

DRK-SC9310 SE 多功能全自动移液工作站



【产品介绍】

双核心全自动移液工作站是一款高效、精准的实验室自动化移液设备。该设备专为实验室移液自动化而设计，旨在提高实验室工作人员的工作效率，确保实验数据的质量和可靠性。

【主要功能和特点】

产品特点：

双核心全自动移液工作站是一款高效、精准的实验室自动化移液设备。该设备专为实验室移液自动化而设计，旨在提高实验室工作人员的工作效率，确保实验数据的质量和可靠性。

(1) 双核心移液模块：这一技术允许移液模板在单通道和多通道（1/8 道）之间灵活切换，实现不同量程的精确移液，从而适应多样化的实验需求。

(2) 精确度与可靠性：通过减少人为操作的不确定性，双核心移液模板能够提供更加精确和可靠的实验数据，确保实验结果的一致性和可重复性。

任意搭配：



产品参数：

产品型号	DRK-SC9310 SE 多功能全自动移液工作站		
板位数	6 板位		
通道数	1-8 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 - 10 μ L	1 μ L \pm 8%；10 μ L \pm 2%	1 μ L \leq 6%；10 μ L \leq 1.5%
	1 - 20 μ L	1 μ L \pm 8%；20 μ L \pm 3%	1 μ L \leq 6%；20 μ L \leq 1.5%
	3 - 50 μ L	5 μ L \pm 4%；50 μ L \pm 1.5%	5 μ L \leq 5%；50 μ L \leq 1%
	3 - 300 μ L	10 μ L \pm 4%；200 μ L \pm 0.8%	10 μ L \leq 6%；200 μ L \leq 0.5%
	10 - 1000 μ L	10 μ L \pm 6%；500 μ L \pm 0.5%	10 μ L \leq 5%；500 μ L \leq

			0.4%
电源要求	输电压：100-240VAC±10%，频率 50/60Hz±5%；输出 24V		
重量	85kg		
最大功率	180W		
工作环境	5-40° C，相对湿度 10-90%，不凝结		
尺寸	790×650×750mm		

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。