

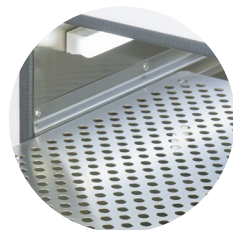
## Herotherm 170R 生化培养箱

Herotherm 170R 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)



叠加层分类: ① Herotherm 170R -1 台; ② Herotherm 170R -2 台叠加; ③ Herotherm 170R-D2 -1 台(第 2 层)



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



细胞培养箱

细胞/细菌培养摇床

恒温/恒湿箱

超净工作台/生物安全柜

其他仪器

耗材

## 技术参数

型号	Herotherm 170R	箱体容积	171L
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	$4^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$	灭菌方式	UV 紫外灭菌
温度设置精度	$0.1^{\circ}\text{C}$	可保存程序数	5
温场均匀性	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (设置为 $37^{\circ}\text{C}$ 时)	每个程序可设置分段数	30
最大功率	1000W	工作环境温度	$10^{\circ}\text{C}$ 到 $35^{\circ}\text{C}$
定时功能	0-9999 小时	电源	220-240V/50-60Hz
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	510×561×658.5mm	重量	106kg
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	600×730×929.5mm (含底脚)		