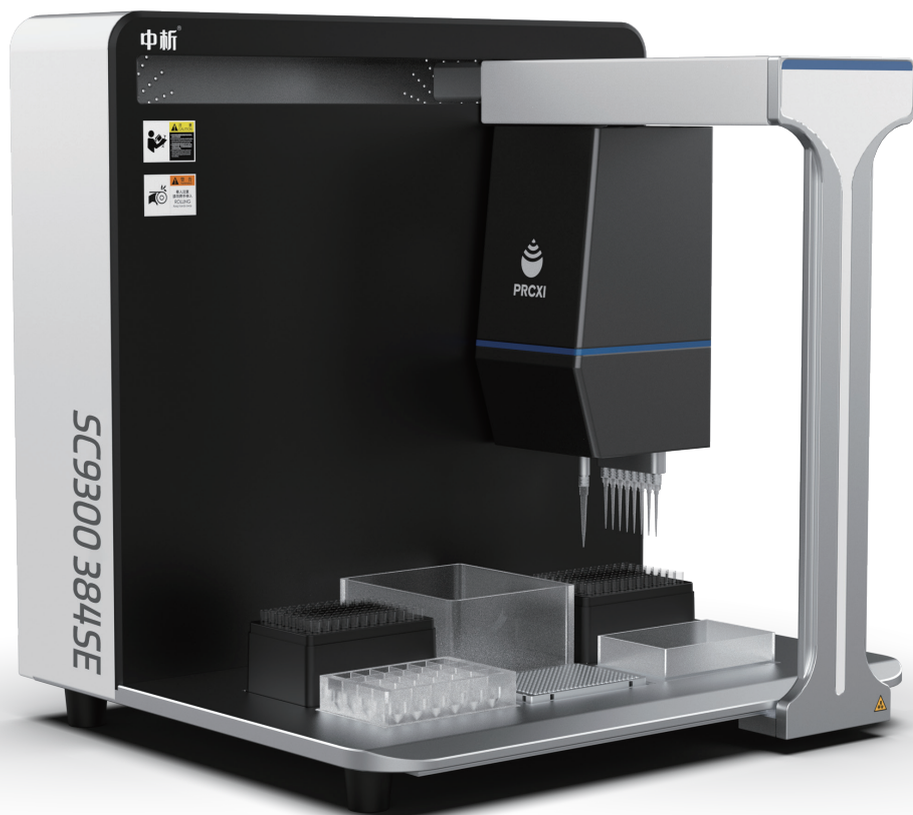


为384孔板PCR体系构建而生

SC9300 384SE PCR体系构建工作站

- 1-8通道
- 可选1/8通道多种组合
- 支持整合主流 PCR 设备
- 6板位PCR专属布局



苏州中析生物信息有限公司

地址: 苏州市吴中区甪直镇凌港路128号
电话: 0512-65026982 邮箱: info@prcxi.com

售前
客服



公
众
号



产品特点

- 384孔板检测相较于96孔板展现出更高的通量，试剂和样本消耗量更低。
- 开放式设计，可整合主流PCR设备如：Roche LightCycler® 480 pro 384、ABI、Analytik 等。
- 符合生命科学工作者移液习惯的导航式流程设定方式，更加直观、简便、无门槛。
- 配置多样、自由更换的高通量移液模块，支持24/96/384通量移液模块切换。

主要应用方向

结合小巧的机身，实用的3~6工作板位设计、多种通量和量程的移液模块可选、多样的移液参数设定功能这些优点于一身，SC9300 384SE可以应用在分子生物学、蛋白学、细胞生物学、药学等众多领域。

- + 孔板复制
- + 连续分液
- + 反向移液
- + 预混/后混合
- + 96转384孔板
- + 梯度稀释/非整板加样



产品参数

板位数	6板位		
通道数	8+1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 μL	1 μL \pm 8%; 10 μL \pm 2%	1 μL \leq 6%; 10 μL \leq 1.5%
	3 - 50 μL	5 μL \pm 4%; 50 μL \pm 1.5%	5 μL \leq 5%; 50 μL \leq 1%
电源要求	输入电压: 100-240VAC \pm 10%, 频率 50/60Hz \pm 5%; 输出 24V		
最大功率	180W		
工作环境	5-40 $^{\circ}\text{C}$, 相对湿度 10-90%, 不凝结		
尺寸	625 \times 500 \times 525mm		

苏州中析生物信息有限公司

地址: 苏州市吴中区甪直镇凌港路128号
电话: 0512-65026982 邮箱: info@prcxi.com

 售前
客服

 公
-
众
-
号
