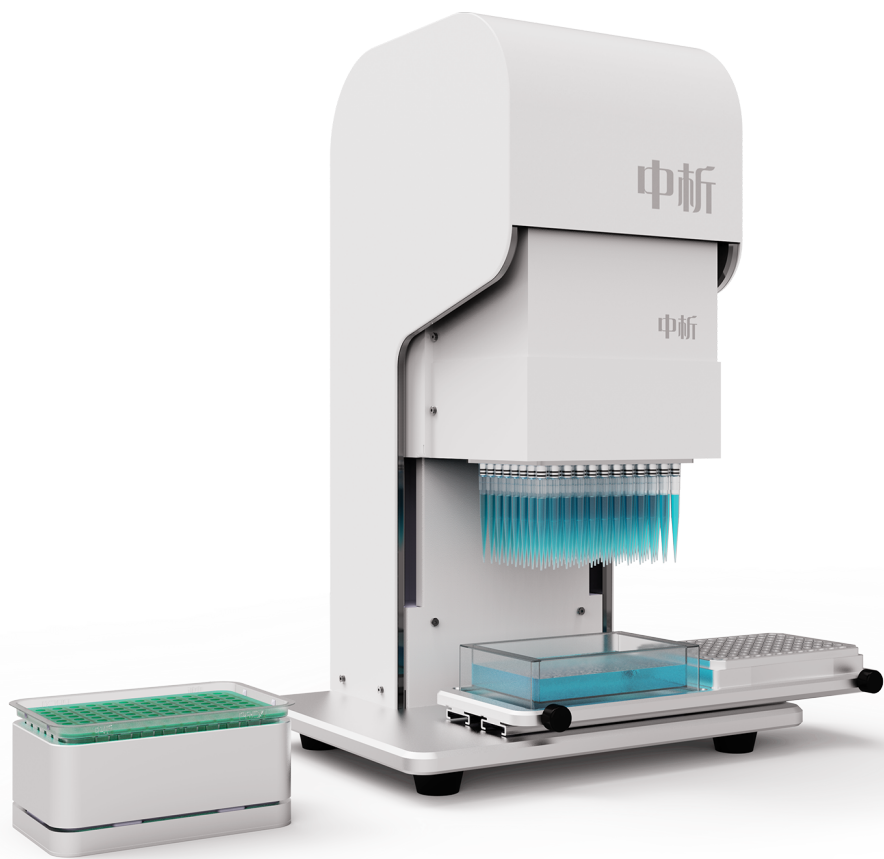


中析

中析移液，如此简单

# SC9100

## 96通道 半自动移液工作站



SC9100

# 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；



**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；

**三个移液核心完成：**  
0.5 - 1000  $\mu\text{L}$  体积的移液；  
60 秒更换核心，无需购买新设备；

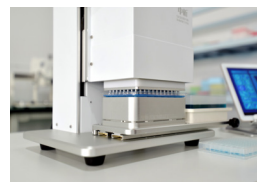


**通用耗材：**  
通用吸头，无需更换原有  
吸头；大大降低使用成本；

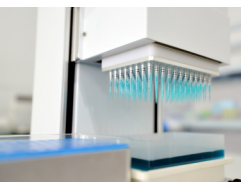
### 人体工程学设计：

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	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 $\mu\text{L}$
移液精密度	5 $\mu\text{L}$ $\leq$ 3%；30 $\mu\text{L}$ $\leq$ 1.5%；200 $\mu\text{L}$ $\leq$ 0.5%
移液准确度	5 $\mu\text{L}$ $\leq$ 5%；30 $\mu\text{L}$ $\leq$ 3%；200 $\mu\text{L}$ $\leq$ 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

