

配套试剂

试剂套装	单品	规格
Stereo-seq转录组试剂套装for Go Spatial (货号: 401ST118)	Stereo-seq 转录组试剂盒T for Go Spatial * 1	8 RXN
	Stereo-seq 芯片T (1cm*1cm) *2	4 EA
Stereo-seq透化试剂套装for Go Spatial (货号: 401SP118)	Stereo-seq 透化试剂盒 for Go Spatial * 1	8 RXN
	Stereo-seq 芯片P (1cm*1cm) *1	8 EA

配套耗材

名称	货号	规格
1.3 mL 深孔板	1000004644	2个/包
100 mL 试剂槽	012-000779-00	50 个/盒
50 mL 试剂槽	012-000780-00	50 个/盒
1000 μ L 透明吸头	1000023970	96支/架, 16架/箱
1000 μ L 黑色斜口吸头	091-000376-00	96支/架, 16架/箱
200 μ L 透明吸头	091-000158-00	96支/架, 24架/箱
50 μ L 透明吸头	091-000157-00	96支/架, 24架/箱
芯片容器	012-001131-00	1个/袋
5 mL 试剂管	1000002452	1000个/箱
0.5 mL 管盖	1000000981	500个/包
0.5 mL 试剂管	1000001509	500 个/包
PCR 密封胶垫	1000001526	10个/袋



时空自动化样本处理系统 Go Spatial



开启标准化高通量时空组学时代

联系我们

CONTACT US

深圳华大三箭齐发科技有限责任公司

邮箱: services@stomics.tech

网址: https://www.stomics.tech

深圳华大智造科技股份有限公司

邮箱: MGI-service@mgi-tech.com

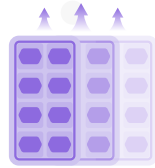
网址: https://www.mgitech.cn/



售后服务热线: 4000-688-114

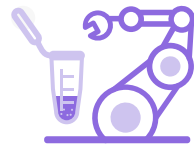
地址: 深圳市盐田区梅沙街道云华路9号华大时空中心

*仅供研究使用, 不得用于诊断



灵活高效

最大通量24张芯片/运行/天，支持3通道灵活上样。



高自动化

兼容透化摸索与转录组捕获流程，覆盖染色成像后至cDNA回收的核心流程。



安全稳定

标准化流程减少人工操作环节，确保数据的一致性和准确性。



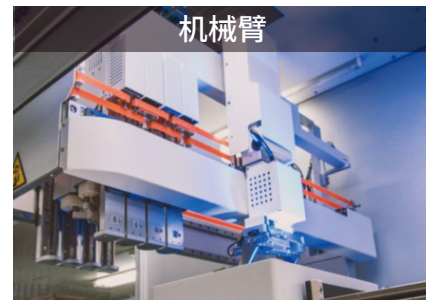
操作便捷

引导式人机交互，界面清晰直观，易于操作。

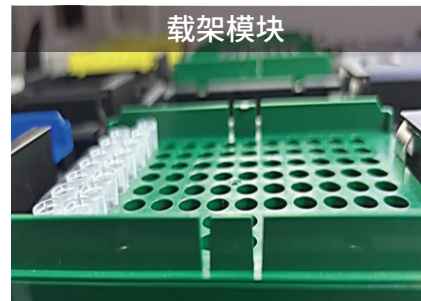
模块化结构, 机械臂移液——操作更标准



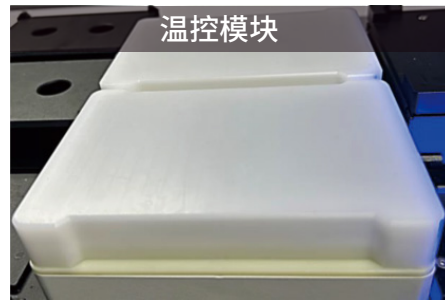
工作平台



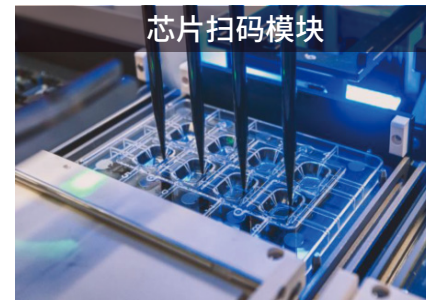
机械臂



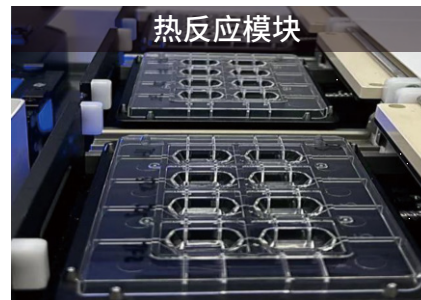
载架模块



温控模块

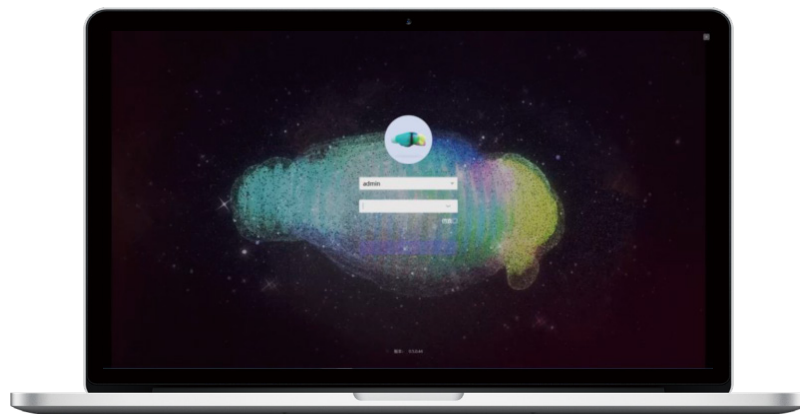


芯片扫码模块



热反应模块

自动化流程, 软件精准控制



基本信息

产品名称	时空自动化样本处理系统/Automated Sample Preparation System
型号	Go Spatial-V1-24
产品编号	900-000587-00

性能参数

仪器通量	最大24张芯片/运行/天
移液范围	20 μL~1000 μL
移液精度	20 μL: CV<2%, 准确度<±5%; 50 μL~500 μL: CV<1%, 准确度<±2%; 1000 μL: CV<1%, 准确度<±1%
温控模块	4°C-90°C
机械臂定位精度	X、Y、Z轴重复定位精度≤±0.1%
吸液残留	<40 μL

系统参数

电源	电压: 200-240V~, 50/60 Hz 额定功率: 2000 VA
尺寸	1450 mm (长) × 812 mm (宽) × 918 mm (高) (不含脚杯)
净重	约220 kg (仅包含机架)