

DRK-SC9320 多功能全自动移液工作站



【产品介绍】

DRK-SC9320 多功能全自动移液工作站，不仅仅是一台设备，更是一个强大的实验平台。从板位布局、抓扳手选择，到功能模块与移液模块的搭配，一切都由您说了算；随心所欲，只为满足您独特的实验需求。

【主要功能和特点】

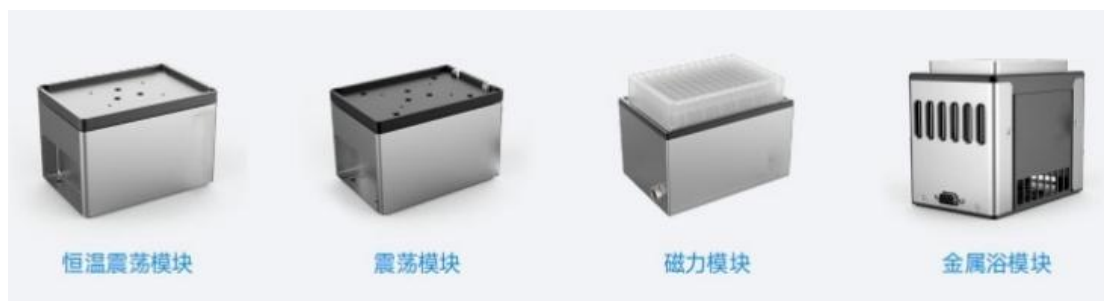
产品特点：

DRK-SC9320 多功能全自动移液工作站，不仅仅是一台设备，更是一个强大的实验平台。从板位布局、抓扳手选择，到功能模块与移液模块的搭配，一切都由您说了算；随心所欲，只为满足您独特的实验需求。

(1) 滑轨设计，灵活多变：标准托盘、各类支架及第三方定制托盘均可通过通用滑轨快速安装与更换；支持 12+4 板位布局，搭载多样耗材、适配器与功能模块，实现完美整合。

(2) 智能抓扳手，高效整合：机械抓扳手与四板位装卸区，便捷存储耗材，迅速通过抓扳手将耗材转移至移液头操作区；台面延伸设计支持第三方设备整合，优化空间利用，提升实验效率。

任意搭配：



【产品参数】

产品型号	DRK-SC9320 多功能全自动移液工作站		
板位数	12 标准板位，额外 4 板位装卸区，额外 3 列试剂 / 采血管放置区		
通道数	8+8 通道，96 通道可选		
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	输入电压: 100-240VAC \pm 10%, 频率 50/60Hz \pm 5%; 输出 24V		
重量	100kg		
最大功率	180W		
工作环境	5-40° C, 相对湿度 10-90%, 不凝结		
尺寸	910 \times 810 \times 880mm		

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。