



英国NE独立研发生产的Bath Armor™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℃至8℃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

- 专为水浴而设计，可替代用水做导热介质
- 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，高导热性，防蒸发干烧
- 环保、无污染，大大减少水箱的清洗频率
- 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℃高压灭菌
- 容器可直接插入加热珠中，无需其它配件固定



WA-0

BUCB-1

## 订货信息

订货号	描述
BA-5	Bath Armor™ 浴珠，4升/瓶
BA-12	Bath Armor™ 浴珠，12升/瓶
WA-0	Walkabout™ 隔热保温盒，500ml，外尺寸：W152×D76×H152mm，可耐受 -196℃至93℃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