



Herotherm 250R 生化培养箱

Herotherm 250R 生化培养箱，继承了 RADOBIO 对箱体制造的高精度要求，进口品牌压缩机和循环风机，高效率、低能耗，不仅促进节能，而且使用寿命长，可将噪声降至更低限度，与传统低温设备相比，降温时间减少 40% 以上。

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和生产部门。是水体分析和 BOD 测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、育种试验的专用恒温设备。

产品优势

- LCD 触控显示屏，简单易操作
- 采用拉丝不锈钢内胆，四角半圆弧设计，易清洁，箱内托架间距可调
- 进口品牌压缩机，采用环保制冷剂，高效率、低能耗、促进节能
- 微电脑 PID 温度控制器，控温精确可靠，波动少，带定时功能
- 无热量防水风机，大幅减少背景热量，节约能源
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外
- 紫外杀菌功能，有效杀灭箱体内的细菌，从而防止细胞培养期间的污染
- 箱内放入振荡器即可进行恒温振荡培养
- 主动控湿功能，精确控制箱体内培养环境湿度（选配）





设有独立限温报警系统



UV 紫外杀菌功能

智能精准控温均一度达 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 

超静音运行，营造安静的工作环境

技术参数

型号	Herotherm 250R	箱体容积	248L
控制界面	5 寸 LCD 触摸屏	静置培养托板数量	4 块
温度控制模式	PID 控制模式	光照	FI 管, 30 瓦
温度控制范围	4°C ~60°C	灭菌方式	UV 紫外灭菌
温度设置精度	0.1°C	可保存程序数	5
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	每个程序可设置分段数	30
最大功率	1300W	工作环境温度	10°C 到 35°C
定时功能	0~999.9 小时	电源	220~240V/50~60Hz
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	640×650×670mm	重量	136kg
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	730×820×941mm (含底脚)		