

## DRK-SC9300-V03 8 通道全自动移液工作站



### 【产品介绍】

创新的全新设计，实验工作者只需拥有一台设备无需更换移液模块即可实现多种不同量程的移液需求，真正实现了一机多用。

### 【主要功能和特点】

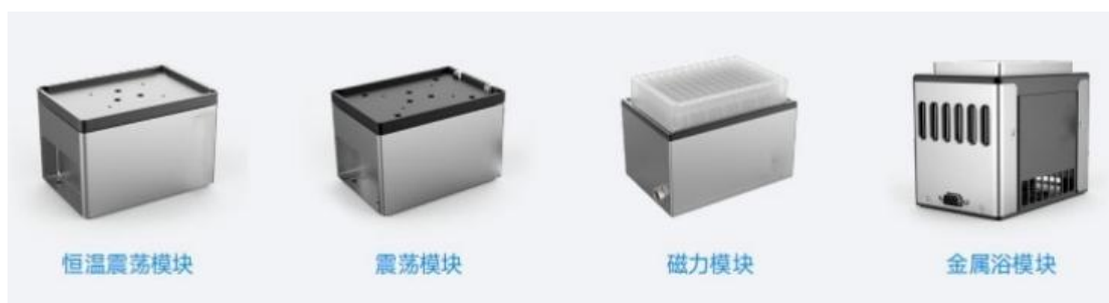
#### 产品特点：

创新型的全新设计，实验工作者只需拥有一台设备无需更换移液模块即可实现多种不同量程的移液需求，真正实现了一机多用。

(1) 精准移液的革命：宽量程 V3 技术，重新定义了移液的精度与便捷；统一的移液接口，匹配不同量程吸头，确保每一次移液都精准无痕。

(2) 自由探索，无限可能：支持 1~8 移液通道切换，一键完成多个实验步骤，让复杂流程变得简单有序。兼容多种样品管，应用领域广泛，为您的实验探索提供无限可能。

任意搭配：



### 【产品参数】

产品型号	DRK-SC9300-V03 8 通道全自动移液工作站	
板位数	6 板位	
通道数	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	0.5 - 1000 $\mu$ L
	准确度	5 $\mu$ L $\pm$ 6%；50 $\mu$ L $\pm$ 2%；200 $\mu$ L $\pm$ 1.5%；1000 $\mu$ L $\pm$ 1%
	均一度 (CV)	5 $\mu$ L $\leq$ 3%；50 $\mu$ L $\leq$ 1%；200 $\mu$ L $\leq$ 1.5%；1000 $\mu$ L $\leq$ 0.3%
电源要求	输入电压：100-240VAC $\pm$ 10%，频率 50/60Hz $\pm$ 5%；输出 24V	
重量	27kg	

尺寸	300 $\mu$ L: 545 $\times$ 405 $\times$ 521mm; 1000 $\mu$ L: 545 $\times$ 405 $\times$ 655mm
最大功率	180W
工作环境	5-40 $^{\circ}$ C, 相对湿度 10-90%, 不凝结

**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。**