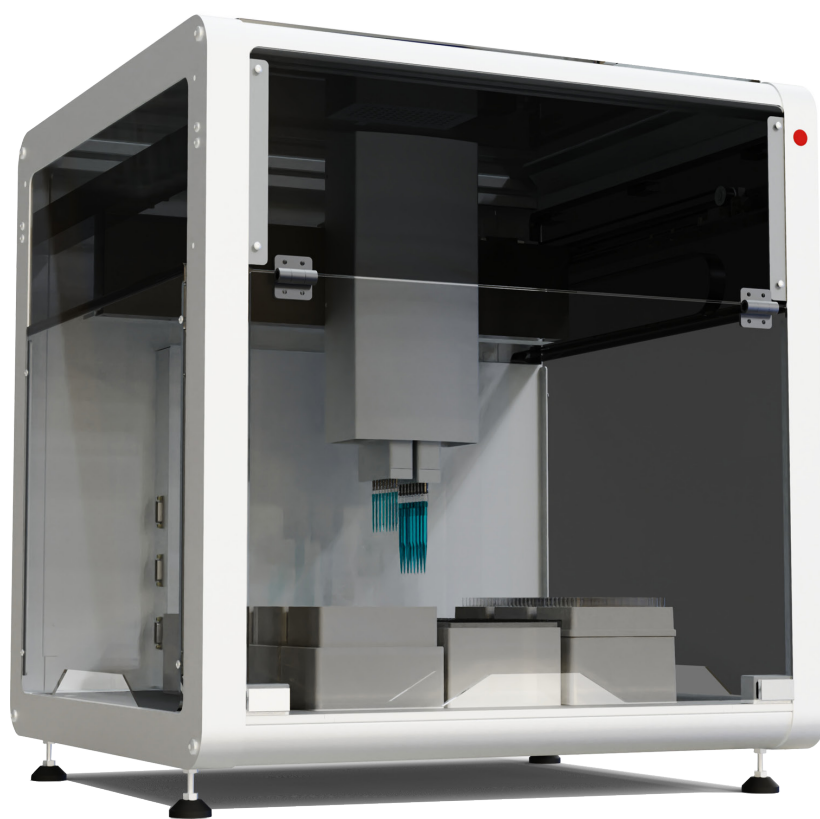


中析

中析移液，如此简单

# SC9320

## 双模块 多功能全自动移液工作站



# SC9320

## 实验室自动化从未如此简单 告别手动移液，立即加入自动化革命

### 适用于生命科学和诊断领域的全自动液体处理系统

- 1、一键执行数千种生命科学工作流程。
- 2、体积精巧但功能齐全，让您能充分利用实验室的有限空间。
- 3、1/8/12通道随意切换，12个工作板位灵活配置。
- 4、减少实验的重复任务，提高实验的重复性。
- 5、支持需求定制，实现整个工作流程的自动化。

### 应用场景

高精度 SC9320 移液工作站灵活、操作界面友好，非常适合：基因组学；蛋白质组学；基于细胞的检测；生化分析；药物发现等。

常规应用：● 布局转换 ● 连续稀释 ● 孔板填充和试剂添加  
典型应用：● PCR 体系构建 ● 电泳前上样 ● 核酸提取

**如果您想要加快研发的步伐，让我们从这里开始  
发现 SC9320 的优势，实验室自动化从未如此简单**

### 精确稳定

经过十年验证的高精度移液模块，可以对 1~1536 孔板进行 0.5 $\mu$ L 到 1000 $\mu$ L 的精确移液。

### 多功能

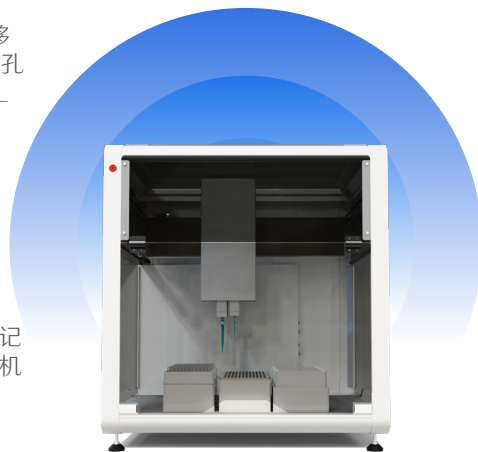
双模块，6 种不同类型的移液头能在 60 秒内完成更换，可搭载多种小型功能模块。

### 简单易用

图形化软件，就像使用笔记本电脑一样非常简单，开机即可开始移液！

### 易于整合

独特的开放式设计使其不仅可以单独使用，也可在其任一边连接其他仪器以进行灵活整合。



产品型号	SC9320自动移液工作站
尺寸	690*660*710mm
孔板规格	1~1536孔微孔板、浅孔板和深孔板，各种试管及市面上大多数耗材
通道	1 & 8 通道（可定制）
移液范围	0.5-1000 $\mu$ L
移液精密度	5 $\mu$ L $\leq$ 3%；30 $\mu$ L $\leq$ 1.5%；200 $\mu$ L $\leq$ 0.5%
移液准确度	5 $\mu$ L $\leq$ 5%；30 $\mu$ L $\leq$ 3%；200 $\mu$ L $\leq$ 1%
机械臂精度	$\pm$ 0.01mm
电源要求	输入电压：100-240VAC $\pm$ 10%，频率50/60Hz $\pm$ 5%；输出：24V
软件	ZWorks 自动控制软件，可提供Api接口
操作系统	windows10
软件接口	USB接口，RS-232 串行端口

中析

中析移液，如此简单

