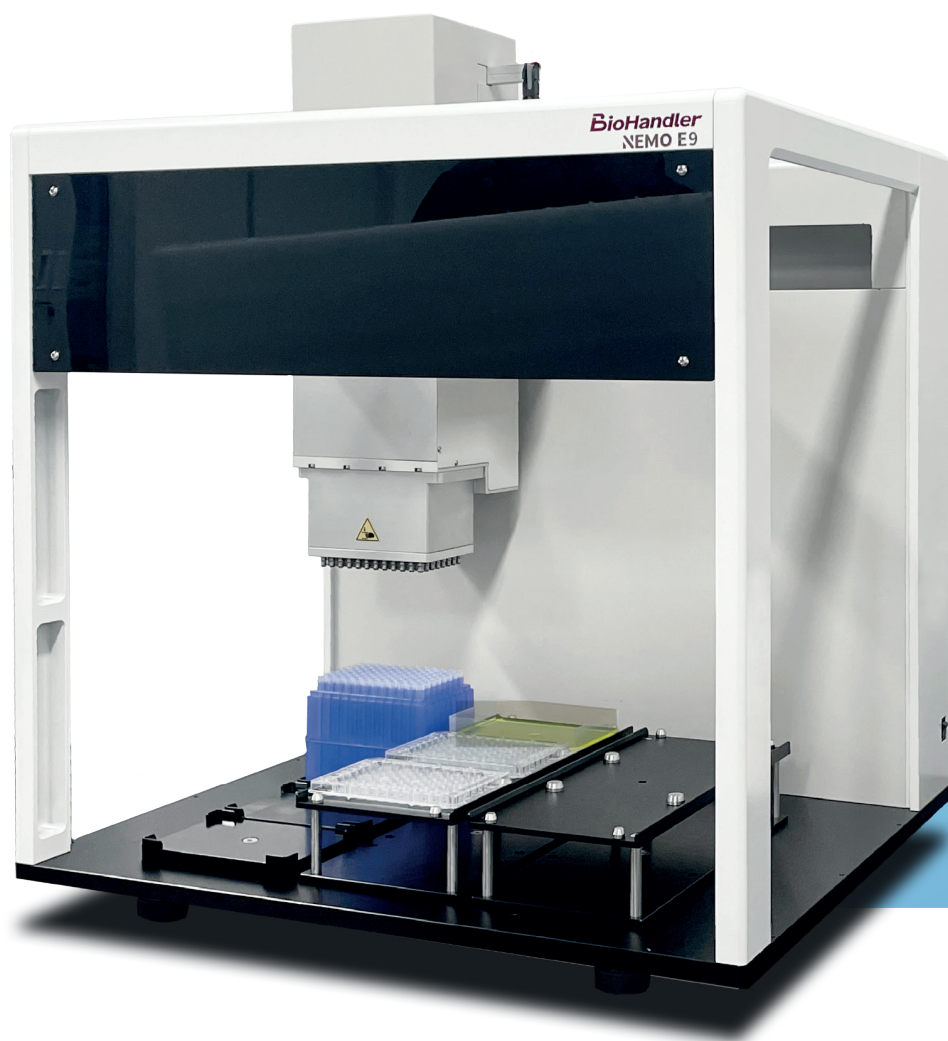


# NEMO E9移液工作站

## NEMO E9 Pipetting Workstation

NEMO E9是一款灵活、高性能、高通量的自动化移液工作站，共有9个板位，体积小，节省空间，可放于通风橱、生物安全柜、超净工作台内；软件操作简单方便，无需复杂的编程或特殊培训；96通道移液头，可有效应用于孔板间的复制、样本或试剂的分装、转移、稀释等实验操作，致力于将实验人员从大批量、重复移液的实验中解放出来；可广泛用于第三方医学检测中心、血站检验科、医院检验科、疾控中心、动物疫控中心、食药监、检疫检验中心、科研院所、生物医药企业等场所。



## 产品特点 \_Product Features

**操作灵活** X、Y、Z轴独立运动;自动取弃吸头;单列、多列、整板加样;96转384孔板加样

**移液精准** 96通道移液头高效移液;3种移液头兼顾不同量程;精准度高

**编程简单** 软件界面简洁友好;拖曳式编辑程序;内置默认加样程序

**稳定方便** WiFi无线连接;空气置换式移液;体积小可置于安全柜内

**支持整合** 开放第三方整合;可整合温控、振荡等模块

## 技术参数 \_Technical Parameters

移液范围	1-50 $\mu$ L,2-200 $\mu$ L,5-1000 $\mu$ L			
移液头类型	96通道,支持定制移液头			
适用吸头	自动化吸头			
适配耗材	SBS 标准96/384 孔板			
移液精准度( $\leq$ CV%)	吸头类型	移液体积( $\mu$ L)	精密度( $\leq$ CV%)	准确度( $\pm$ %)
	50 $\mu$ L	1	$\leq$ 5%	$\pm$ 8%
		10	$\leq$ 2%	$\pm$ 3%
	200 $\mu$ L	2	$\leq$ 5%	$\pm$ 6%
		50	$\leq$ 1%	$\pm$ 2%
	1000 $\mu$ L	100	$\leq$ 1.5%	$\pm$ 1%
500		$\leq$ 1%	$\pm$ 1%	
板位数	9个			
尺寸(长 $\times$ 宽 $\times$ 高)	605 $\times$ 520 $\times$ 755mm			
重量	60kg			
电压及功率	AC100-240V, 50/60Hz, 450W			
工作环境	环境温度: 10 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C			
	相对湿度: 20%~80%			