

# LRH系列生化培养箱 大屏幕液晶显示无氟环保

## 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、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

### 人性化设计

- ◎ 大屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。(标配)
- ◎ 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调。
- ◎ 致力于世界环保健康倡议，使用134a,406a无氟制冷剂，高效，节能，令环境更健康！（带“F”型）
- ◎ 箱体左侧有一直径25mm/50mm的测试孔，便于实验操作与测量温度。（选配）
- ◎ 可选箱门观察窗（选配）

### 品质保证

- ◎ 采用国际品牌压缩机，自主研发的压缩机降温系统，可有效延长压缩机使用寿命。
- ◎ 采用JAKEL管流循环风机，配上独特设计的风道结构，制造出良好的空气循环系统，有效保证箱内温度均匀性。
- ◎ PID控制方式，控温精确波动小，带定时功能，时间最大设定值99小时99分钟。
- ◆ 智能化液晶可编程多段控制器（选配）
- ◎ 可预设15段30步可编程序，每段设置时间1-99小时99分钟。
- ◎ 多段可编程控制，简化复杂的试验过程，真正实现自动控制和运行。
- ◆ 独立限温报警系统（选配）
- ◎ 超过限制温度即自动中断运行，并声光报警提示操作者。保证实验安全运行不发生意外。
- ◆ 方便的数据处理（选配）
- ◎ 具有USB或RS485接口，可连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况。（选配）

## 选配件

智能型程序控制器	¥ 1000.00
独立限温控制器	¥ 250.00
BOD专用插座	¥ 100.00
嵌入式打印机	¥ 1500.00
RS485接口和专用软件	¥ 600.00
箱门观察窗	¥ 700.00
测试孔25mm/50mm	¥ 250.00/350.00

## 技术参数

项目	LRH-70 LRH-70F	LRH-100 LRH-100F	LRH-150 LRH-150F	LRH-250 LRH-250F	LRH-300 LRH-300F	LRH-500 LRH-500F
电源电压	AC220V 50HZ					
控温范围	0~65℃					
恒温波动度	高温 ±0.3℃ 低温 ±0.5℃					
温度分辨率	0.1℃					
输入功率	500W	650W	900W	1150W	1250W	2050W
工作室尺寸 W×D×H(mm)	450×320×500	450×380×590	480×390×780	580×500×850	580×540×950	700×700×1020
外形尺寸 W×D×H(mm)	575×545×1070	575×605×1160	605×625×1350	705×725×1525	705×765×1640	825×995×1780
公称容积	70L	100L	150L	250L	300L	500L
载物托架（标配）	2pcs			3pcs		
定时范围	1~9999min					
价格（RMB）	6950 7950	7500 8500	8180 9180	9300 10300	11500 12500	27100 28100

注：带“F”的为无氟环保型。

性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH。

可根据用户需求定制500L、800L、1000L（订制产品周期为订单确认后30到40个工作日）

