

工作与流程

从样本采集到测序分析



Molecular
Diagnostic
Workflow



SARSTEDT

莎斯特分子诊断解决方案

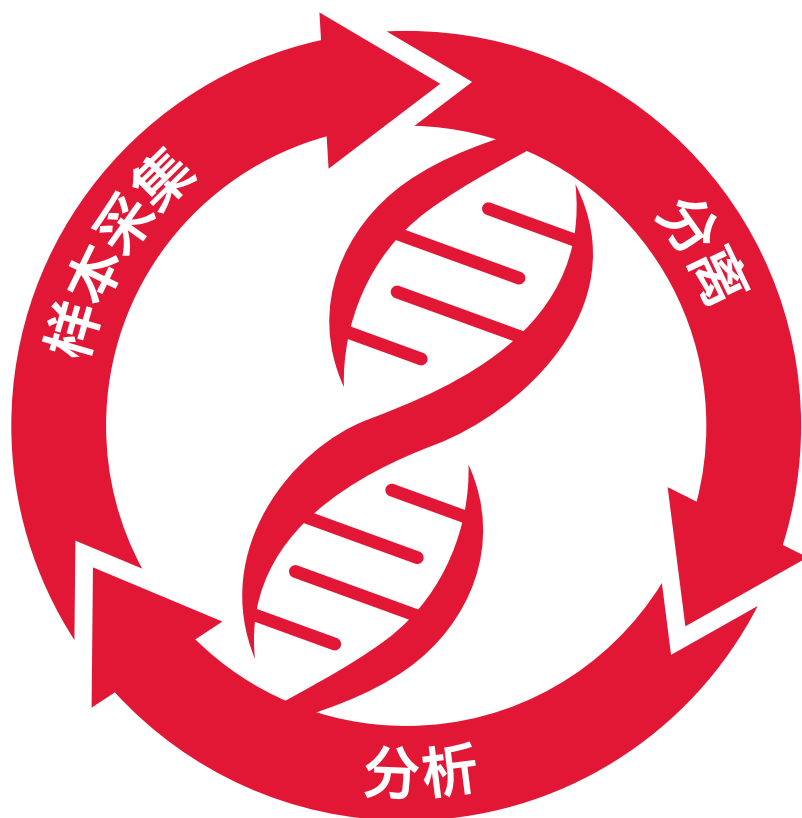
莎斯特耗材，实现理想工作流程

彼此完美匹配

莎斯特为您的分子诊断工作流程提供最佳产品解决方案。从样本采集、分离提取到后续分析，每一环节都可提供与之匹配使用的高品质耗材。

莎斯特耗材自主生产（德国）并具有更高的洁净度，将助力您提升您的实验工作流程。

如您有任何关于分子诊断工作流程产品的疑问，我们乐于为您提供咨询。



关于分子诊断工作流程请访问



molecular-workflow.sarstedt.com/en

S-Monovette® 采血产品

cfDNA 和 RNA 检测专用采血管



样本稳定——从头开始

获取质量稳定的血液样本，是确保分子生物学分析结果真实、可靠的重要基础。莎斯特 S-Monovette® 系列采血管确保静脉血的采集符合最高标准，专利的抽吸系统可将样本溶血率降至最低。

莎斯特 S-Monovette 所提供的稳定性能是市场上独一无二的：

S-Monovette® cfDNA 检测专用管

- 样本稳定，4-37°C 温度条件下可保存 14 天
- 无gDNA干扰，分析结果更准确
- 低溶血率，样品质量稳定

S-Monovette® RNA 检测专用管

- 样本稳定：
 - 室温下可保存 5 天
 - 冷藏条件 (8°C) 下可长达 14 天
 - -80°C 下可保持数年稳定
- RNA可提取浓度高，分析结果更可靠
- 与现有系统相比，RNA 分离速度明显加快，时间管理更加有效，获取结果更快



更多信息请访问



molecular-workflow.
sarstedt.com/en/molecular-
biologic-monovette

*该系列产品目前国内尚未上市，敬请期待。

 **SARSTEDT**

自动化，更便捷

深孔板——兼容 KingFisher™
不同凡响



新

高度兼容常见样本提取纯化系统

现代化实验室设备对相关耗材要求较高，兼容性就是其中重要一环。我们新一代的深孔板可满足 KingFisher™ 等众多样本提取纯化系统进行自动样本处理的需求。

兼容仪器型号：

- KingFisher™ Flex (Thermo Scientific™)
- KingFisher™ Apex (Thermo Scientific™)
- KingFisher™ Duo Prime (Thermo Scientific™)
- KingFisher™ Presto (Thermo Scientific™)
- Bio Sprint 96 (Qiagen)
- Chemagic™ Prime™ (PerkinElmer)



扫码申请免费
试用装



molecular-workflow.
sarstedt.com/en/
deep-well-plates

不同凡响

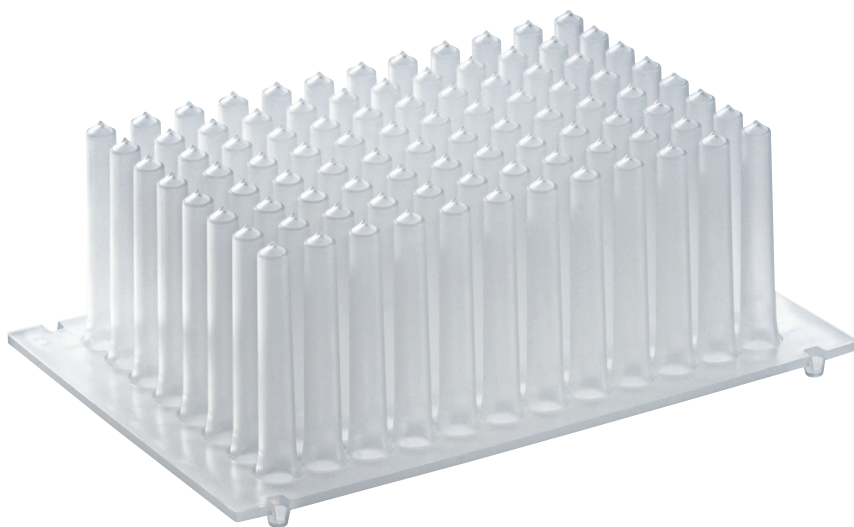
- ✓ 产品稳定性和尺寸精确性极高，始终与您的自动化系统完美匹配
- ✓ 设计符合 ANSI/SLAS 标准，兼容多种设备
- ✓ 孔形优化，样品混合更充分，操作更高效



- 选用聚丙烯材质，具备极高化学耐受性
- 底部形状优化，提升样本回收率
- 适用温度范围宽：-86°C 至 +120°C
- 通过 PCR 性能认证，有效防止污染样本

专用磁棒套，完美组合

适用于磁珠法自动化提取过程



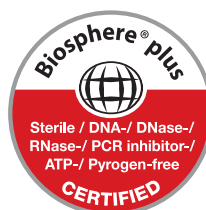
可靠性高

莎斯特多孔板



为获得各种体外样本最准确的分析结果，莎斯特可提供种类丰富的多孔板，满足不同使用场景需求：

- 白色板实现更高的 qPCR 灵敏度，数据更准确，可重复性更好
- 低DNA吸附和低蛋白吸附的存储板可提升样本回收率
- 生产过程中对每个孔进行 100% 密封性测试，为珍贵样品提供最高可靠性
- 无尘室生产，并由独立实验室进行生物测试以达到最高洁净度



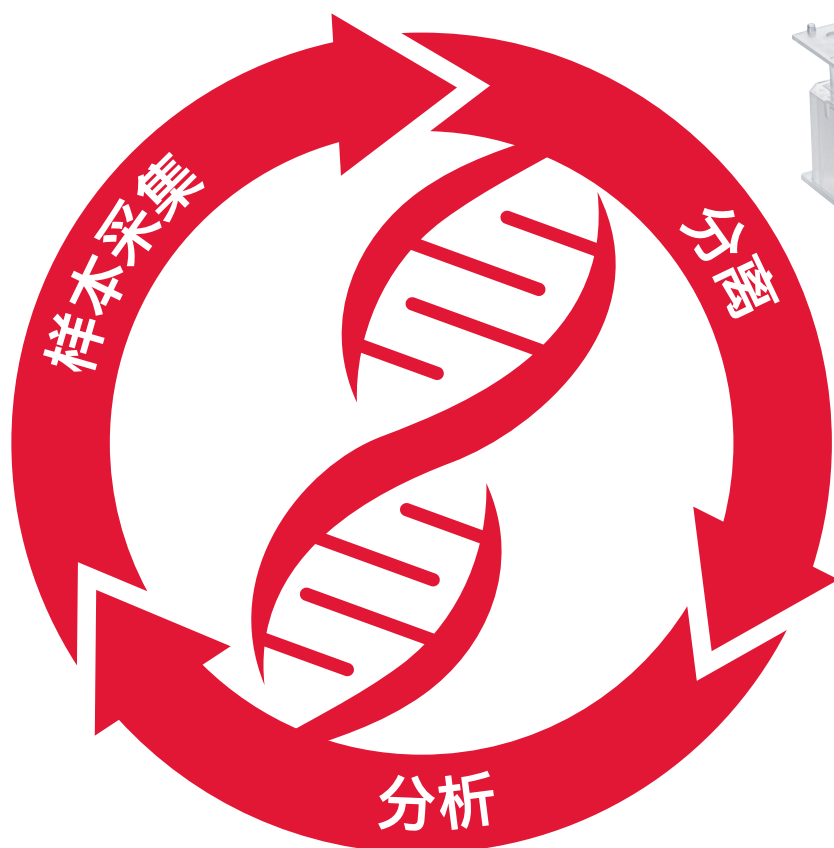
更多信息请访问



molecular-workflow.
sarstedt.com/en/pcr-plates

莎斯特分子诊断工作流程

选择莎斯特全流程产品，充分发挥协同优势！



关于分子诊断工
作流程请访问



[molecular-workflow.
sarstedt.com/en](https://molecular-workflow.sarstedt.com/en)



莎斯特 (上海) 贸易有限公司

上海市东方路69号裕景国际商务
广场A座1706室 200120

电话: +86 21 50 62 01 81

传真: +86 21 50 58 07 00

info.cn@sarstedt.com

www.sarstedt.com



更多信息、
视频和咨询:
molecular-workflow.sarstedt.com

如有任何疑问: 我们很乐于为您提供帮助!

欢迎访问我们的网站: www.sarstedt.com