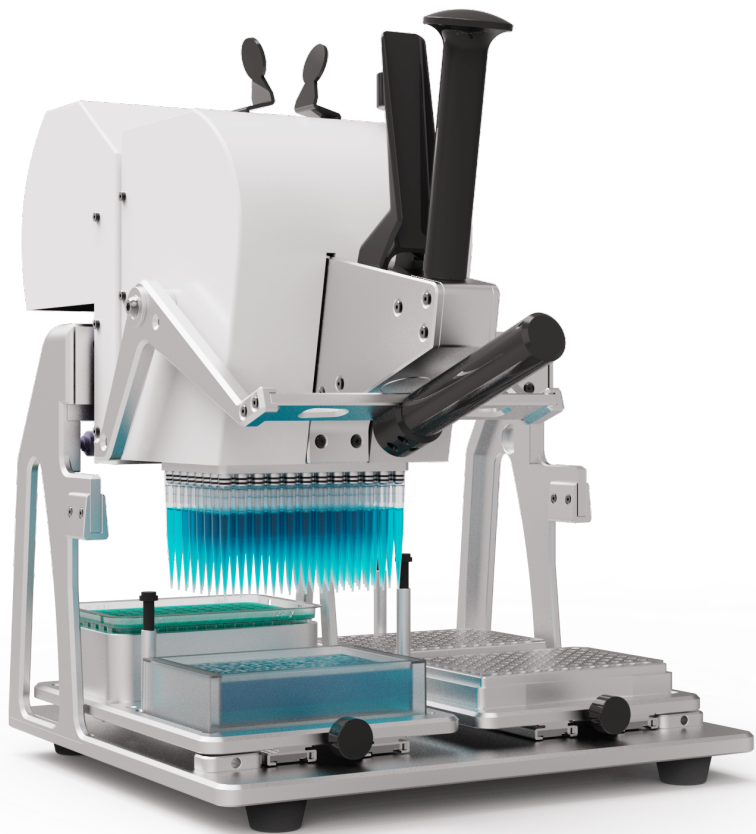


中析

中析移液，如此简单

# SC9000

## 96通道 手动移液器



SC9000

# 20 $\mu$ L和200 $\mu$ L SC9000 快速、多功能的实验室助手

## 在 96 和 384 孔板应用中体验 SC9000 96 的速度和便捷性

- 速度快，精确度高且易于使用。
- 上手速度快，几分钟便可以投入使用。
- 体积小巧，人体工程学设计，可以极大地减小使用空间。
- 只需四次移液就可实现384实验。

### 应用场景

适用于基因组学和蛋白质组学如：  
● PCR 与 qPCR ● 酶联免疫吸附试验 ● 蛋白晶体学 ● 药物化合物筛选  
● 对样品制备进行排序 ● 对样品清洁排序 ● 标准酶分析 ● 细胞培养设置 ● 细胞培养 siRNA 处理 ● 细胞分析等。

### 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：

不同于自动或半自动移液站，手动  
无需编程、培训，并且无需用电！

#### 20 $\mu$ L 和 200 $\mu$ L：

两个量程范围：0.5~20  $\mu$ L 及  
5~200  $\mu$ L，具有出色的准确性；



#### 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；具有速度快、  
且易于使用等优点，采用人体工程学设计，且几乎无需培训；

### 操作简单



step1 加载吸头

step2 加样

step3 分样

step4 卸载吸头

产品型号	SC9000手动移液工作站
尺寸	320*450*390mm
孔板规格	兼容大部分SBS标准的耗材，各种试管及市面上大多数耗材
通道	96通道
移液范围	0.5~20 $\mu$ L, 5~200 $\mu$ L
移液精密度	5 $\mu$ L≤5% ; 20 $\mu$ L≤1.5% ; 200 $\mu$ L≤0.5%
移液准确度	5 $\mu$ L≤5% ; 20 $\mu$ L≤2% ; 200 $\mu$ L≤1%
机械臂精度	±0.01mm
电源要求	n/a

中析

中析移液，如此简单

