

DRK-SC9000 SE 96 通道手动移液工作站



【产品介绍】

DRK-SC9000 SE 96 通道手动移液工作站效率与精准度的完美结合；突破传统手动式单通道、8 通道移液的效率极限，提高移液通量，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。

【主要功能和特点】

- 1、**高效通量**：一次可同时进行 96 通量移液，384 孔板移液仅需 4 次，大幅提高移液效率，避免错加漏加风险。
- 2、**精准可靠**：高度记忆功能确保每次移液垂直高度一致，提供出色的准确性和

均一性。

3、操作简便：工作流程类似于手动移液器，三步完成 96 孔微孔板的移液，无需培训、编程、用电。

4、节省空间：小巧机身，不占用实验室紧张台面，适合各种生命科学实验室。

【产品应用】

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。

【技术指标】

产品型号	DRK-SC9000 SE 96 通道手动移液工作站		
板位数	4 板位		
通道数	96 通道		
移液技术	空气置换式		
孔板规格	微孔板和深孔板，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 - 20 μL	$1\mu\text{L} \pm 8\%$; $10\mu\text{L} \pm 4\%$	$1\mu\text{L} \leq 6\%$; $10\mu\text{L} \leq 2\%$
	2 - 200 μL	$5\mu\text{L} \pm 6\%$; $100\mu\text{L} \pm 1\%$	$5\mu\text{L} \leq 5\%$; $100\mu\text{L} \leq 0.8\%$
电源要求	n / a		
重量	17kg		
尺寸	320×450×390mm		

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。