



## Herotherm 180 恒温培养箱

Herotherm 180 恒温培养箱, 继承了 RADOBIO 对箱体制造的高精度要求, 进口循环风机, 高效率、低能耗。

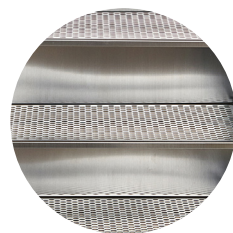
适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和生产部门。是水体分析和 BOD 测定, 细菌、霉菌、微生物的培养、保存、育种试验的专用恒温设备。

### 技术参数

型号	Herotherm 180
控制界面	按键式 LCD 显示屏
温度控制模式	PID 控制模式
温度控制范围	室温 +5°C ~60°C
温度设置精度	0.1°C
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)
工作环境温度	10°C 到 35°C
定时功能	0-999.9 小时
最大功率	300W
静置培养托板数量	3 块
内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	525×535×675mm
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	656×646×850mm (含底座)
箱体容积	180L
电源	220-240V/50-60Hz
重量	63kg

### 产品优势

- 按键式 LCD 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
- 微电脑 PID 温度控制器, 控温精确可靠, 波动少, 带定时功能
- 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。
- 箱内放入振荡器即可进行恒温振荡培养



叠加层分类: ① Herotherm 180 -1 台; ② Herotherm 180 -2 台叠加; ③ Herotherm 180-D2 -1 台(第 2 层)