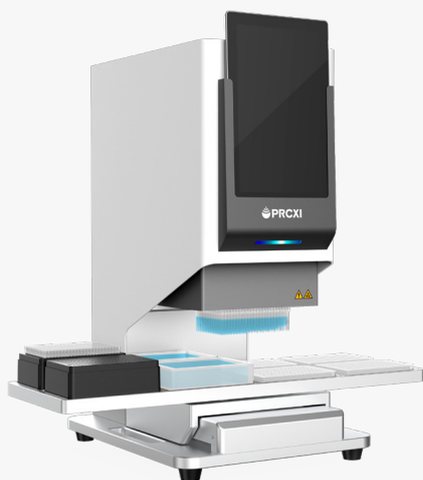


96通道全自动移液工作站

SC9210 SE



产品特点

适应多种移液处理的自动化移液系统，提高移液通量，整板液体同步处理及提升了批次内的均一性，减少整体实验时间消耗，为大量样本处理的工作者带来便利。

释放双手，自动移液

将繁琐的移液过程化为简单的操作设定。只需轻触开始，即可享受全自动移液体验，让您真正“解放双手”！

精准高效，一机多用

选择 6~10 个工作板位，轻松应对 PCR 板、酶标板、细胞培养板等多样需求。一吸多分悬空放液，无挂液无残留。

直观操作，智能导航

符合生命科学工作者移液习惯的导航式流程设定方式，让每一个步骤都清晰可见，更加直观、简便，编程设置一目了然。

小巧实用，节省空间

紧凑的尺寸设计，轻松放置于生物安全柜或超净工作台，助力您的分子生物学、蛋白学、细胞生物学、药学等实验更加高效。

应用领域



免疫反应



生物学



细胞实验



生物样本库



药学领域



环境科学



毒性分析



分子育种

产品参数

产品型号	SC9210 SE 96 通道全自动移液工作站		
板位数	6-10 板位		
通道数	8/96/384 通道		
移液技术	空气置换式		
孔板规格	开放耗材, 微孔板和深孔板, 储液槽, 吸头盒, 各种样品管及市面上大多数耗材		
移液核心性能参数	移液范围	准确度	均一度 (CV)
	0.5 - 10 μL	1 μL ±8%; 10 μL ±2%	1 μL ≤ 6%; 10 μL ≤ 1.5%
	1 - 20 μL	1 μL ±8%; 20 μL ±3%	1 μL ≤ 6%; 20 μL ≤ 1.5%
	3 - 50 μL	5 μL ±4%; 50 μL ±1.5%	5 μL ≤ 5%; 50 μL ≤ 1%
	3 - 300 μL	10 μL ±4%; 200 μL ±0.8%	10 μL ≤ 6%; 200 μL ≤ 0.5%
10 - 1000 μL	10 μL ±6%; 500 μL ±0.5%	10 μL ≤ 5%; 500 μL ≤ 0.4%	
移液增量	0.1 μL		
适配器类型	适用于各种96孔的PCR板、深孔板、稀释板、细胞培养板、一次性血凝板、亚克力血凝板、酶标板等		
软件	免费升级服务, 建立并储存各种类型耗材数据信息		
操作面板	触摸屏, 可视化界面, 图形化程序列表, 易于操作指引		
尺寸	10、20、50、300 μL : 565×345×540mm; 1000 μL : 565×345×660mm		

功能模块



恒温震荡模块



震荡模块