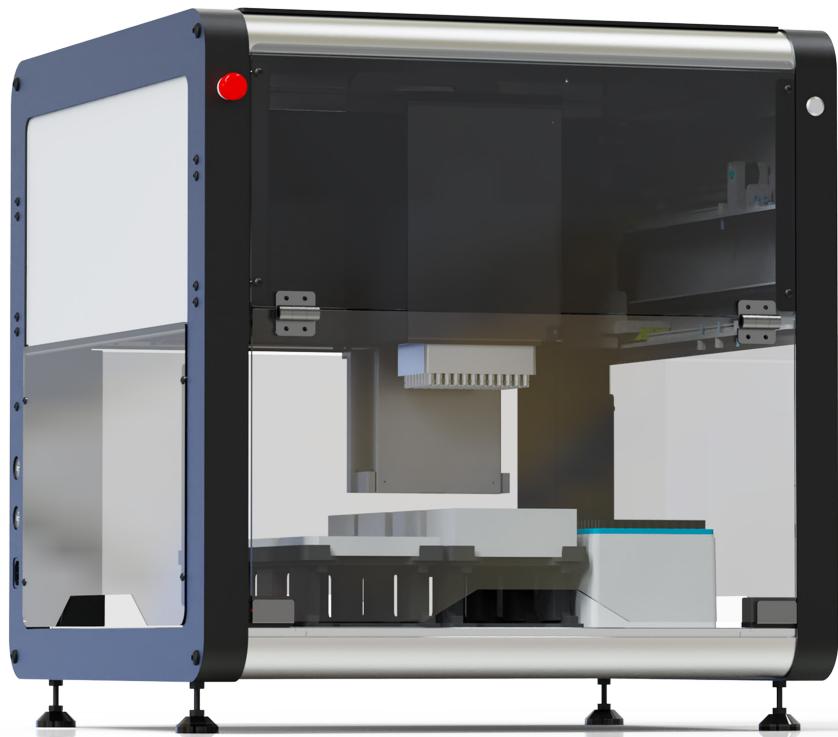


中析

中析移液，如此简单

# SC9220

## 96通道 多功能全自动移液工作站



# SC9220

## 真正的液体处理专家 为您实验室建立高效的工作流程

### 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、能同时兼容24/96/384通道的液体处理
- 3、充足的版位位置，12个版位供您使用
- 5、支持需求定制，实现整个工作流程的自动化。

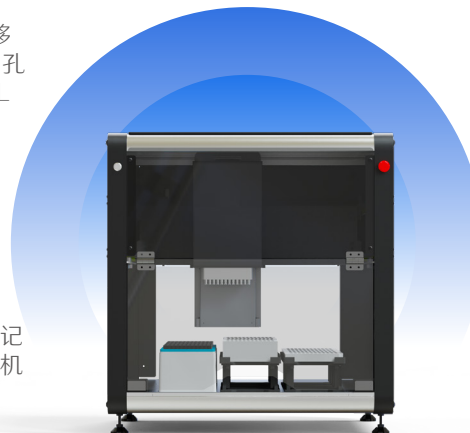
### 应用场景

- 板复制 ● 单针挑样 ● 试剂添加 ● 化合物添加 ● PCR 反应体系建立 ● 单列或单排梯度稀释
- 管到板格式重组 ● PCR 产物纯化 ● MALDI 点样 ● ELISA ● DNA/RNA 提取和纯化 ● 细胞实验
- CE 分析制备 ● 测序 /NGS ● ADME 分析 ● 微阵列样品制备 ● DNA 样本均一化 ● 磁分离
- 溶解度分析 ● 克隆分析 ● 固相萃取 ● 蛋白纯化和酶解 ● 样本汇集液萃取等。

如果您想要加快研发的步伐，让我们从这里开始  
发现 SC9220 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 0.5μL 到 1000μL 的精确移液。



#### 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！

#### 多功能

3 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。

#### 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	SC9220全自动移液工作站
尺寸	630*700*620mm
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	96通道
移液范围	0.5-1000μL
移液精密度	5μL≤3%；30μL≤1.5%；200μL≤0.5%
移液准确度	5μL≤5%；30μL≤3%；200μL≤1%
机械臂精度	±0.01mm
电源要求	输入电压：100-240VAC±10%，频率50/60Hz±5%；输出：24V
软件	ZWorks 自动控制软件，可提供API接口
操作系统	windows 10
软件接口	USB接口，RS-232 串行端口

中析

中析移液，如此简单

