

干式恒温金属珠浴/干式细胞复苏恒温器

干式恒温金属护甲珠浴是采用微电脑控制的恒温金属珠浴装置,控温精度高,制样平行性好,以替代传统的水浴装置和传统模块金属浴,可广泛应用于各种样品的培养、细胞复苏、保存和反应,应用行业遍及医药、化工、食品安全、质检、环境等。

LAWSON SCIENTIFIC珠浴恒温箱(恒温金属珠浴)创新设计,不同于传统的金属浴和水(油)浴,采用新推出的BEADS BLOCK(护甲珠浴模块),既突破了水浴沸点(100°C)的上限,又避免了传统金属浴模块孔径的局限性,适用于多种常规的实验室容器,如离心管、试管、微孔板和载玻片,并能适应任意形状和体积的试管。LAWSON恒温金属珠浴可提供ZUI佳的温度均匀性和准确性。紧凑轻便的护甲珠浴模块设计减少了常规金属浴中对不同尺寸模块的需求,以更好地服务于您的实验室。

- ◆ 创新特制不规则形护甲珠,导热性好,流动性好。而且洒落实验台桌面上也不会随意滚动,方便打理。
- ◆ 可长期开机。不需要计划水浴时间。因为没有水的蒸发,无烧干风险。
- ◆ 每月用70%乙醇消毒珠子足矣。无需消毒剂清洗水浴槽。
- ◆ 无需试管架、瓶夹、浮漂等任何配件固定样品。
- ◆ 5段程序(节点)控温设计,每段程序可独立开启和关闭,也可根据需求灵活组合使用。
- ◆ 温度设定65°C时节能4倍以上,37°C时节能2倍以上。

技术参数

型号	DHB-200 (大模块)	DHB-100 (小模块)
温度控制范围	室温+5~150°C	
升温时间	(20°C至100°C)≤30min	
温度稳定性	@40~80°C≤±0.5°C; @80~150°C≤±1~3°C	
模块最大温差	@40°C ±0.3°C	
模块温度均匀性	≤±0.5°C	
温度显示精度	0.1°C	
定时时间	99h59min	
温度设置范围	0~150°C	
标配护甲珠	0.5L	0.25L
功率	400W	250W
产品重量	5.5kg	4.2kg
外型尺寸	290x220x120mm	260x200x120mm
编程功能	有5组	
输入电源	220V	

DRY BLOCK BEAD HEATERS 干式恒温金属珠浴



可选配件(金属模块)

型号	模块尺寸	模块内尺寸	护甲珠容量
DB01	95.5×75×75mm	78×64×70mm	约0.25L
DB02	95.5×153×75mm	78×140×70mm	约0.50L