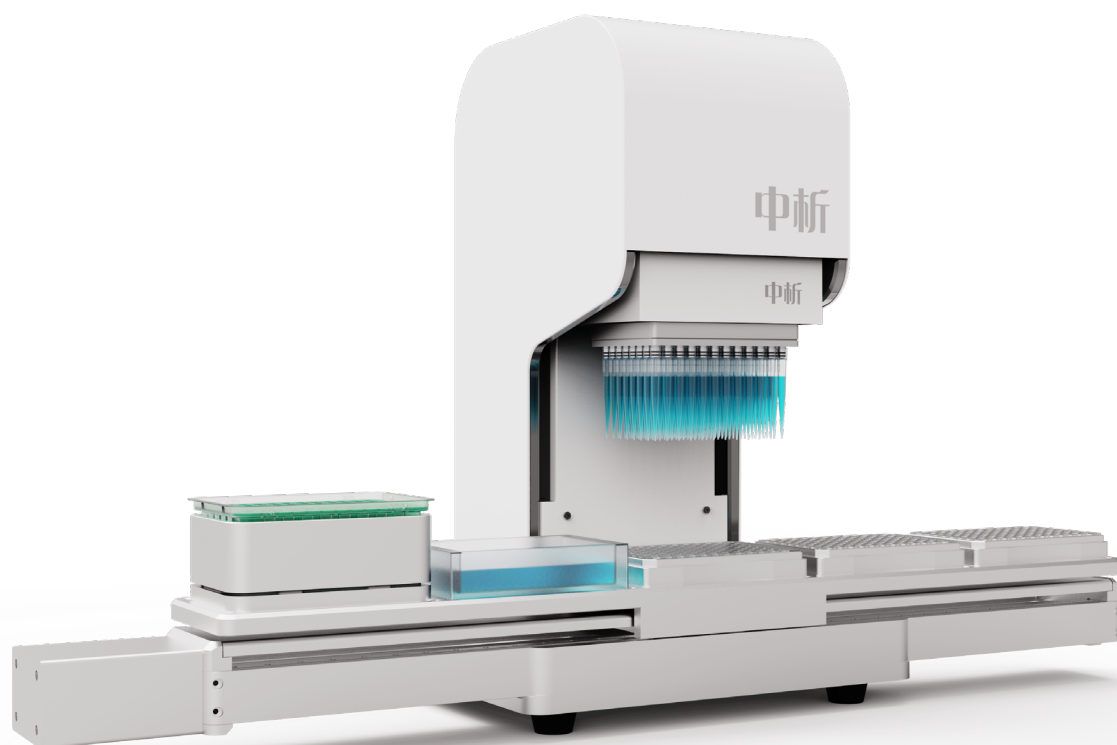


中析

中析移液，如此简单

SC9200

96通道 全自动移液工作站



创新、准确、精准 轻松完成96/384微孔板移液

全自动高通量，至高生产力

1. 使用简单，开机即可开始移液
3. 是空间与预算焦虑人群的不二选择
4. 专为96和384孔板设计的高精度半自动化移液工作站

应用场景

- 储液槽到微孔板间的分装：化合物添加、培养基交换、细胞种植、添加缓冲液和试剂等重复分液功能，使储液槽到微孔板的操作变得更加快速高效。
- 板转板间的液体转移：板复制、板格式化重组、微孔板上清液仪器转移等操作，独立的升降台面，可预先设定高度，只需轻触开始，自动运行，根据客户的需求，可选择通道 3~6 板位仪器。

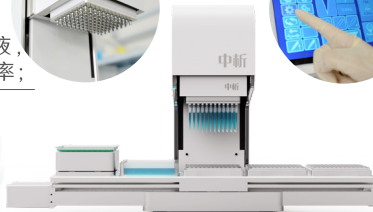
产品特性

96 孔移液同步进行：
可一次同时进行 8 / 96 孔移液，
96 倍于单通道移液工具的效率；

三个移液核心完成：
0.5 - 1000 μL 体积的移液；
60 秒更换核心，无需购买新设备；



简便易用：
直观简洁的可视化软件，编程设定一目了然；触屏式设计可远程操控；



通用耗材：
通用吸头，无需更换原有吸头；大大降低使用成本；

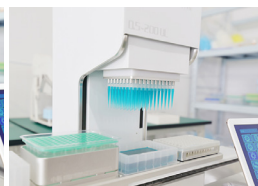
人体工程学设计：

设计紧凑，可置于生物安全柜和超净台内操作；装卸吸头快速简便；有效的预防重复疲劳损伤（RSI）；

操作简单



step1 加载吸头



step2 加样



step3 分样



step4 卸载吸头

产品型号	SC9200全自动移液工作站
尺寸	750*250*460mm
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	0.5-1000 μL
移液精密	5 μL ≤3%；30 μL ≤1.5%；200 μL ≤0.5%
移液准确度	5 μL ≤5%；30 μL ≤3%；200 μL ≤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	windows10
软件接口	USB接口，RS-232 串行端口

中析

中析移液，如此简单

