



Clifton® ShallowBaths™ 系列浅槽水浴，加热温度最高达99°C，专为微量或小型容器而设计，内槽高度65mm，有2升、5升、9升三种容积。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。

ShallowBaths™ 系列水浴可放置较少量的水、导热溶液或Bath Armor™ 浴珠，特殊的内槽高度，非常适合放置尺寸较低的容器，如微量试管、微孔板和小型试剂瓶等。

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，抗菌技术、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

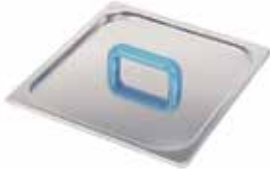
应用

细胞培养、分子生物、试剂加热、凝血测试、样品制备、解冻等微量容器的加热或恒温实验

技术参数

型号	NE2-2D	NE2-5D	NE2-9D
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	
温度警报		超过设定温度4°C自动报警	
浴槽容量	2L	5L	9L
最低水位	20mm		
内部尺寸(mm)	300×150×65	325×300×65	500×300×65
外部尺寸(mm)	332×185×135	361×332×135	535×332×135
功率	200W	800W	
电源		AC 230V, 50/60Hz	
排水阀		无	
重量	6kg	6kg	7kg

水浴型号	不锈钢山型盖	透明山型盖	带铰链不锈钢山型盖
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，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 ■ 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 ■ 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
NE2-2D	SL1-4	GL1-4AF	/
NE2-5D	SL1-14	GL1-14AF	/
NE2-9D	SL1-22	GL1-22AF	SL1-22H

水浴型号	不锈钢扁平盖	带开孔不锈钢盖	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 ■ 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，可从水浴中取出
NE2-2D	LD-4	SLR1-4	放置1个
NE2-5D	LD-14	SLR1-14、SLR2-14、SLR3-14	放置4个
NE2-9D	LD-22	SLR1-22、SLR3-22	放置6个

水浴型号	可折叠试管架	温度计夹
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"> ▪ 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
NE2-2D	放置1个	TC-1
NE2-5D	放置4个	
NE2-9D	放置6个	

水浴型号	导热溶液	防蒸发塑料球
图片		
描述	<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
NE2-2D	LB-2.5、LB-5.0	BP0368
NE2-5D		
NE2-9D		