

生化培养箱



用途概述:

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、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

产品特点:

- 1、带**定时功能的数显微电脑温度控制器**，控温精确可靠。
- 2、采用**镜面不锈钢内胆**，半圆弧四角易清洁，箱内**搁板间距可调**。**玻璃观察窗**，观察方便明了。
- 3、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。（选配）
- 4、具有打印机或 RS485 接口，可连接打印机和计算机，实时打印和记录温度变化情况。（选配）

技术参数:

| | |
|-----------------|----------------|
| 型 号 | LRH-250 |
| 控温范围 | 0℃~60℃ |
| 温度分辨率 | 0.1℃ |
| 恒温波动度 | ±0.5℃ |
| 电源电压 | 220V 50Hz |
| 温度均匀度 | ±2℃ |
| 输入功率 | 730W |
| 工作环境温度 | 5~35℃ |
| 内胆尺寸 (mm) W×D×H | 530×510×950 |
| 外形尺寸 (mm) W×D×H | 620×770×1480 |
| 载物托架 (标配) | 4 块(pcs) |
| 定时范围 | 1-9999 minutes |

*性能参数测试在空载条件下为: 环境温度 20℃, 环境湿度 50%RH

*设备使用条件: 环境温度 5~35 度

选配件

- 1、智能型程序液晶温度控制器
- 2、打印机
- 3、箱体左侧直径 50mm 测试孔
- 4、BOD 插座
- 5、限温控制器
- 6、RS485 接口和通讯软件
- 7、短信报警功能