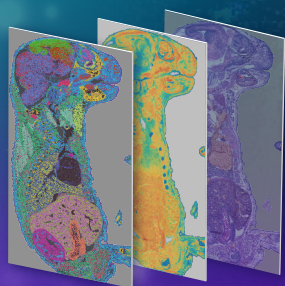


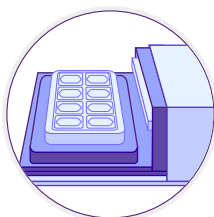
## 时空自动化样本处理系统

# Go Spatial

赋能Stereo-seq自动化  
加速空间组学发现

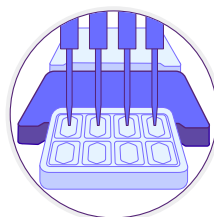


专为Stereo-seq设计的自动化实验室设备，适用于FF和FFPE样本的Stereo-seq转录组实验。通过标准化的操作、稳定的系统性能，将Stereo-seq转录组实验步骤转化为高度一致、可复现的自动化流程，为空间组学研究的规模化与标准化奠定坚实基础。



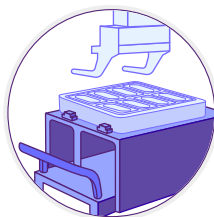
### 高度自动化

转录组实验成像后的生化步骤实现自动化，减少人工操作，提升效率



### 稳定可靠

精准的移液和温度控制，提供标准化、可重复性高的实验结果，有效减少批次差异



### 灵活通量

推荐2-12样本灵活处理，满足不同实验规模要求



### 操作便捷

图形化人机交互界面，界面清晰直观，易于操作

## 模块介绍



## 性能参数

仪器主机	电压	200-240V~, 50/60Hz
	额定功率	500 VA
	保险丝规格	T10AH250V
	尺寸	1450 mm (长) $\times$ 812 mm (宽) $\times$ 918 mm (高) (不含脚杯)
	净重	约220kg (仅包含机架)
外置电控箱	电压	200-240V~, 50/60Hz
	额定功率	1500 VA
	保险丝规格	T10AH250V
	尺寸	504 mm (长) $\times$ 352 mm (宽) $\times$ 164 mm (高)
	净重	约10 kg

项目	参数
应用类型	时空转录组FFPE和FF
样本通量	FFPE: 最低通量2RXN, 最高通量8RXN; FF: 最低通量2RXN, 最高通量12RXN
移液范围	5 $\mu$ L-1000 $\mu$ L
移液精确度	5 $\mu$ L~50 $\mu$ L: CV < 2%, 准确度 $\leq$ $\pm$ 5%; 50 $\mu$ L~1000 $\mu$ L: CV < 1%, 准确度 $\leq$ $\pm$ 2%; 1000 $\mu$ L: CV < 1%, 准确度 $\leq$ $\pm$ 1%

## 订购信息

货号	产品名称	型号
900-000937-00	时空自动化样本处理系统	Go Spatial-V2-24

### 深圳华大智造科技股份有限公司

深圳市盐田区北山工业区综合楼11栋

版本号: 2026年04月



4000-688-114



mgj-tech.com



MGI-service@mgj-tech.com



官方微信



官方中文网站

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。