



Clifton® DuoBaths™ 系列水浴，采用双槽设计，独立控温、定时，带有两个低深度和一个高深度不锈钢隔板，兼容放置大、小容器，可同时满足不同的实验要求。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。

特点

- 双槽设计，独立控温、定时，满足不同温度要求
- 带有不同深度搁板，满足特定需求
- 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
- 柔和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、凝血实验、食品加工质量控制、环境研究、分子生物、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	NE2D-4/4	NE2D-4/8	NE2D-8/22
温度范围	RT+5°C - 99°C		
温度控制	PID数字控制，分辨率0.1°C		
稳定性	±0.2°C		
均一性	±0.1°C		
计时器	00:01-99:59		
温度警报	超过设定温度4°C自动报警		
双槽容量	4L 4L	4L 8L	8L 22L
内部尺寸(mm)	150×300×150 150×300×150	150×300×150 240×300×150	240×300×150 500×300×150
外部尺寸(mm)	361×332×290	450×332×290	800×332×290
功率	800W	1200W	2500W
电源	AC 230V, 50/60Hz		
排水阀	无		Ø12mm
重量	9.8kg	11.8kg	15.8kg

水浴型号	不锈钢山型盖	透明山型盖	不锈钢扁平盖	试管架
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 ■ 减少蒸发，节约能源 ■ 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，可观察样品 ■ 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 ■ 减少蒸发，节约能源 ■ 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 	<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
NE2D-4/4	SL1-4	GL1-4AF	LD-4	放置1个
NE2D-4/8	SL1-4、SL1-8	GL1-4AF、GL1-14AF	LD-4、LD-8	放置2个
NE2D-8/22	SL1-8、SL1-22	GL1-14AF、GL1-22AF	LD-8、LD-22	放置6个

水浴型号	可折叠试管架	试管平板架	温度计夹	防蒸发塑料球
图片				
描述	<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 	<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
NE2D-4/4	放置1个	C18-4、C25-4	TC-1	BP0368
NE2D-4/8	放置2个	C18-4、C18-8、C25-4、C25-8		
NE2D-8/22	放置6个	C25-4		