



Clifton Range®

# 英国NE Clifton® 实验室水浴

金属浴珠 | 通用水浴 | 循环水浴 | 振荡水浴 | 沸腾水浴



英国Nickel-Electro（简称NE）公司是一家近百年品牌家族企业，总部位于英国西南部，自1941年成立以来，在实验室仪器的设计和生产方面积累了丰富的行业经验，已逐渐成为世界一流的产品制造商。目前公司产品已享誉全球，主要市场集中在欧洲、中东、非洲、亚洲和澳大利亚等地。

自主研发生产的Clifton Range®系列水浴，包括通用水浴、循环水浴、振荡水浴、沸腾水浴和新型多槽水浴。此外，NE公司还生产各种振荡、温控等实验室设备，包括金属浴、烘箱、电热板、振荡器、离心机等小仪器，进一步丰富了Clifton Range®产品线。所有产品均在自己的工厂进行，以确保最高标准的质量把控，并密切监控生产周期，这确保了能够对不断变化的需求作出灵活快速的响应。

NE产品是在严格遵循 ISO9001:2015标准下而设计、开发和制造，符合最新的适用标准，绝大多数产品具有3年质量保证。我们拥有持续的产品研发政策，以确保未来实验室配备创新、精心设计和可靠的设备。公司始终将尖端技术与传统技能和价值观相结合，不断追求更高的产品质量，同时为用户提供快速响应、灵活的技术支持和完善的售后服务，立志成为值得用户高度信赖的供应商。





# 目 录

<b>Clifton®Bath Armor™金属浴珠</b> .....	4
<b>Clifton®通用水浴</b> .....	6
NE2D系列通用水浴 .....	7
NE3DT系列通用水浴 .....	10
ShallowBaths™系列浅槽水浴 .....	13
DuoBath™系列双槽水浴 .....	16
TripleBath™系列三槽水浴 .....	18
<b>Clifton®循环水浴</b> .....	20
NE4系列浸入式加热循环器 .....	21
NE4-D系列循环恒温水浴 .....	22
NE4-P系列循环恒温水浴 .....	23
NE4-HT系列高温循环水浴 .....	24
NE4-D/CT系列透明循环恒温水浴 .....	25
相关配件 .....	26
<b>Clifton®振荡水浴</b> .....	29
NE5系列恒温振荡水浴 .....	30
相关配件 .....	31
<b>Clifton®沸腾水浴</b> .....	33
NE1BD系列沸腾水浴 .....	34
相关配件 .....	35
1000系列沸腾水浴 .....	37
1100系列方形多孔沸腾水浴 .....	38
相关配件 .....	39

# Bath Armor™ 金属浴珠





英国NE独立研发生产的Bath Armor™金属浴珠，体积微小，由金属铝制成，可替代水或其它溶液做导热介质，传热速率快，保温性强，温度均匀性好，可放置在所有Clifton系列通用水浴或加热金属浴中，优异的抗菌性，解决了传统水浴定期清洁，经常更换水带来的烦恼，以及避免水而产生的交叉污染。

同样在低温环境中，Bath Armor™也能表现出非常好的保温效果，可用于冷藏箱、低温培养箱、超低温冰箱等设备中，也可用在低温浴槽、冰桶或其他容器中，来替代水和冰块，能在-20°C至8°C的温度条件下保持4小时或甚至更长的时间。特别适合应用在生物化学、微生物学、分子生物学、组织学等细胞培养实验中。

## 特点

- 带有类液体属性，比水更能保持温度稳定性
- 传热速度快，保温性能好，抗菌性能佳
- 圆润光滑，流动性好，良好的温度均匀性
- 气密性好，无蒸发干烧风险
- 容器可直接插入加热珠中，无需其它配件固定
- 干燥、防止微生物繁衍滋生，降低污染风险
- 可重复使用，消毒溶液清洗或121°C高压灭菌
- 由可回收材料制成，环保无污染
- 与水相比，运行成本平均节省约70%



WA-0

BUCB-1

## 订货信息

订货号	描述
BA-5	Bath Armor™ 金属浴珠，4升/瓶
BA-12	Bath Armor™ 金属浴珠，12升/瓶
WA-0	Walkabout™ 隔热保温盒，500ml，外尺寸：W152×D76×H152mm，可耐受 -196°C至93°C温度环境
BUCB-1	Chill Bucket™ 冰桶，4升，聚氨酯材质，套装包含冰桶，密封盖，2块胶体冰包，尼龙网袋

# Clifton Range<sup>®</sup> 通用水浴





Clifton® NE2D系列通用水浴，紧凑型设计，经久耐用，加热温度最高达100°C，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。NE2D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	NE2-4D	NE2-8D	NE2-10D	NE2-14D	NE2-22D	NE2-28D	NE2-56D
温度范围	RT+5°C-100°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	4L	8L	10L	14L	22L	28L	56L
内部尺寸(mm)	300×150×150	300×240×150	300×240×200	325×300×150	500×300×150	500×300×200	620×500×200
外部尺寸(mm)	332×185×290	332×270×290	332×270×290	361×332×290	538×332×290	538×332×290	660×540×290
功率	400W	800W	800W	1000W	1500W	1500W	2500W
电源	AC 230V, 50/60Hz						
排水阀	无					Ø12mm	
重量	5.5kg	7kg	10kg	8kg	11kg	11kg	12.5kg

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"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 透明聚碳酸酯材质，便于观察样品</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 功能增强的铰链式结构，便于打开与拆卸，方便实验操作</li> </ul>
NE2-4D	SL1-4	GL1-4AF	/
NE2-8D	SL1-8	GL1-8AF	/
NE2-10D			
NE2-14D	SL1-14	GL1-14AF	SL1-14H
NE2-22D	SL1-22	GL1-22AF	SL1-22H
NE2-28D			
NE2-56D	SL1-56	/	/

水浴型号	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"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 防止槽内样品受到污染</li> <li>▪ 减少蒸发，保持浴槽温度，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 带开孔不锈钢盖采用不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 最大限度地减少蒸发，更好地保持水浴的温度稳定性</li> <li>▪ 操作简单方便</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 不锈钢材质，两侧带把手</li> <li>▪ 适用于超声波水浴</li> <li>▪ 操作简便</li> </ul>
NE2-4D	LD-4	SLR1-4	BSK-4
NE2-8D	LD-8	SLR1-8、SLR2-8	BSK-8
NE2-10D			
NE2-14D	LD-14	SLR1-14、SLR2-14、SLR3-14	BSK-14
NE2-22D	LD-22	SLR1-22、SLR3-22	BSK-22
NE2-28D			
NE2-56D	LD-56	/	/



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"> <li>▪ 不锈钢304材质，18/8 无磁性，表面光滑</li> <li>▪ 可进行组装，操作便捷</li> <li>▪ 可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> <li>▪ 带有环形手柄，便于从水浴中取出</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 多种规格可选</li> <li>▪ 18/8 无磁性，表面光滑明亮</li> <li>▪ 镜面不锈钢304材质</li> <li>▪ 清洗方便，可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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</li> <li>▪ 不推荐与酚、碱、碘和酸一起使用</li> <li>▪ 建议的最高工作温度为 70°C</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 不适用于小于 28 升的水浴</li> </ul>
NE2-4D	放置1个	放置1个	C18-4、C25-4
NE2-8D	放置2个	放置2个	C18-8、C25-8
NE2-10D	放置2个	放置2个	/
NE2-14D	放置4个	放置4个	C18-14、C25-14
NE2-22D	放置6个	放置6个	/
NE2-28D	放置6个	放置6个	/
NE2-56D	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"> <li>▪ 配有两个橡胶O形圈，确保在内紧密贴合，减少破损</li> <li>▪ 包含一支L型玻璃酒精温度计</li> <li>▪ 温度计夹上装有粘性垫，可防止其刮伤水浴</li> <li>▪ 温度计范围为 0° 至 100°C，可读刻度2°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 防生锈、防腐蚀槽体、防蒸发、防冷冻和藻类生产</li> <li>▪ 无污染，传热效果佳，保护水浴</li> <li>▪ 温度范围-50°C至90°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 聚丙烯材质，减少热损失</li> <li>▪ 可节省高达75%，增加节能并降低成本</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 减少90%的蒸汽损失和飞溅，对工作负载没有阻碍</li> </ul>
NE2-4D	TC-1	LB-2.5、LB-5.0	BP0368
NE2-8D			
NE2-10D			
NE2-14D			
NE2-22D			
NE2-28D			
NE2-56D			



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"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 透明聚碳酸酯材质，可观察样品</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 透明聚碳酸酯材质，便于观察样品</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 功能增强的铰链式结构，方便打开与拆卸</li> </ul>
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"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 功能增强的铰链式结构，便于打开与拆卸，方便实验操作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 防止槽内样品受到污染</li> <li>▪ 减少蒸发，保持浴槽温度，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 带开孔不锈钢盖采用不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 最大限度地减少蒸发，更好地保持水浴的温度稳定性</li> <li>▪ 操作简单方便</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 不锈钢材质，两侧带把手</li> <li>▪ 适用于超声波水浴</li> <li>▪ 操作简便</li> </ul>
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"> <li>▪ 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</li> <li>▪ 不推荐与酚、碱、碘和酸一起使用</li> <li>▪ 建议的最高工作温度为 70°C</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 不适用于小于 28 升的水浴</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 不锈钢304材质，18/8无磁性，表面光滑</li> <li>▪ 可进行组装，操作便捷</li> <li>▪ 可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> <li>▪ 带有环形手柄，便于从水浴中取出</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 多种规格可选</li> <li>▪ 18/8 无磁性，表面光滑明亮</li> <li>▪ 镜面不锈钢304材质</li> <li>▪ 清洗方便，可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> </ul>
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"> <li>▪ 配有两个橡胶O形圈，确保在内紧密贴合，减少破损</li> <li>▪ 包含一支L型玻璃酒精温度计</li> <li>▪ 温度计夹上装有粘性垫，可防止其刮伤水浴</li> <li>▪ 温度计范围为 0° 至 100°C，可读刻度2°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 防生锈、防腐蚀槽体、防蒸发、防冷冻和藻类生产</li> <li>▪ 无污染，传热效果佳，保护水浴</li> <li>▪ 温度范围-50°C至90°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 聚丙烯材质，减少热损失</li> <li>▪ 可节省高达75%，增加节能并降低成本</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 减少90%的蒸汽损失和飞溅，对工作负载没有阻碍</li> </ul>
NE3-4DT	TC-1	LB-2.5、LB-5.0	BP0368
NE3-8DT			
NE3-14DT			
NE3-28DT			
NE3-56DT			



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™ 金属浴珠，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"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 透明聚碳酸酯材质，便于观察样品</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 功能增强的铰链式结构，便于打开与拆卸，方便实验操作</li> </ul>
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"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 防止槽内样品受到污染</li> <li>▪ 减少蒸发，保持浴槽温度，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 带开孔不锈钢盖采用不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 最大限度地减少蒸发，更好地保持水浴的温度稳定性</li> <li>▪ 操作简单方便</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 不锈钢304材质，18/8无磁性，表面光滑</li> <li>▪ 可进行组装，操作便捷</li> <li>▪ 可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> <li>▪ 带有环形手柄，可从水浴中取出</li> </ul>
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"> <li>▪ 多种规格可选</li> <li>▪ 18/8 无磁性，表面光滑明亮</li> <li>▪ 镜面不锈钢304材质</li> <li>▪ 清洗方便，可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 配有两个橡胶O形圈，确保在内紧密贴合，减少破损</li> <li>▪ 包含一支L型玻璃酒精温度计</li> <li>▪ 温度计夹上装有粘性垫，可防止其刮伤水浴</li> <li>▪ 温度计范围为 0° 至 100°C，可读刻度2°C</li> </ul>
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"> <li>▪ 防锈、防腐蚀槽体、防蒸发、防冷冻和藻类生产</li> <li>▪ 无污染，传热效果佳，保护水浴</li> <li>▪ 温度范围 -50°C至90°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 聚丙烯材质，减少热损失</li> <li>▪ 可节省高达75%，增加节能并降低成本</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 减少90%的蒸汽损失和飞溅，对工作负载没有阻碍</li> </ul>
NE2-2D	LB-2.5、LB-5.0	BP0368
NE2-5D		
NE2-9D		



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"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 透明聚碳酸酯材质，可观察样品</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 防止槽内样品受到污染</li> <li>▪ 减少蒸发，保持浴槽温度，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 不锈钢304材质，18/8无磁性，表面光滑</li> <li>▪ 可进行组装，操作便捷</li> <li>▪ 可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> <li>▪ 带有环形手柄，便于从水浴中取出</li> </ul>
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"> <li>▪ 多种规格可选</li> <li>▪ 18/8 无磁性，表面光滑明亮</li> <li>▪ 镜面不锈钢304材质</li> <li>▪ 清洗方便，可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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</li> <li>▪ 不推荐与酚、碱、碘和酸一起使用</li> <li>▪ 建议的最高工作温度为 70°C</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 不适用于小于 28 升的水浴</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 配有两个橡胶O形圈，确保在内紧密贴合，减少破损</li> <li>▪ 包含一支L型玻璃酒精温度计</li> <li>▪ 温度计夹上装有粘性垫，可防止其刮伤水浴</li> <li>▪ 温度计范围为 0° 至 100°C，可读刻度2°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 聚丙烯材质，减少热损失</li> <li>▪ 可节省高达75%，增加节能并降低成本</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 减少90%的蒸汽损失和飞溅，对工作负载没有阻碍</li> </ul>
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		



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"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 透明聚碳酸酯材质，便于观察样品</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 防止槽内样品受到污染</li> <li>▪ 减少蒸发，保持浴槽温度，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>
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"> <li>▪ 不锈钢304材质，18/8 无磁性，表面光滑</li> <li>▪ 可进行组装，操作便捷</li> <li>▪ 可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> <li>▪ 带有环形手柄，便于从水浴中取出</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 多种规格可选</li> <li>▪ 18/8 无磁性，表面光滑明亮</li> <li>▪ 镜面不锈钢304材质</li> <li>▪ 清洗方便，可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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</li> <li>▪ 不推荐与酚、碱、碘和酸一起使用</li> <li>▪ 建议的最高工作温度为 70°C</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 不适用于小于 28 升的水浴</li> </ul>
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"> <li>▪ 配有两个橡胶O形圈，确保在内紧密贴合，减少破损</li> <li>▪ 包含一支L型玻璃酒精温度计</li> <li>▪ 温度计夹上装有粘性垫，可防止其刮伤水浴</li> <li>▪ 温度计范围为 0° 至 100°C，可读刻度2°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 聚丙烯材质，减少热损失</li> <li>▪ 可节省高达75%，增加节能并降低成本</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 减少90%的蒸汽损失和飞溅，对工作负载没有阻碍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 防生锈、防腐蚀槽体、防蒸发、防冷冻和藻类生产</li> <li>▪ 无污染，传热效果佳，保护水浴</li> <li>▪ 温度范围-50°C至90°C</li> </ul>
NE1-2/2/2 NE1D-4/4/4	TC-1	BP0368	LB-2.5、LB-5.0

# Clifton Range<sup>®</sup> 循环水浴





Clifton® NE4系列浸入式加热循环器，加热温度最高可达130°C，结构紧凑，模块化设计，可适配不同容量实验室水浴、水箱等容器。多种型号可选，为实验室温度控制提供专业的解决方案。循环器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，浸入式加热搅拌器采用镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀，高精度微电脑PID控温技术，提供卓越的温度稳定性和均一性，广泛应用于医药、生化、计量、轻工、科研等领域。

## 特点

- 模块化设计，可任意搭配不同容量浴槽组合使用
- 外壳环氧树脂涂层，优异的抗菌性能和耐化学性
- 微电脑PID温控技术，控温稳定、准确性高
- 柔和LED显示屏，防水设计，醒目清晰
- 方便安装和拆卸，简单易用
- 重要组件镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀
- 槽内水流搅拌充分，良好水循环运动，温度均一性好
- 具有定时功能，满足对时间段控温要求
- 自动安全防护功能，高低温保护、低液预警功能
- 稳定可靠的QUICK-CAL校准模式
- 三年质量保证，十年技术服务

## 应用

细胞生物培养、原油研究、凝血测试、控制化学品反应、试剂加热、药物分析、质量控制、控制化学品反应、样品制备、解冻、培养基融化、保温等

## 技术参数

型号	NE4-D	NE4-P	NE4-HT	NE4-D2KW	NE4-P2KW
温度范围	RT+5°C-99°C		RT+5°C-130°C		RT+5°C-99°C
温度控制	PID数字控制，分辨率0.1°C				
稳定性	±0.05°C	±0.1°C	±0.05°C		±0.1°C
均一性	±0.01°C				
计时器	00:01-99:59				
温度警报	超过或低于设定温度4°C自动报警				
浴槽容量	8~56L			28~56L	
外部尺寸(mm)	125×230×350				
循环方式	桨叶	泵		桨叶	泵
泵流量	无	10L/min, 150mbar		无	10L/min, 150mbar
泵连接管	无	φ4×6mm		无	φ4×6mm
功率	1250W			2500W	
电源	AC 230V, 50/60Hz				
重量	5kg				



Clifton® NE4-D系列循环恒温水浴，结构坚固，性能稳定，可在5°C~99°C温度范围内实现高效加热，精确控温，浴槽容量范围在8升至56升，满足实验室多种应用需求。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，浸入式加热循环器和高精度PID温控技术，提供卓越的温度稳定性和均一性，广泛应用于医药、生化、计量、轻工、科研等领域，是实验室水浴恒温加热应用的理想之选。

## 特点

- 高性能马达，强制水流循环，搅拌充分，温度均一性好
- 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，优异的抗菌性能和耐化学性
- 柔和LED显示屏，防水设计，醒目清晰
- 微电脑PID温控技术，控温稳定、准确性高
- 浸入式加热循环器，镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀
- 具有定时功能，满足对时间段控温要求
- 自动安全防护功能、高低温保护、低液预警功能
- 稳定可靠的QUICK-CAL校准模式
- 可选配全不锈钢或透明可视塑料山型盖
- 三年质量保证，十年技术服务

## 应用

分子生物、细胞生物培养、酶研究、免疫学研究、药物分析、微生物学、控制化学品反应、试剂加热、大肠菌培养等实验

## 技术参数

型号	NE4-8D	NE4-14D	NE4-22D	NE4-28D	NE4-38D	NE4-56D
温度范围	RT+5°C-99°C					
温度控制	PID数显，分辨率0.1°C					
稳定性	±0.05°C				±0.2°C	
均一性	±0.01°C				±0.02°C	
温度警报	超过或低于设定温度4°C自动报警					
计时器	00:01-99:59					
浴槽容量	8L	14L	22L	28L	38L	56L
内部尺寸(mm)	129×300×150	219×298×150	395×298×150	395×298×200	570×295×200	490×500×200
外部尺寸(mm)	271×332×170	361×332×170	537×332×170	537×332×290	715×330×235	660×540×290
功率	1250W			2000W		
电源	AC 230V, 50/60Hz					
排水阀	无		Ø12mm			
重量	9.2kg	10.7kg	12.7kg	14.7kg	23kg	23kg



内外循环



Clifton®NE4-P系列循环恒温水浴，可在5°C~99°C范围内实现高效加热，集内部循环与外部循环于一体，既适用于在浴槽内恒温加热样品，同时带有泵接口，可连接外部设备提供恒温热源，扩大应用范围。浴槽容量在8升至56升，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，浸入式加热循环器和高精度PID温控技术，以及内置高性能循环泵，提供卓越的温度稳定性和均一性。可实现干燥、浓缩、蒸馏、浸渍化学试剂等功能，可外接设备如旋转蒸发器、粘度计、发酵罐、电泳仪、色谱柱、光度计、折射计、旋光计等。

## 特点

- 内置高性能循环泵，强制水流循环，提高温度均一性
- 兼顾槽内循环和外部循环两种工作模式
- 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，优异的抗菌性能和耐化学性
- 柔和LED显示屏，防水设计，醒目清晰
- 微电脑PID温度控制器，控温稳定、准确性高
- 浸入式加热循环器，镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀
- 具有定时功能，满足对时间段控温要求
- 自动安全防护功能，高低温保护、低液预警功能
- 稳定可靠的QUICK-CAL校准模式
- 可选配全不锈钢或透明可视塑料山型盖
- 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、药物分析、质量控制、控制化学品反应、样品制备、解冻、培养基融化、保温等

## 技术参数

型号	NE4-8P	NE4-14P	NE4-22P	NE4-28P	NE4-56P
温度范围	RT + 5°C~99°C				
温度控制	PID数字，LED显示，分辨率0.1°C				
稳定性	±0.05°C				
均一性	±0.01°C				
计时器	00:01-99:59				
温度警报	超过或低于设定温度4°C自动报警				
浴槽容量	8L	14L	22L	28L	56L
泵流量	10L/min, 150mba				
内部尺寸(mm)	129×300×150	219×298×150	395×298×150	395×298×200	490×500×200
外部尺寸(mm)	271×332×170	361×332×170	537×332×170	537×332×290	660×540×290
功率	1250W			2000W	
电源	AC 230V, 50/60Hz				
排水管	无			Ø12mm	
重量	9.2kg	10kg	12kg	14kg	23kg



内外循环



Clifton® NE4-HT系列高温循环浴槽，最高可达130°C，浴槽8L/14L/22L三种容量可选，集内部循环与外部循环于一体，既适用于在浴槽内恒温加热样品，同时带有泵接口，可连接外部设备提供恒温热源，扩大应用范围。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，浸入式加热循环器和高精度PID温控技术，以及内置高性能循环泵，提供卓越的温度稳定性和均一性。可实现干燥、浓缩、蒸馏、浸渍化学试剂等功能，可外接设备如旋转蒸发器、电泳仪、粘度计、发酵罐、色谱柱、光度计、折射计、旋光计等。

## 特点

- 加热温度最高可达130°C，满足高温实验需求
- 内置高性能循环泵，强制水流循环，提高温度均一性
- 兼顾槽内循环和外部循环两种模式
- 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，优异的抗菌性能和耐化学性
- 柔和LED显示屏，防水设计，醒目清晰
- 微电脑PID温度控制器，控温稳定、准确性高
- 浸入式加热循环器，镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀
- 具有定时功能，满足对时间段控温要求
- 稳定可靠的QUICK-CAL校准模式
- 自动安全防护功能，高低温保护、低液预警功能
- 可选配全不锈钢材质扁平盖/山型盖
- 三年质量保证，十年技术服务

## 应用

细胞生物培养、原油研究、凝血测试、控制化学品反应、试剂加热、药物分析、质量控制、控制化学品反应、样品制备、解冻、培养基融化、保温等

## 技术参数

型号	NE4-8HT	NE4-14HT	NE4-22HT
温度范围	RT + 5°C ~ 130°C		
温度控制	PID数显，分辨率0.1°C		
稳定性	±0.05°C		
均一性	±0.01°C		
温度警报	超过或低于设定温度4°C自动报警		
计时器	00:01-99:59		
浴槽容量	8L	14L	22L
泵流量	10L/min, 150mbar		
内部尺寸(mm)	129×300×150	219×298×150	395×298×150
外部尺寸(mm)	271×332×170	361×332×170	537×332×170
功率	1250W		
电源	AC 230V, 50/60Hz		
重量	9.2kg	10.7kg	12.7kg





内循环



Clifton® NE4-D/CT系列透明循环水浴，配备透明可视浴槽，聚碳酸酯材质（不含BPA），便于实时观察样品状态，经济实用，性能稳定。加热温度最高可达90℃，浴槽8L/14L/22L三种容量可选。浸入式加热循环器和高精度PID温控技术，提供卓越的温度稳定性和均一性，广泛应用于医药、生化、计量、轻工、科研等领域，是实验室内循环应用的理想之选。

## 特点





- 透明的聚碳酸酯浴槽，坚固耐用，便于观察样品
- 高性能马达，强制水流循环，搅拌充分，温度均一性好
- 微电脑PID温控技术，控温稳定、准确性高
- 柔和LED显示屏，防水设计，醒目清晰
- 浸入式加热循环器，镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀
- 具有定时功能，满足对时间段控温要求
- 自动安全防护功能、高低温保护、低液预警功能
- 稳定可靠的QUICK-CAL校准模式
- 可选配全不锈钢或透明可视塑料山型盖
- 三年质量保证，十年技术服务

## 应用

分子生物、细胞生物培养、酶研究、免疫学研究、药物分析、食品加工质量控制、控制化学品反应、试剂加热、样品制备等

## 技术参数

型号	NE4-8D/CT	NE4-14D/CT	NE4-22D/CT
温度范围	RT + 5°C~90 °C		
温度控制	PID数显，分辨率0.1°C		
稳定性	±0.05°C		
均一性	±0.01°C		
计时器	00:01-99:59		
温度警报	超过或低于设定温度4°C自动报警		
浴槽容量	8L	14L	22L
泵流量	10L/min, 150mba		
内部尺寸(mm)	130×290×150	385×290×150	385×290×200
外部尺寸(mm)	265×325×295	530×325×295	530×325×345
功率	1250W		
电源	AC 230V, 50/60Hz		
重量	5.3kg	8.5kg	9kg

水浴型号	不锈钢山型盖	不锈钢扁平盖	透明山型盖	带同心环的不锈钢盖
图片				
描述	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 防止槽内样品受到污染</li> <li>▪ 减少蒸发，保持浴槽温度，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 透明聚碳酸酯材质，可观察样品</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 防止槽内样品受到污染</li> <li>▪ 减少蒸发，保持浴槽温度，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>
NE4-8D	SL4-8	LD4-8	SR-8AF	/
NE4-14D	SL4-14	LD4-14	SR-14AF	LDR4-14
NE4-22D	SL4-22	LD4-22	SR-22AF	LDR6-22
NE4-28D	/	LD4-22	SR-22AF	LDR6-22
NE4-38D	/	LD4-38	SR-38AF	/
NE4-56D	SL4-56	/	/	/
NE4-8P	SL4-8	LD4-8	SR-8AF	/
NE4-14P	SL4-14	LD4-14	SR-14AF	LDR4-14
NE4-22P	SL4-22	LD4-22	SR-22AF	LDR6-22
NE4-28P	SL4-22	LD4-22	SR-22AF	LDR6-22
NE4-56P	SL4-56	/	/	/
NE4-8HT	SL4-8	LD4-8	SR-8AF	/
NE4-14HT	SL4-14	LD4-14	SR-14AF	LDR4-14
NE4-22HT	SL4-22	LD4-22	SR-22AF	LDR6-22
NE4-8D/CT	/	/	/	/
NE4-14D/CT	/	/	/	/
NE4-22D/CT	/	/	/	/

水浴型号	不锈钢高架搁板	试管架	可折叠试管架	温度计夹
图片				
描述	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 减小深度，是较浅容器容量较佳解决方案</li> <li>▪ 孔径分布均匀，水槽内水分充分循环</li> <li>▪ 镜面不锈钢304材质</li> <li>▪ 表面光滑，可以轻松拆卸和清洁</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 不锈钢304材质，18/8无磁性，表面光滑</li> <li>▪ 可进行组装，操作便捷</li> <li>▪ 可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> <li>▪ 带有环形手柄，可从水浴中取出</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 多种规格可选</li> <li>▪ 18/8 无磁性，表面光滑明亮</li> <li>▪ 镜面不锈钢304材质</li> <li>▪ 清洗方便，可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 配有两个橡胶O形圈，确保在内紧密贴合，减少破损</li> <li>▪ 包含一支L型玻璃酒精温度计</li> <li>▪ 温度计夹上装有粘性垫，可防止其刮伤水浴</li> <li>▪ 温度计范围为 0° 至 100°C，可读刻度2°C</li> </ul>
NE4-8D	/	放置1个	放置1个	TC-1
NE4-14D	RS4-14	放置3个	放置3个	
NE4-22D	RS4-14、RS4-22	放置5个	放置5个	
NE4-28D	RS4-14、RS4-22	放置5个	放置5个	
NE4-38D	RS4-14、RS4-22、RS4-38	放置7个	放置7个	
NE4-56D	/	放置10个	放置10个	
NE4-8P	/	放置1个	放置1个	
NE4-14P	RS4-14	放置3个	放置3个	
NE4-22P	RS4-14、RS4-22	放置5个	放置5个	
NE4-28P	RS4-14、RS4-22	放置5个	放置5个	
NE4-56P	/	放置10个	放置10个	
NE4-8HT	/	放置1个	放置1个	
NE4-14HT	RS4-14	放置3个	放置3个	
NE4-22HT	RS4-14、RS4-22	放置5个	放置5个	
NE4-8D/CT	/	放置1个	放置1个	
NE4-14D/CT	RS4-14	放置3个	放置3个	
NE4-22D/CT	RS4-14、RS4-22	放置5个	放置5个	

水浴型号	导热溶液	浸入式加热循环器安装支架	防蒸发塑料球	浸入式冷却器
图片				
描述	<ul style="list-style-type: none"> <li>防生锈、防腐蚀槽体、防蒸发、防冷冻和藻类生产</li> <li>无污染, 传热效果佳, 保护水浴</li> <li>温度范围-50°C至90°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>允许将现有的储罐与 NE4 系列热搅拌器一起使用</li> <li>由 304 不锈钢制成</li> <li>允许将 NE4 系列 Thermostirer 安装在水箱周围的任何位置</li> <li>方便安装和拆卸, 简单易用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>聚丙烯材质, 减少热损失</li> <li>可节省高达75%, 增加节能并降低成本</li> <li>覆盖了 91% 的液体表面, 将空气困在间隙中, 从而增加隔热性能</li> <li>减少90%的蒸汽损失和飞溅, 对工作负载没有阻碍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷却线圈直接浸入液体, 冷却功率高, 降温速度快</li> <li>体积小, 使用方便</li> <li>带有保护套的柔性冷却软管, 可根据水槽设计任意改变形状</li> <li>浸入式冷却线圈采用高品质不锈钢材质, 坚固耐腐蚀</li> </ul>
NE4-8D	LB-2.5、LB-5.0	/	BP0368	DC1-300
NE4-14D				
NE4-22D				
NE4-28D				
NE4-38D				
NE4-56D				
NE4-8P				
NE4-14P				
NE4-22P				
NE4-28P				
NE4-56P				
NE4-8HT				
NE4-14HT				
NE4-22HT				
NE4-8D/CT				
NE4-14D/CT				
NE4-22D/CT				
NE4-D	/	NE4-MB	/	
NE4-P				
NE4-HT				
NE4-D2KW				
NE4-P2KW				
NE4-P2KW				

*Clifton Range*® 振荡水浴

Clifton



Clifton® NE5系列恒温振荡水浴，集恒温 and 振荡功能于一体，具有精密的温度控制系统和优越的往复式振荡模式，内置不锈钢穿孔托盘，可选配多种实验夹具，用于固定不同容器，安装、拆卸方便。浴槽容量10L/28L两种可选，运行安静平稳，性能稳定可靠。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，主要适用于各大中院校、医疗、石油化工、卫生防疫、环境监测等科研部门生物、生化、细胞、菌种等各种液态、固态化合物的恒温振荡培养。

## 特点

- 兼顾恒温水浴和振荡摇床两种功能
- 往复式振荡，速度可调，运行安静平稳
- 可选振幅调节功能，满足不同实验要求
- 硅橡胶SCS加热技术，控温精度高，温度均匀性好
- 槽体内部无加热管设计，易于清洁和维护
- 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，优异的抗菌、良好的耐化学性
- 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
- 自动安全防护功能、低温高温保护、低液预警功能
- 可选定时功能，满足对时间段控温要求
- 可选配全不锈钢/透明可视塑料山形盖
- 稳定可靠的QUICK-CAL校准模式
- 三年质量保证，十年技术服务



## 应用




生化研究、材料试验、酶和组织研究、电泳凝胶脱色、腐蚀试验、环境研究、血浆解冻、控制化学品反应、试剂加热、样品制备等

## 技术参数

型号	NE5-10D	NE5-28D	NE5-28DT
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	±0.1°C		
均一性	±0.1°C		
温度警报	超过或低于设定温度4°C自动报警		
振荡速度	旋钮调节，0-400（冲程：0-200rpm）		
振幅	20mm	可调，0-40mm	
计时器	无	无	00:01-99:59
浴槽容量	10L	28L	
内部尺寸(mm)	242×300×200	500×298×200	
外部尺寸(mm)	449×332×290	715×332×290	
排水管	无	Ø12mm	
功率	800W	1000W	
电源	AC 230V, 50/60Hz		
重量	14.5kg	22.5kg	9kg

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"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 透明聚碳酸酯材质，可观察样品</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 功能增强的铰链式结构，便于打开与拆卸，方便实验操作</li> </ul>
NE5-10D	SL1-8	GL1-8AF	/
NE5-28D	SL1-22	GL1-22AF	SL1-22H
NE5-28DT	SL1-22	GL1-22AF	

水浴型号	带铰链透明山型盖	不锈钢穿孔托盘	不锈钢烧瓶夹
图片			
描述	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 透明聚碳酸酯材质，便于观察样品</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 功能增强的铰链式结构，方便打开与拆卸</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 不锈钢材质</li> <li>▪ 为试管架和烧瓶夹等配件提供平台</li> <li>▪ 可高压灭菌</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 易于组装和拆卸</li> <li>▪ 采用高度灵活/弹性设计，可让实验器皿轻松放入</li> <li>▪ 带有固定装置，在摇动/混合过程中保障操作安全</li> <li>▪ 边缘光滑，更好保护玻璃器皿</li> <li>▪ 不锈钢材质可以高压灭菌</li> </ul>
NE5-10D	GL1-8	SA01773	/
NE5-28D	GL1-22	SBF01804	FC0250、FC0500、FC1000、FC2000
NE5-28DT			

水浴型号	不锈钢烧瓶夹托盘	不锈钢试管架托盘	不锈钢通用弹簧托盘
图片			
描述	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 不锈钢材质</li> <li>▪ 易于组装和拆卸</li> <li>▪ 烧瓶夹多种规格可选，满足多种实验需求</li> <li>▪ 带有固定装置，在摇动/混合过程中保障操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 便于组装，方便使用</li> <li>▪ 配有侧夹，可固定试管架，振荡过程容器稳定，满足实验室多种需求</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 弹簧纵横交织，可容纳不同规格的烧瓶等实验室容器</li> <li>▪ 使用时容器易于安装和取出，方便实验操作</li> <li>▪ 振荡过程容器固定稳固，满足实验室多种需求</li> </ul>
NE5-10D	SFT0025、SFT0050、SFT0100、SFT0250、SFT0500、SFT1000、SFT2000	/	/
NE5-28D		STT004	SFT9000
NE5-28DT			

水浴型号	温度计夹	防蒸发塑料球
图片		
描述	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 配有两个橡胶O形圈，确保在内紧密贴合，减少破损</li> <li>▪ 包含一支L型玻璃酒精温度计</li> <li>▪ 温度计夹上装有粘性垫，可防止其刮伤水浴</li> <li>▪ 温度计范围为 0° 至 100°C，可读刻度2°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 聚丙烯材质，减少热损失</li> <li>▪ 可节省高达75%，增加节能并降低成本</li> <li>▪ 覆盖了 91% 的液体表面，将空气困在间隙从而增加了隔热性能</li> <li>▪ 减少90%的蒸汽损失和飞溅，对工作负载没有阻碍</li> </ul>
NE5-10D	TC-1	BP0368
NE5-28D		
NE5-28DT		





*Clifton Range*® 沸腾水浴



Clifton® NE1BD系列沸腾水浴，专为持续沸腾的应用而设计，能长时间稳定在100°C持续运行，温和加热，不会剧烈地沸腾和产生大量蒸汽。带有恒定液位调节器，无需定期加水，自动保持安全恒定水位，当检测到低水位时，设备停止加热，同时红色警示灯亮起。搁板低高度设计，实现空间利用最大化，与传统水浴相比，较低的水位也可缩短加热时间，节能环保。浴槽容量14L/18L//28L三种可选，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，广泛的配件可供选择，以满足实验室多种应用需求。

## 特点




- 沸腾状态稳定，非暴沸、无飞沫、无大量蒸汽
- 恒液位调节器，自动保持安全固定水位
- 槽内浸入式加热器，升温迅速
- 可调能量控制装置，确保溶液稳定沸腾
- 温度实时数字显示，可通过按键快速设置温度
- 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，优异的抗菌、良好的耐化学性
- 柔和LED显示屏，防水设计，醒目清晰
- 自动安全防护功能，低液预警功能
- 可选配全不锈钢/透明可视塑料山形盖
- 稳定可靠的QUICK-CAL校准模式
- 两年质量保证，十年技术服务

## 应用

DNA提取/染色、酶灭活、蒸馏/浓缩液体、融化琼脂和其他固体、冶金分析、蛋白质分析和细菌学检查、生化研究、材料试验、腐蚀试验等

## 技术参数

型号	NE1BD-14	NE1BD-18W	NE1BD-28
温度范围	文火80°C加热至100°C沸腾状态		
温度控制	PID数显，分辨率1°C		
水位报警器	低液浮阀保护		
浴槽容量	14L	18L	28L
内部尺寸(mm)	325×300×150	325×300×200	500×300×200
外部尺寸(mm)	362×332×290	362×332×290	538×332×290
排水管	无	Ø12mm	
功率	2500W		
电源	AC 230V, 50/60Hz		
重量	7.7kg	8kg	12.5kg

水浴型号	不锈钢山型盖	不锈钢扁平盖	带铰链不锈钢山型盖
图片			
描述	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 防止槽内样品受到污染</li> <li>▪ 减少蒸发，保持浴槽温度，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 镜面不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 功能增强的铰链式结构，便于打开与拆卸，方便实验操作</li> </ul>
NE1BD-14	/	LD-14	SL1-14H/SS
NE1BD-18W			
NE1BD-28	SL1-22SS	LD-22	/

水浴型号	带铰链透明山型盖	透明山型盖	带开孔不锈钢盖
图片			
描述	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 透明聚碳酸酯材质，便于观察样品</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 功能增强的铰链式结构，方便打开与拆卸</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 透明聚碳酸酯材质，便于观察样品</li> <li>▪ 采用山型设计，增加浴槽的使用空间</li> <li>▪ 加热过程中，冷凝液返回槽中，避免污染样品</li> <li>▪ 减少蒸发，节约能源</li> <li>▪ 配有绝缘把手，保证操作安全</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 带开孔不锈钢盖采用不锈钢材质，坚固耐腐蚀</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 最大限度地减少蒸发，更好地保持水浴的温度稳定性</li> <li>▪ 操作简单方便</li> </ul>
NE1BD-14	GL1-14	GL1-14AF	SLR1-14、SLR214、SLR3-14
NE1BD-18W			
NE1BD-28	GL1-22	GL1-22AF	SLR1-22、SLR3-22

水浴型号	试管架	可折叠试管架	不锈钢网篮
图片			
描述	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 不锈钢304材质，18/8无磁性，表面光滑</li> <li>▪ 可进行组装，操作便捷</li> <li>▪ 可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> <li>▪ 带有环形手柄，可从水浴中取出</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 多种规格可选</li> <li>▪ 18/8 无磁性，表面光滑明亮</li> <li>▪ 镜面不锈钢304材质</li> <li>▪ 清洗方便，可用清洁剂、超声波清洗或高压灭菌</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 不锈钢材质，两侧带把手</li> <li>▪ 适用于超声波水浴</li> <li>▪ 操作简便</li> </ul>
NE1BD-14	放置4个	放置4个	BSK-14
NE1BD-18W	放置4个	放置4个	
NE1BD-28	放置6个	放置6个	

水浴型号	温度计夹	防蒸发塑料球	可升降消毒托盘
图片			
描述	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 配有两个橡胶O形圈，确保在内紧密贴合，减少破损</li> <li>▪ 包含一支L型玻璃酒精温度计</li> <li>▪ 温度计夹上装有粘性垫，可防止其刮伤水浴</li> <li>▪ 温度计范围为 0° 至 100°C，可读刻度2°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 聚丙烯材质，减少热损失</li> <li>▪ 可节省高达75%，增加节能并降低成本</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ 减少90%的蒸汽损失和飞溅，对工作负载没有阻碍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 消毒托盘配有大型绝缘手柄，可安全使用</li> <li>▪ 易于拆卸和清洁</li> <li>▪ 托盘和导轨搭配使用，托盘可以在沸腾浴中停放或升高到不同的高度，多余的热会排回浴槽中</li> </ul>
NE1BD-14	TC-1	BP0368	ST-1、SA01409
NE1BD-18W			
NE1BD-28			



Clifton®1000系列沸腾水浴，圆形不锈钢浴槽设计，能长时间稳定在100℃持续运行，配有多种直径同心圆盖以适配不同大小容器，例如蒸发皿和玻璃器皿，包括圆底烧瓶等。槽内带护套浸入式加热元件，升温迅速，通过水蒸汽为样品提供有效热源，用于可能会被明火损坏的样品，可控制温和加热，不会产生剧烈沸腾。

带有恒定液位调节器，无需定期加水，自动保持安全恒定水位，当检测到低水位时，自动断开加热装置，安全防护。不锈钢罐槽内壁光滑，便于除垢清洁，一体式和分体式可选，分体式沸腾浴可选配ER-1/EU辅助能量调节器，用于调节从温和到剧烈沸腾的沸腾量。

## 特点

- 沸腾状态稳定，非暴沸、无飞沫、无大量蒸汽
- 恒液位调节器，自动保持安全固定水位
- 槽内浸入式加热器，升温迅速
- 可调能量控制装置，确保溶液稳定沸腾
- 不锈钢罐槽内壁光滑，便于除垢清洁
- 自动安全防护功能，低液预警功能
- 多种直径同心圆盖，适配不同尺寸容器
- 两年质量保证，十年技术服务

## 应用

DNA提取/染色、酶灭活、蒸馏/浓缩液体、融化琼脂和其他固体、冶金分析、蛋白质分析和细菌学检查、生化研究、材料试验、腐蚀试验等

## 技术参数

型号	1026ER	1026E
温度范围	80℃文火至100℃沸腾	恒沸100℃
温度控制	能量调节器	可选配能量调节器
中心孔径	φ30、42、58、78、103、128、153mm	
浴槽容量	3.24L	
外部尺寸	Φ200×130mm	
功率	1000W	
电源	AC 230V, 50/60Hz	



Clifton®1100系列沸腾水浴，多个工作位浴缸设计，能长时间稳定在100°C持续运行，配有多种直径同心圆盖以适配不同大小容器，例如蒸发皿和玻璃器皿，包括圆底烧瓶等，可同时加热放置不同容器。浴槽不锈钢和铝两种材质可选，槽内带护套浸入式加热元件，升温迅速，通过水蒸汽为样品提供有效热源，用于可能会被明火损坏的样品，可控制温和加热，不会产生剧烈沸腾。

带有恒定液位调节器，无需定期加水，自动保持安全恒定水位，当检测到低水位时，自动断开加热装置，安全防护。罐槽内壁光滑，便于除垢清洁，一体式和分体式可选，分体式沸腾浴可选配ER-1/EU辅助能量调节器，用于调节从温和到剧烈沸腾的沸腾量。

## 特点

- 沸腾状态稳定，非暴沸、无飞沫、无大量蒸汽
- 恒液位调节器，自动保持安全固定水位
- 槽内浸入式加热器，升温迅速
- 可调能量控制装置，确保溶液稳定沸腾
- 不锈钢/铝制罐槽内壁光滑，便于除垢清洁
- 自动安全防护功能，低液预警功能
- 多种直径同心圆盖，适配不同尺寸容器
- 多孔位设计，可同时为不同容器提供有效热源
- 两年质量保证，十年技术服务

## 应用

DNA提取/染色、酶灭活、蒸馏/浓缩液体、融化琼脂和其他固体、冶金分析、蛋白质分析和细菌学检查、生化研究、材料试验、腐蚀试验等

## 技术参数

型号	1105E	1105ER	1101E	1102E	1101ER	1104E	1104ER
温度范围	恒沸100°C	80°C文火至100°C沸腾	恒沸100°C	恒沸100°C	80°C文火至100°C沸腾	恒沸100°C	80°C文火至100°C沸腾
温度控制	可选配能量调节器	能量调节器	可选配能量调节器	可选配能量调节器	能量调节器	可选配能量调节器	能量调节器
浴槽材质	铝			不锈钢			
中心孔径	φ30、42、58、80mm, 101mm (仅1102E)						
孔数	6			12			
浴槽容量	5L	4.5L	8.8L	4.5L	8.8L		
外部尺寸(mm)	400×200×90		321×219×90	425×321×90	321×219×90	425×321×90	
功率	1000W						
电源	AC 230V, 50/60Hz						



### Clifton® 1000/1100系列沸腾水浴能量调节器

Clifton®1000/1100系列沸腾水浴能量调节器，体积小，旋钮控制，操作简单，可控制浴槽中的沸腾量，从温和到剧烈沸腾进行调节，有效降低能耗，带有防滑垫脚，可适配圆形、矩形和多位系列沸腾水浴。

订货号	描述
ER-1/EU	能量调节器，适配1026E、1105E、1101E、1102E、1104E沸腾浴，128×125×80mm，AC 230V，10A欧插电源



英国NE 中国代表处

电话: +86 21 5186 3217

邮箱: sales@shiraysci.com

传真: +86 21 6129 3752

网址: www.nickel-electro.cn

**MADE IN  
BRITAIN** 



Cert No. 009826

METALWARE RANGE