

您专属的样本处理工作站

MGISP-960

高通量自动化样本制备系统

●● 用户自定义

24个板位功能模块多种组合,可根据您的需求和预算定制 流程

●● 可拓展性强

NGS之外,可以支持蛋白组学、 细胞科学、药物筛选等领域的 液体自动化处理

●● 操作简易

全自动化建库,图形化用户导向,操作直观,配备操作软件和各类试剂

●● 精准高效

96通道移液机械手臂和移板夹爪,准确高效工作



产品简介

自动化操作流程-

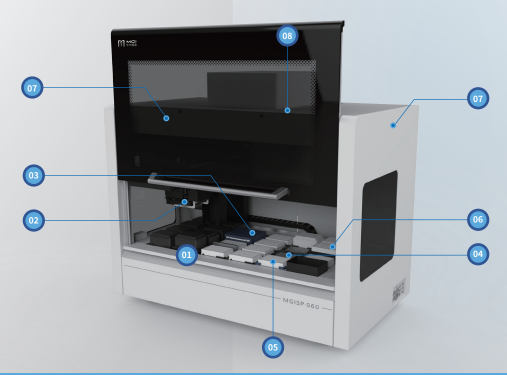
内置常规NGS建库流程,全自动化操作, 一站式解决复杂的建库步骤;简单直观的 操作,减少人工干预,延长无人值守时间

灵活可靠

样品处理通量高,8至96通道灵活切换,24板 位多种功能模块组合,适用各种来源样品,可 运行用户指定脚本

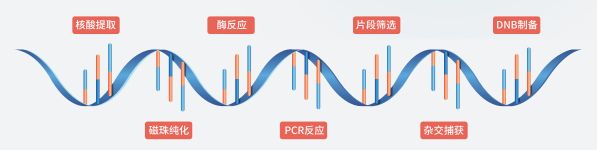
安全稳定

保障人员安全,产出高质量、高重复率的文库: 封闭的工作空间,内设UV灯和高效过滤器,保 护样本免遭空气颗粒污染和气溶胶污染



主要功能

> 可替代人工完成一系列实验操作:



产品优势

手工建库

无人值守 通量 总耗时 操作培训 重复性 可靠性

自动化建库

支持应用

☑ 全基因组测序

☑ 胚胎植入前筛查/诊断

☑ 外显子/靶向测序

☑ 病原微生物快速检测

☑ RNA/转录组测序

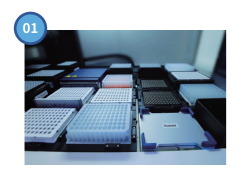
☑ 肿瘤突变基因检测(开发中)

☑ 无创产前筛查

☑ 扩增子测序(开发中)

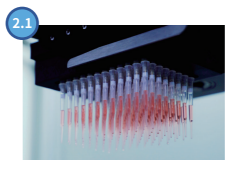
* 以上应用均在BGISEQ/MGISEQ测序平台上进行验证

● 产品构成



>工作台面

24个标准板位,开放的设计、网格化的工作流程,支持温控模块、PCR仪、振荡模块、磁力架模块的多种组合,满足定制化需求。



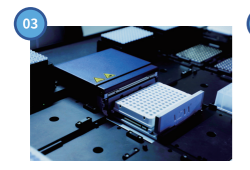
>移液模块:96通道高精度机械臂

96通道机械臂,定位精准,移动速度快,支持8至96通道高效灵活的液体处理。



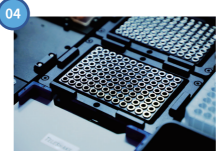
>移液模块:移板机械夹爪

机械臂附带移板夹爪,提供灵活移液、移板的方法。



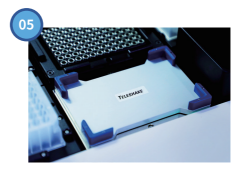
>PCR仪

升降温快速、准确(温度范围4~99°C), 精准控制PCR反应,连接PCR前后的自动化 步骤,极大增加自动化连续时长。



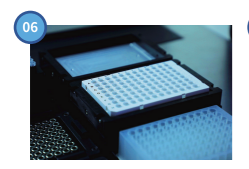
>磁力架模块

磁场强度高,分离过程快速高效,有效实现自 动化提取及纯化。



> 震荡模块

可放置各种板状耗材,包括6种旋转模式, 100~2000rpm的旋转速度,有效混匀试剂 和样本,促进酶反应。



>温控模块

温度范围4~90℃,适配多种板架可适用于多种板型耗材,满足样本制备过程中对高温和低温的需求。



> 紫外消毒灯

实验前后的紫外消毒,可有效避免病原体和 气溶胶等对实验的影响。



> 高效过滤器: HEPA系统

HEPA系统为工作站内的移液空间提供正压 过滤空气。

● 主打应用

MGISP-960 可满足多领域的应用,在NGS领域,它可帮助您实现大部分建库流程的自动化,流程可编辑,适配您的具体需求。 下面以**外显子测序文库制备、RNA文库制备和微生物检测文库制备**为例,展示可实现自动化的流程:

> 外显子测序文库制备



■ MGISP-960自动化的步骤

> RNAseq文库制备



MGISP-960自动化的步骤

> 微生物检测文库制备



MGISP-960自动化的步骤

● NGS全流程



血浆,唾液, FFPE,gDNA, WGA产物等 提供可选的样本制备方法, 支持多样的文库制备策略, 适配预制的文库制备试剂盒

支持但不限于BGISEQ, MGISEQ等测序系统 应用分析服务器; 生信分析加速器MegaBOLT; 云端:BGI Online

▶ 规格参数

仪器通量	96 samples per run		
样本类型	血浆,唾液,FFPE,gDNA,WGA产物等		
移液范围	1 ~ 200 μl		
移液精度	体积	2 μl	200 μl
	CV	< 5%	< 1%
	准确度	< ±10%	< ±1%
机械臂定位精度	± 0.1mm		
温度范围	PCR仪	4 ~ 99 °C	
	温控模块	4 ~ 90 °C	
温度精度	PCR仪	± 0.3 °C at 55 °C	
	温控模块	± 1°C at 55 °C	
温度均匀性	PCR仅	± 0.2°C at 72 °C	
	温控模块	±1°C at 72°C	
工作环境	温度要求	19 °C ~ 25 °C	
	相对湿度	20% RH~80% RH,无冷凝	
	气压范围	80 kPa ~ 106 kPa	
	最大海拔高度	2000 m	
电源	电压	200 ~ 240 V, 50/ 60 Hz	
	额定功耗	标准机型:小于2000VA	
净重	250 kg		
尺寸	1240 * 740 * 1110 (mm)		

▶ 订购信息

机型*	预期市场	
MGISP-960	中国IVD**	
MGISP-960RS	中国,海外RUO	
MGISP-960CX	海外IVD**	

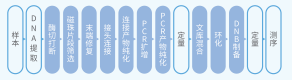
- * 标准配置包含PCR仪、磁力架、振荡器、温控模块等所有功能。我们将根据您的实际应用需求提供模块组合配置,请在下单前与销售代表联系。
- ** IVD机型暂未开放订购。



▶ MGI建库系列产品

MGISP-100 自动化样本制备系统

- 特点: 全自动化,标准化生产,重复性,标准性高
- 应用领域: NIPT, PGS, WGS, 病原快检等
- 配置: 8移液通道,6板位数,三大功能模块(PCR仪,磁力架,温控模块)



(全基因组文库制备)



MGISP-960 高通量自动化样本制备系统

- 特点: 高通量, 用户定制化, 全自动化, 高重复性, 高准确率, 支持自定义流程开发
- 应用领域: NIPT, WGS, RNA, PGS / PGD, WES, 靶向基因测序, 病原快检等
- 拓展领域: 二代测序之外,还支持PCR/qPCR、药物筛选、蛋白组学、酶免诊断、司法鉴定等应 用样本制备应用拓展
- 配置: 96移液通道, 24板位数, 四大功能模块 (PCR仪, 磁力架, 震荡仪, 温控模块)





▶ 技术支持 & 售后服务

遍布全球的技术支持网络,为客户提供高效高质的原厂售后服务:

- 一站式的服务体验,涵盖仪器安装、维护、维修、培训和合规验证;
- 快速、按需的脚本开发,将您的现有产品无缝转化至自动化平台;
- 保修期内对产品因质量或设计造成的故障,免除人工、部件和差旅费用;
- 多样的延保服务产品, 匹配您不同的需求和预算, 使您的仪器产出最大化。

▶ 联系我们

深圳华大智造科技股份有限公司

地址:深圳市盐田区北山工业区综合楼,518083

邮箱:MGI-service@mgi-tech.com

网站:www.mgi-tech.com

领英:https://www.linkedin.com/company/mgi-bgi

电话:4000-688-114

版本: 2022年2月版 | MGPC1002301



▶ 版权声明

本手册版权属于深圳华大智造科技股份有限公司所有,未经本公司书 面许可,任何其他个人或组织不得以任何形式将本手册中的各项内容 进行复制、拷贝、编辑或翻译为其他语言。本手册中所有商标或标识 均属于深圳华大智造科技股份有限公司及其提供者所有。

本手册所依据信息截至2022年11月22日,所有内容仅供参考,不作 为本公司的任何承诺与保证,具体以最终签署的合同为准。





