心机	标配 24×1.5 mL、6×50 mL 角转子，6×15 mL 离心管适配器	1/set
GC80501M	15 ml 锥底透明离心管，12000g，灭菌，带刻度	无 DNase/RNase、无热源、锥形底	25/pk, 20 pk/cs
GC80501S	15 ml 锥底透明离心管，12000g，灭菌，带刻度	无 DNase/RNase、无热源、锥形底	25/pk
GC80301M	2 ml 透明连盖离心管，灭菌	无 DNase/RNase、无热源	500/pk, 10 pk/cs
GC80301S	2 ml 透明连盖离心管，灭菌	无 DNase/RNase、无热源	500/pk
GC80201M	1.5 ml 锥底透明连盖离心管，灭菌	无 DNase/RNase、无热源、锥形底	500/pk, 10 pk/cs
GC80201S	1.5 ml 锥底透明连盖离心管，灭菌	无 DNase/RNase、无热源、锥形底	500/pk
GC80701M	50 ml 锥底透明离心管，12000g，灭菌，带刻度	无 DNase/RNase、无热源、锥形底	25/pk, 20 pk/cs
GC80701S	50 ml 锥底透明离心管，12000g，灭菌，带刻度	无 DNase/RNase、无热源、锥形底	25/pk

PlatePro 3200 微孔板离心机

水平大离心力，qPCR 加样体系消泡彻底

- 水平大离心力，高转速，消泡效果更好，保证反应体系稳定性及精确性
- 适配各种微孔板，无需适配器即可离心 PCR 板、qPCR 板
- 超厚透明上盖 + 密封硅胶垫，安全静音，便于观察样本离心情况
- 上盖安全锁设计，离心停止后方可自动开盖，保护操作者安全



货号	名称	描述	规格
GC60102	PlatePro 3200 微孔板离心机	微孔板离心机	1/set

MiniSpeed 3300 迷你离心机

见本手册 P16



MiniPlate 垂直微孔板离心机

点动运行、噪音低

- MiniPlate 垂直微孔板离心机主要应用在反应体系消泡及挂壁液滴离心
- 支持点动运行，操作便捷，无需特殊维护
- 适用于各种 96/384 孔板或其他小容量微孔板（带裙边或不带裙边均可）、各种八联管及 0.2 mL 离心管
- 最高转速 2800 rpm
- 加速和停止运行时间短，加速到最高转速只需 10 秒，从最高速到完全静止只需 4 秒
- 有开盖保护功能，支持开盖自动停止运行，且运行平稳、噪音低



货号	名称	描述	规格
GC50201	MiniPlate 垂直微孔板离心机	MiniPlate 垂直微孔板离心机	1/set

封膜

Mini HES 封膜仪

预设封膜温度，一键极简封膜

- 不同应用只需更改温度参数即可完成封膜条件优化，无需调整封膜时间、压力等
- 特殊设计的封膜方式，封膜更严密、更平整
- 操作简便，一键出仓，一键封膜，封膜完成后自动出仓
- 专门设计的配套热封膜，封膜效果更稳定



货号	名称	描述	规格
GT60102	Mini HES 封膜仪	裸机货号不包含适配器	1/set
GTA6001	常规 96/384 孔板适配器	选配	1/pk
GTA6002	96 深孔板 (1.2 mL 圆孔 / 1.2 mL 方孔) 适配器	选配	1/pk
MQ67101S/M	透明热封膜	透明热封膜，工作温度范围：-80~110°C；推荐的热封条件：160°C，3 s	50 Sheets / 2×50 Sheets
MQ67102S/M	透明热封膜	长 125 mm，宽 82 mm，推荐热封条件：160°C，3 s	50 Sheets / 2×50 Sheets
MP70102M/L	铝箔热封膜	铝箔热封膜，无 logo，125 mm × 82 mm，带小耳朵	5×100 Sheets / 5×500 Sheets

MS-1 手动封膜器

稳定耐用的手动封膜器

- 搭配压感膜、粘性膜，适用于常规 100 μL/200 μL 的 96 孔板、384 孔板封膜
- 封膜严密、均一、平整、快速
- 也适用于 PCR 八联管封盖，封盖效果严实、紧密
- 操作简便、省时省力、坚固耐用

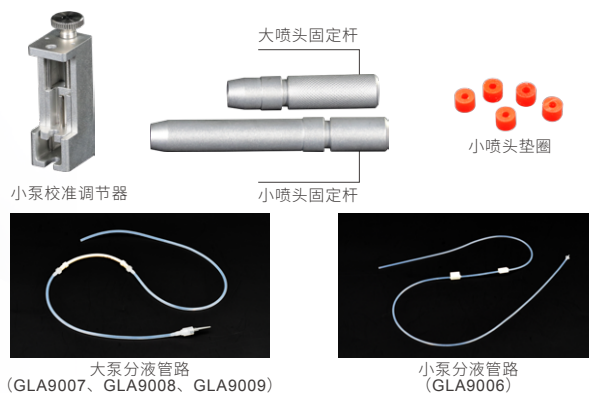
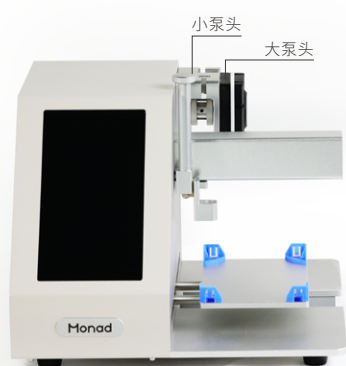


货号	名称	描述	规格
MO80101	MS-1 手动封膜器	裸机货号不包含适配器	1/set
GTA6007	96/384 孔板封膜适配器	选配	1/pk
GTA6008	八联管封膜 / 压盖适配器	选配	1/pk
MQ65001S/M	高透光压感 qPCR 封板膜	高透光压感 qPCR 封板膜	50 Sheets / 2×50 Sheets
MQ65101M	透明压感 qPCR 封板膜	透明压感 qPCR 封板膜	2×50 Sheets
MQ66001S/M	高透光 qPCR 粘性封板膜	高透光 qPCR 粘性封板膜	50 Sheets / 2×50 Sheets
MQ66002S/M	高透光 qPCR 粘性封板膜 (含 Logo)	高透光 qPCR 粘性封板膜 (含 Logo)	50 Sheets / 2×50 Sheets
MQ66101S/M	高粘性 qPCR 封板膜	高粘性 qPCR 封板膜	50 Sheets / 2×50 Sheets

分液

AutoDrip 1 单道分液仪

- 用于各种批量加液实验以及试剂分装
- 分液范围广，一机双泵头，配套 4 种分液管路，分液体积范围推荐 5 μL ~2000 μL
- 高精度蠕动泵 + 性能优良的分液管路，配合双重校准，可使仪器的分液误差更小、孔间差更小，重复性高
- 兼容多种耗材，可满足 96 孔板、48 孔板、24 孔板、8 联排、1.5/2.0/5.0 mL 离心管等耗材
- 快速高效，代替费时费力的传统移液器，提高效率、节省时间



货号	名称	描述	规格
GL90101	AutoDrip 1 单道分液仪	单道分液仪	1/set
GLA9001	小喷头固定杆	标配，可单独购买	1/pk
GLA9002	大喷头固定杆	标配，可单独购买	1/pk
GLA9003	小泵校准调节器	标配，可单独购买	1/pk
GLA9004	小喷头垫圈（备用）	标配，可单独购买	5/pk
GLA9006	小泵分液管路（20 μL ~200 μL ）	可单独购买	3/set
GLA9007	大泵分液管路（100 μL ~400 μL ）	可单独购买	3/set
GLA9008	大泵分液管路（200 μL ~1000 μL ）	可单独购买	3/set
GLA9009	大泵分液管路（300 μL ~2000 μL ）	可单独购买	3/set
GO01001	试管架（96 孔，0.1/0.2 mL）	兼容 0.1 / 0.2 mL 单管、8 联排、96 孔板，适配单道、八道分液仪，亦可单独使用。尺寸（W×L×H）：127.6×85.5×27 mm	1/pk
GO01101	试管架（48 孔，1.5/2.0 mL）	兼容 1.5 / 2.0 mL 离心管、试剂管，连盖类型的需要间隔放置，非连盖类型的可放满 48 个孔，适配单道分液仪，亦可单独使用。尺寸（W×L×H）：127×84.5×30 mm	1/pk
GO01201	试管架（20 孔，1.5/2.0 mL）	兼容连盖类型的 1.5/2.0 mL 离心管、试剂管，不兼容非连盖类型，适配单道分液仪，亦可单独使用。尺寸（W×L×H）：127.6×85.5×52 mm	1/pk
GO01301	试管架（24 孔，5.0 mL）	兼容连盖 / 非连盖类型的 5.0 mL 离心管、试剂管，适配单道分液仪，亦可单独使用。尺寸（W×L×H）：127×84.5×29 mm	1/pk

AutoDrip 8 八道分液仪

- 用于各种批量加液实验以及试剂分装
- 代替费时费力的传统分液方式，8道分液管路同时分液，最快14s内可完成96×100 μL的分液，效率高
- 拥有独特设计的高精度蠕动泵结构，配合经过严格校准的分液管路，分液精确度更高，孔间差(CV)小于±3.0%
- 应用范围广，标配8联排分液管路，可满足20~2000 μL体积液体的分装需求，喷头高度可调节，适配多种高度的96孔板、8联排
- 分液管路已校准，无需手工调节分液管路准确度
- 软件界面简洁，操作简便



货号	名称	描述	规格
GL90201	AutoDrip 8 八道分液仪	八道分液仪	1/set
GLA9011	8联排分液管路 (20 μL~2000 μL)	标配，可单独购买	1/set
GLA9012	8联排分液管路 (50 μL~2000 μL)	不标配，可单独购买	1/set
GO01001	试管架 (96孔, 0.1/0.2 mL)	兼容0.1/0.2 mL单管、8联排、96孔板，适配单道、八道分液仪，亦可单独使用。尺寸(W×L×H)：127.6×85.5×27 mm	1/pk

磁力架

好看耐用的金属磁力架

- 多款磁力架，适用于不同体积、不同通量的核酸和蛋白的磁珠法分离纯化
- 所有磁铁经过严格检测，磁性稳定可靠，磁强媲美进口品质
- 磁铁经专业工具安装，保证磁极顺序正确，形成均匀磁场，达到良好的磁珠吸附效果
- 金属材质，比市面常见的亚克力等材质的磁力架更耐腐蚀，耐摔



GS50101S/GS50201S
16孔金属磁力架



GS50301S
96孔金属磁力架



GS50401S
16孔金属磁力架，超强磁力

货号	名称	描述	规格	目录价(¥)
GS50101S	16孔可锁止双排金属磁力架(金)	16孔金属磁力架，普通磁强，金色	1/pk	1800
GS50201S	16孔可锁止双排金属磁力架(银)	16孔金属磁力架，普通磁强，银色	1/pk	1800
GS50301S	96孔金属磁力架(银)	96孔金属磁力架，银色	1/pk	2400
GS50401S	超强磁力可锁止双排16孔金属磁力架(银)	16孔金属磁力架，超强磁力，银色	1/pk	2400

选择指南

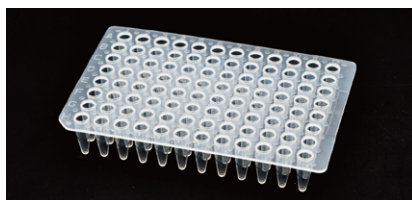
名称	16孔金属磁力架	96孔金属磁力架	16孔金属磁力架，超强磁力
货号	GS50101S/GS50201S	GS50301S	GS50401S
用途	手动磁珠法核酸提取、IP、Co-IP	NGS	NGS
通量	1~16个样本	最多96个样本	1~16个样本
适配的耗材	1.5 mL EP tube	96孔板，八联管	1.5 mL EP tube

PCR 耗材

莫纳普通 PCR 专用耗材，高洁净环境下生产，保证产品无 DNA 酶、RNA 酶、PCR 抑制剂污染，完美兼容市面主流普通 PCR 仪。

96 孔板

货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
MP72001M	96-well PCR Plates, 200 μ L, Clear, No Skirt, Single Notch	96 孔普通 PCR 板, 200 μ L 透明, 无裙边, 单切角 (H1)	10/pk, 10 pk/cs	680

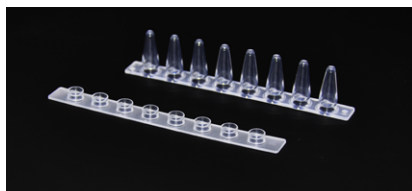


qPCR 耗材

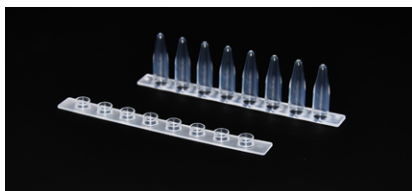
莫纳 qPCR 专用耗材，采用进口原材料，高洁净环境下生产，保证产品无 DNA、DNA 酶、RNA 酶、PCR 抑制剂污染，完美兼容市面主流定量 PCR 仪。

八联管

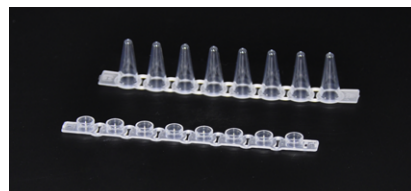
货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
MQ60901S	8-Strip PCR Tubes+Caps, 100 μ L, Clear	PCR 八联管 + 盖, 100 μ L, 透明	125/pk (盒)	550
MQ61001S	8-Strip PCR Tubes+Caps, 200 μ L, Clear	PCR 八联管 + 盖, 200 μ L, 透明	125/pk (盒)	550
MQ61101S	8-Strip PCR Tubes+Caps, 100 μ L, Ultraclear	高透光 PCR 八联管 + 盖, 100 μ L, 透明	125/pk (盒)	550
MQ61201S	8-Strip PCR Tubes+Caps, 200 μ L, Ultraclear	高透光 PCR 八联管 + 盖, 200 μ L, 透明	125/pk (盒)	550
MQ61301S	8-Strip PCR Tubes+Caps, 100 μ L, White	PCR 八联管 + 盖, 100 μ L, 白色	125/pk (盒)	550



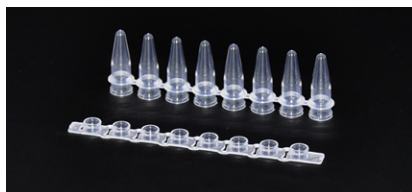
MQ60901



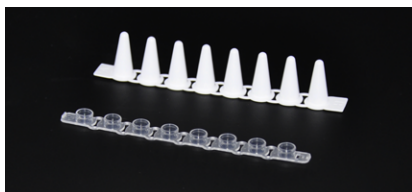
MQ61001



MQ61101



MQ61201



MQ61301

384 孔板

货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
MQ50601S	384-well PCR Plates, 40 μ L, Clear, Full Skirt, Single Notch	40 μ L 白色裙边, 透明管, 全裙边, 单切角 (A24)	10/pk (盒)	236
MQ50701S	384-well PCR Plates, 40 μ L, White, Full Skirt, Double Notch	40 μ L 白色, 全裙边, 双切角 (A24, P24)	10/pk (盒)	236



MQ50601



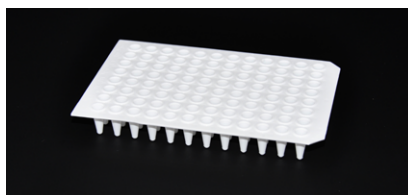
MQ50701

96 孔板

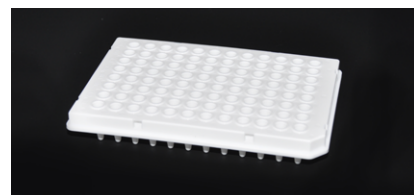
货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
MQ50101S	96-well PCR Plates, 100 μ L, Frosted, Half Skirt, Single Notch	100 μ L 磨砂, 半裙边, 单切角 (A1)	10/pk (盒)	185
MQ50201S	96-well PCR Plates, 100 μ L, White, No Skirt, Double Notch	100 μ L 白色, 无裙边, 双切角 (A12, H12)	10/pk (盒)	173
MQ50301S	96-well PCR Plates, 100 μ L, White, Half Skirt, Single Notch	100 μ L 白色, 半裙边, 单切角 (H12)	10/pk (盒)	173
MQ50401S	96-well PCR Plates, 200 μ L, Clear, No Skirt, Single Notch	200 μ L 透明, 无裙边, 单切角 (A12)	10/pk (盒)	173
MQ50501S	96-well PCR Plates, 200 μ L, Frosted, Half Skirt, Single Notch	200 μ L 磨砂, 半裙边, 单切角 (A12)	10/pk (盒)	185
MQ50801S	96-well PCR Plates, 100 μ L, Clear, No Skirt, Double Notch	100 μ L 透明, 无裙边, 双切角 (A12, H12)	10/pk (盒)	173
MQ51001S	96-well PCR Plates, 100 μ L, Clear, Hard Shell, Full Skirt, Single Notch	100 μ L 白色裙边, 透明管, 硬质全裙边, 单切角 (H1)	10/pk (盒)	248
MQ51101S	96-well PCR Plates, 100 μ L, White, Hard Shell, Full Skirt, Single Notch	100 μ L 白色, 硬质全裙边, 单切角 (H1)	10/pk (盒)	248
MQ51201S	96-well PCR Plates, 200 μ L, Clear, No Skirt, Double Notch	200 μ L 透明, 无裙边, 双切角 (A12, H12)	10/pk (盒)	125
MQ51401S	96-well PCR Plates, 200 μ L, Clear, Half Skirt, Single Notch	200 μ L 透明, 半裙边, 单切角 (A12)	10/pk (盒)	125
MQ51501S	48-well PCR Plates (2 \times 24), 200 μ L, Clear, Half Skirt	48 孔荧光定量 PCR 板 (2 \times 24), 200 μ L 透明, 半裙边	20/pk (盒)	180



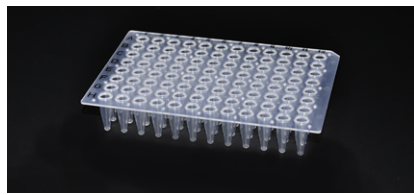
MQ50101



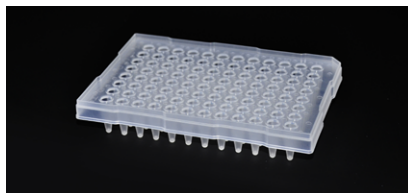
MQ50201



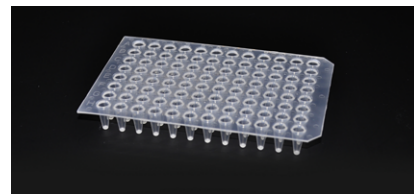
MQ50301



MQ50401



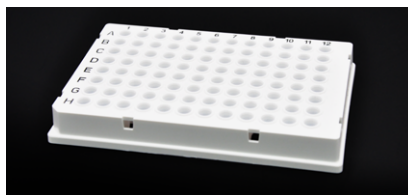
MQ50501



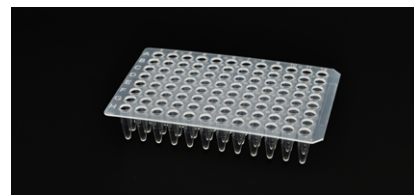
MQ50801



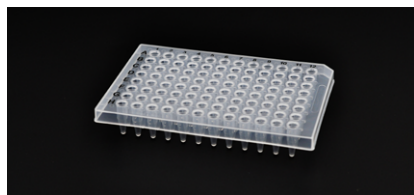
MQ51001 硬质全裙边



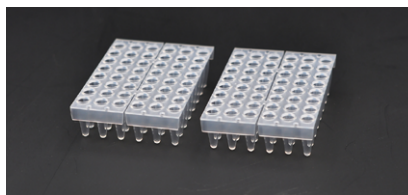
MQ51101 硬质全裙边



MQ51201



MQ51401



MQ51501

qPCR 压感膜

莫纳 qPCR 高透光压感膜，轻触碰时不会粘牢，避免粘附皮肤或手套；施加压力时，能与微孔板牢牢地粘在一起，有效避免样品受到污染或溅出；出色透光性与低本底荧光，特别适用于定量 PCR 封板使用。

货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
MQ65001S/M	MonAmp™ Ultraclear Peelable Films	高透光压感 qPCR 封板膜	50 Sheets (盒) / 2×50 Sheets (盒)	530 / 1000
MQ65101M	MonAmp™ Clear Peelable Films	透明压感 qPCR 封板膜	2×50 Sheets (盒)	800

qPCR 透明热封膜

国内首款 qPCR 透明热封膜，源于苹果全球供应链，高透光与低本底荧光，与多种材质的 PCR 板兼容。热封使用，封板彻底，能够有效防止 qPCR 蒸发现象以及带来的污染问题。

货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
MQ67101S/M	MonAmp™ Clear Peelable Heat Sealing Films	透明热封膜，工作温度范围：-80~110°C； 推荐的热封条件：160°C，3s	50 Sheets (盒) / 2×50 Sheets (盒)	430 / 800
MQ67102S/M	MonAmp™ Clear Peelable Heat Sealing Films	长 125 mm，宽 82 mm， 推荐热封条件：160°C，3s	50 Sheets (盒) / 2×50 Sheets (盒)	430 / 800

高透光 qPCR 粘性封板膜

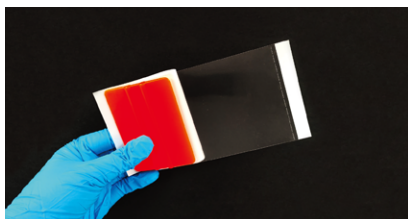
货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
MQ66001S/M	MonAmp™ Ultraclear Adhesive Peelable Films	高透光 qPCR 粘性封板膜	50 Sheets (盒) / 2×50 Sheets (盒)	430 / 800
MQ66002S/M	MonAmp™ Ultraclear Adhesive Peelable Films	高透光 qPCR 粘性封板膜 (含 Logo)	50 Sheets (盒) / 2×50 Sheets (盒)	430 / 800

高粘性 qPCR 封板膜

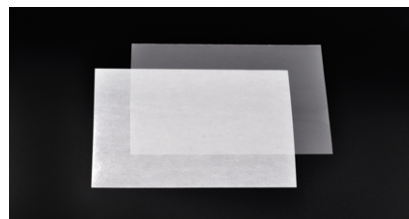
货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
MQ66101S/M	MonAmp™ Super Adhesive Peelable Films	高粘性 qPCR 封板膜	50 Sheets (盒) / 2×50 Sheets (盒)	430 / 800



MQ65001



MQ65101



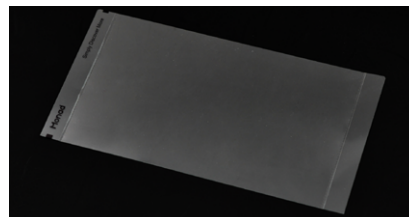
MQ67101



MQ67102



MQ66001



MQ66002



MQ66101

莫纳 qPCR 耗材适配表

类别	96 孔, 100µL						96 孔, 200 µL				384 孔, 40 µL	
货号	MQ50101	MQ50201	MQ50301	MQ50801	MQ51001	MQ51101	MQ50401	MQ50501	MQ51201	MQ51401	MQ50601	MQ50701
描述	磨砂半裙边	白色无裙边	白色半裙边	透明无裙边	硬质全裙边	硬质全裙边	透明无裙边	磨砂半裙边	透明无裙边	透明半裙边	透明管全裙边	白色全裙边
ABI 定量 PCR 仪												
StepOne Plus™	■											
7000/7300/7500								■				
7500 Fast	■			■								
7900HT (96 Fast / 96 / 384 模块)*	■			■				■			■	
ViiA7™ (96 Fast / 96 / 384 模块)*	■			■				■			■	
Quant Studio 1 (96 模块)								■				
Quant Studio 3 (96 Fast / 96 模块)*	■			■				■				
Quant Studio 5/6/7/12k Flex (96 Fast / 96 / 384 模块)*	■			■				■			■	
基因测序仪 310/3130/3500/3730								■			■	
Bio-Rad 定量 PCR 仪												
CFX96™/ CFX96 Touch™		■		■	■	■						
CFX Connect		■		■								
iQ 系列							■		■	■		
CFX384 Touch™											■	
Roche 定量 PCR 仪												
LightCycler 96			■									
LightCycler 480 (96 / 384 模块)*			■									■
Agilent Stratagene 定量 PCR 仪												
Mx3000P / Mx3005P / Mx4000							■		■	■		
Analytik jena 定量 PCR 仪												
qTOWER 系列			■				■		■	■		
Eppendorf 定量 PCR 仪												
Mastercycler series					■	■						
国产定量 PCR 仪												
博日科技 QuantGene 9600/ LineGene 9600 Plus							■		■	■		
鲲鹏基因 Archimed X6/X4		■		■			■		■	■		
天隆科技 Gentier 96E/96R							■		■	■		
宏石医疗 SLAN®-96S							■		■	■		
力康生物医疗 GC-05/X960							■		■	■		
雅睿生物 MA-6000/MA-5000/MA-4800							■		■	■		
乐普医疗 Lepgen-96							■		■			

“■” 特别推荐, “■” 一般推荐

* 此类型号的仪器可配置多种加热模块, 订购前请根据仪器加热模块的配置情况选择配套的耗材。
更多耗材仪器匹配信息可联系当地销售人员咨询

通用膜

货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
GS45001S	Pierceable Heat Sealing Foil (Ink)	可穿刺铝箔热封膜, 125 mm × 82 mm, 覆盖油墨及保护层, 支持激光打印。	100/pk	800
MP70102ML	Peelable Heat Sealing Films	铝箔热封膜, 无 logo, 125 mm × 82 mm, 带小耳朵	5×100 Sheets / 5×500 Sheets	1500 / 7500
MP70401ML	High Tolerance Peelable Heat Sealing Films	高耐受铝箔热封膜, 无 logo, 125 mm × 82 mm, 带小耳朵	5×100 Sheets / 5×500 Sheets	1875 / 9375



GS45001



MP70102



MP70401

离心管

莫纳离心管系列精选聚丙烯材质原料, 管盖防漏型斜角设计, 触感良好且易于开启, 且可防止样本污染; 高透明管身配合磨砂标记区, 整个实验流程易观察、易标记。

货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
GC80101S/M	200 µL Clear PCR Single tube, Flat Cap, Steriled	无 DNase/RNase、无热源	1000/pk 1000/pk, 10 pk/cs	150 / 1500
GC80201S/M	1.5 mL Conical Clear Centrifuge Tubes, Steriled	无 DNase/RNase、无热源	500/pk 500/pk, 10 pk/cs	70 / 700
GC80301S/M	2 mL Clear Centrifuge Tubes, Steriled	无 DNase/RNase、无热源	500/pk 500/pk, 10 pk/cs	97 / 970
GC80501S/M	15 mL Conical Clear Centrifuge Tubes, 12000g, Steriled, Scale	无 DNase/RNase、无热源	25/pk 25/pk, 20 pk/cs	33 / 650
GC80701S/M	50 mL Conical Clear Centrifuge Tubes, 12000g, Steriled, Scale	无 DNase/RNase、无热源	25/pk 25/pk, 20 pk/cs	39 / 780



GC80101



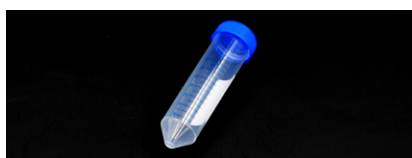
GC80201



GC80301



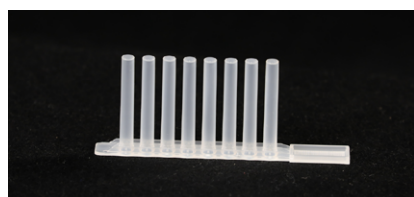
GC80501



GC80701

磁棒套与深孔板

货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
MIA6001	8-Strip Magnet set	尺寸 110 × 45.75 × 11.49 mm, 灭菌、无酶, 2个/包, 50包/箱	50×2/pk	300
MIA6002	96-Deep Well Plate (Round-bottom)	尺寸 127.3 × 85.3 × 41.6 mm, 灭菌、无酶, 单孔容积 2.2 mL, 圆底, 单切角, 50包/箱	50/pk	550

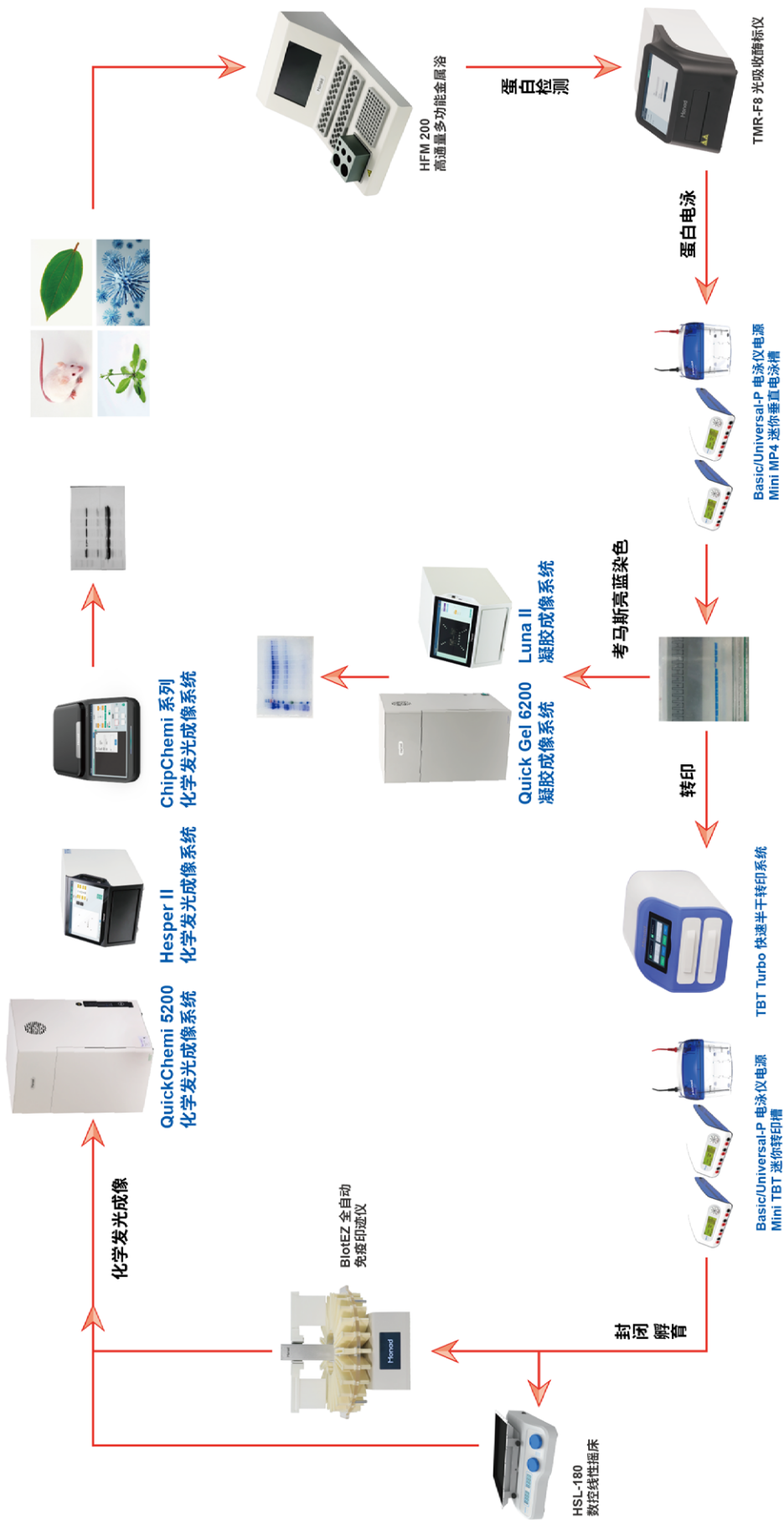


MIA6001



MIA6002

蛋白实验解决方案





关注莫纳生物公众号
福利多多



莫纳科服
产品信息 科学服务



添加好友
产品答疑 试用 咨询

莫纳(苏州)生物科技有限公司
Monad (Suzhou) Biotech Co., Ltd.

江苏省苏州市苏州工业园区杏林街 78 号 13A 栋

E-mail support@monadbiotech.com

Web www.monadbiotech.com



400-928-3698

SC26-06-001