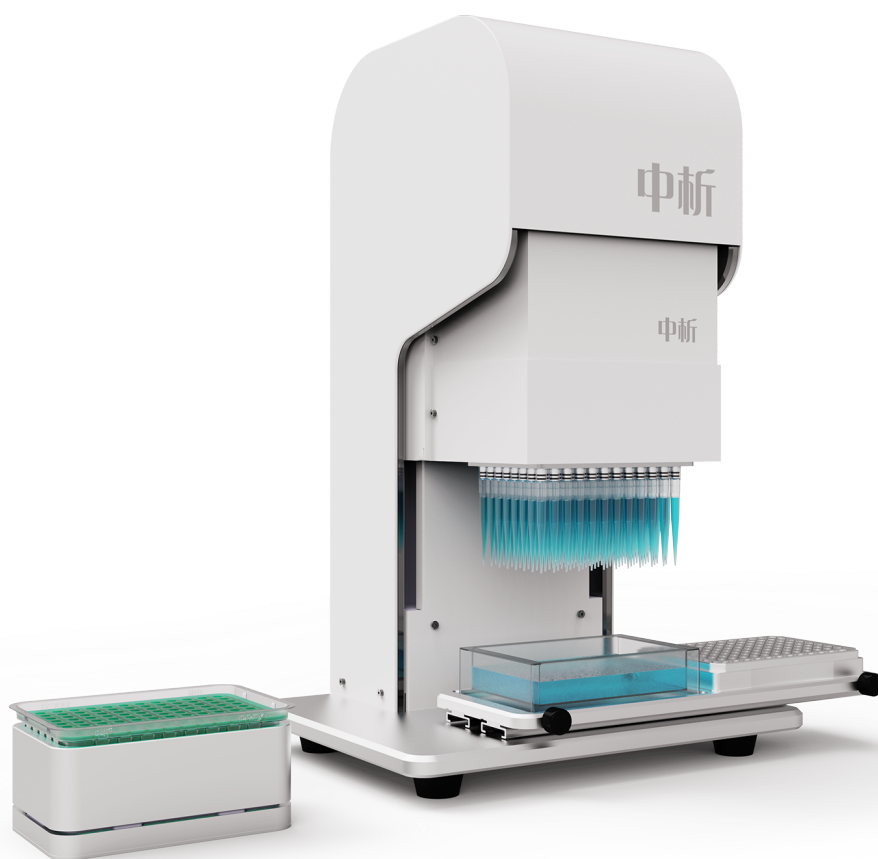


中析

中析移液，如此简单

SC9100

96通道 半自动移液工作站



孔板移液，易如反掌！ 精准快速的半自动微孔板移液解决方案

孔板移液化繁为简

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

产品特性

96 孔移液同步进行：
可一次同时进行 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 μ L 体积的移液；
60 秒更换核心，无需购买新设备；

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）；

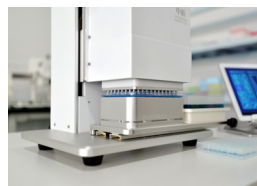
简便易用：

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；

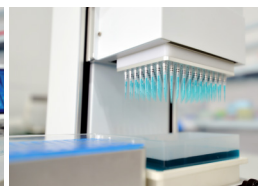
通用耗材：

通用吸头，无需更换原有吸头；大大降低使用成本；

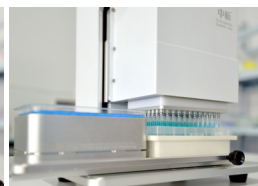
操作简单



step1 加载吸头



step2 加样



step3 分样



step4 卸载吸头

产品型号	SC9100半自动移液工作站
尺寸	290*220*450mm
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 μ L
移液精密度	5 μ L \leq 3%；30 μ L \leq 1.5%；200 μ L \leq 0.5%
移液准确度	5 μ L \leq 5%；30 μ L \leq 3%；200 μ 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

