



时间可控



Clifton® NE3DT系列通用水浴，紧凑型设计，经久耐用，加热温度最高达100℃，浴槽容量范围在4升至56升，满足大多数实验室日常应用。外壳表面采用独特的抗菌技术，可有效抑制细菌生产且易于清洁，一体成型的优质不锈钢内槽，高精度微电脑PID温度控制器、计时、延时继电器和特殊硅橡胶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。NE3DT系列通用水浴是微生物学、组织学、细胞学、免疫学、分子生物学及常规化学实验室中的理想选择。

特点

- 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
- 定时、延时启动功能，满足对时间段控温要求
- 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
- 三年质量保证，十年技术服务


应用

细胞生物培养、凝血测试、控制化学品反应、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	NE3-4DT	NE3-8DT	NE3-14DT	NE3-28DT	NE3-56DT
温度范围	RT+5°C-100°C				
温度控制	PID数显，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				
启动延时	24小时格式				
温度警报	超过设定温度4°C自动报警				
浴槽容量	4L	8L	14L	28L	56L
内部尺寸(mm)	300×150×150	300×240×150	325×300×150	500×300×200	620×500×200
外部尺寸(mm)	332×185×290	332×270×290	361×332×290	538×332×290	660×540×290
功率	400W	800W	1000W	1500W	2500W
电源	AC 230V, 50/60Hz				
排水阀	无			Ø12mm	
重量	5.5kg	7kg	8kg	11kg	12.5kg

水浴型号	不锈钢山型盖	透明山型盖	带铰链透明山型盖
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 ■ 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"> ■ 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 ■ 减少蒸发，节约能源 ■ 功能增强的铰链式结构，方便打开与拆卸
NE3-4DT	SL1-4	GL1-4AF	GL1-4
NE3-8DT	SL1-8	GL1-8AF	GL1-8
NE3-14DT	SL1-14	/	GL1-14
NE3-28DT	SL1-22	GL1-14AF	GL1-22
NE3-56DT	SL1-56	GL1-22AF	/

水浴型号	带铰链不锈钢山型盖	不锈钢扁平盖	带开孔不锈钢盖	不锈钢网篮
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 ■ 功能增强的铰链式结构，便于打开与拆卸，方便实验操作 	<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"> ■ 带开孔不锈钢盖采用不锈钢材质，坚固耐腐蚀 ■ 可安装和移除同心环，提供不同的孔径，适用不同规格的容器 ■ 最大限度地减少蒸发，更好地保持水浴的温度稳定性 ■ 操作简单方便 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 不锈钢材质，两侧带把手 ■ 适用于超声波水浴 ■ 操作简便
NE3-4DT	/	LD-4	SLR1-4	
NE3-8DT	/	LD-8	SLR1-8、SLR2-8	
NE3-14DT	SL1-14H	LD-14	SLR1-14、SLR2-14、SLR3-14	BSK-14
NE3-28DT	SL1-22H	LD-22	SLR1-22、SLR3-22	BSK-22
NE3-56DT	/	LD-56	/	/

水浴型号	试管平板架	试管架	可折叠试管架
图片			
描述	<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"> 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
NE3-4DT	C18-4、C25-4	放置1个	放置1个
NE3-8DT	C18-8、C25-8	放置2个	放置2个
NE3-14DT	C18-14、C25-14	放置4个	放置4个
NE3-28DT	/	放置6个	放置6个
NE3-56DT	/	放置12个	放置12个

水浴型号	温度计夹	导热溶液	防蒸发塑料球
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"> 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 	<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
NE3-4DT	TC-1	LB-2.5、LB-5.0	BP0368
NE3-8DT			
NE3-14DT			
NE3-28DT			
NE3-56DT			