



Clifton® TripleBaths™ 系列水浴，采用三槽设计，每个浴槽可独立控温，以满足不同的温度要求，分浅槽型和标准型两个型号，支持多种实验应用。外壳表面采用独特的抗菌技术，可有效抑制细菌生长且易于清洁，一体成型的优质不锈钢内槽，高精度微电脑PID温度控制器和特殊硅橡胶SCS加热技术。加热模块隐藏覆盖于浴槽外部，方便清洁槽内卫生，易于维护，实现槽内空间最大化。特别适合应用于PCR核酸提取、蛋白质纯化、酶活性等实验。

特点

- 采用三槽设计，可独立控温，满足不同温度要求
- 高品质耐腐蚀不锈钢内槽，表面光洁明亮
- 外壳环氧树脂涂层，抗菌、良好的耐化学性
- 硅橡胶SCS加热技术，控温精度高，温度均匀性好
- 微电脑PID温度控制器，控温稳定、准确性高
- 清晰LED显示屏，防水设计，醒目清晰
- 槽体内部无加热管设计，易于清洁和维护
- 自动安全防护功能，防干烧、超温报警
- 稳定可靠的QUICK-CAL温度校准模式
- 带有铰链的可视透明山型盖，安全方便观察（选配）
- 三年质量保证，十年技术服务

应用

细胞生物培养、酶研究、分子生物、蛋白质分析、试剂加热、样品制备、解冻、培养基融化、保温等常规恒温实验

技术参数

型号	NE1-2/2/2	NE1D-4/4/4
温度范围	RT+5°C-99°C	
温度控制	PID数字控制，分辨率1°C	
稳定性	±0.25°C	
均一性	±0.1°C	
温度警报	超过设定温度4°C自动报警	
浴槽容量	3×2L	3×4L
内部尺寸(mm)	300×150×65	300×150×150
外部尺寸(mm)	535×332×135	535×332×290
功率	3×200W	3×400W
电源	AC 230V, 50/60Hz	
排水阀	无	
重量	8.5kg	13.5kg



水浴型号	不锈钢山型盖	透明山型盖	不锈钢扁平盖
图片			
描述	<ul style="list-style-type: none"> ■ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀 ■ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间 ■ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品 ■ 配有绝缘把手，保证操作安全 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 透明聚碳酸酯材质，便于观察样品 ■ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间 ■ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品 ■ 配有绝缘把手，保证操作安全 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀 ■ 防止槽内样品受到污染 ■ 减少蒸发，保持浴槽温度，节约能源 ■ 配有绝缘把手，保证操作安全
NE1-2/2/2 NE1D-4/4/4	SL1-4	GL1-4AF	LD-4
水浴型号	试管架	可折叠试管架	试管平板架
图片			
描述	<ul style="list-style-type: none"> ■ 不锈钢304材质，18/8 无磁性，表面光滑 ■ 可进行组装，操作便捷 ■ 可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌 ■ 带有环形手柄，便于从水浴中取出 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 多种规格可选 ■ 18/8 无磁性，表面光滑明亮 ■ 镜面不锈钢304材质 ■ 清洗方便，可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 聚丙烯材质，对溶剂、甲醛和酒精具有良好的耐受性，但对稀酸的耐受性有限 ■ 不推荐与酚、碱、碘和酸一起使用 ■ 建议的最高工作温度为 70°C ■ 每个架子都可以放入 Clifton® 水浴槽中，并且可以轻松取出并平放存放 ■ 不适用于小于 28 升的水浴
NE1-2/2/2 NE1D-4/4/4	放置1个	放置1个	C18-4、C25-4
水浴型号	温度计夹	防蒸发塑料球	导热溶液
图片			
描述	<ul style="list-style-type: none"> ■ 配有两个橡胶O形圈，确保在内紧密贴合，减少破损 ■ 包含一支L型玻璃酒精温度计 ■ 温度计夹上装有粘性垫，可防止其刮伤水浴 ■ 温度计范围为 0° 至 100°C，可读刻度2°C 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 聚丙烯材质，减少热损失 ■ 可节省高达75%，增加节能并降低成本 ■ 覆盖了 91% 的液体表面，将空气困在间隙中，从而增加了隔热性能 ■ 减少90%的蒸汽损失和飞溅，对工作负载没有阻碍 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防生锈、防腐蚀槽体、防蒸发、防冷冻和藻类生产 ■ 无污染，传热效果佳，保护水浴 ■ 温度范围-50°C至90°C
NE1-2/2/2 NE1D-4/4/4	TC-1	BP0368	LB-2.5、LB-5.0