

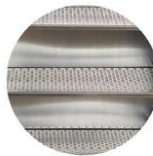


## PRECISE TEMPERATURE CONTROL 精确的温度控制

### 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
温度显示分辨率	0.1°C
温场均匀性	±0.5°C@37°C
工作环境温度	10°C~35°C
定时功能	0-999.9小时
内部尺寸(宽 x 深 x 高)	502 x 535 x 675 mm
外形尺寸(宽 x 深 x 高)	580 x 610 x 800 mm
箱体容积	180L
电源	220-240V/50-60Hz
重量	63kg

### 产品优势

- ① 按键式LCD显示屏，简单易操作
- ② 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
- ③ 微电脑PID温度控制器，控温精确可靠，波动少，带定时功能
- ④ 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。
- ⑤ 箱内放入振荡器即可进行恒温振荡培养。

细菌培养箱

霉菌/细菌培养箱

恒温/恒湿箱

洁净工作台/生物安全柜

微量仪器

耗材