

使用范围

生化培养箱主要适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和部门。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、育种试验的恒温设备。

产品特点

- 具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能
- 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
- F 型使用环保制冷剂（134a,406a），高效率，低能耗，令环境更健康
- 采用双层门结构，隔热性能好，观察箱内情况时不影响箱内温度
- 内胆采用镜面不锈钢，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调
- 箱底脚轮采用万向轮加独立固定底脚设计，方向自由可调，并可锁定，移动方便
- 使用微电脑 PID 温度控制器，控温，波动小，带定时功能，时间设定值 99 小时 99 分钟
- 具 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）
- 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（选配）



设备参数

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	LRH-800 LRH-800F
电源电压	AC220V 50Hz						
控温范围	0~65℃						
恒温波动度	高温±0.5℃ 低温±1℃						
温度分辨率	0.1℃						
工作环境温度	+5~30℃						
温度均匀度	±1.5℃ (测试点为 25℃)					±2.5℃ (测试点为 25℃)	
输入功率	500W	650W	900W	1150W	1250W	1450W	1650W
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	900×850×1050
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	1025×1145×1800
公称容积	70L	100L	150L	250L	300L	500L	800L
载物托架	2 块			3 块			
定时范围	1~9999min						
*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。							

注：带“F”的为无氟环保型。可根据用户需求定制 1000L 以及其它特殊规格。

可选配件

- 智能型程序控制器———¥ 1500
- 独立限温控制器———¥ 350
- BOD 插座———¥ 150
- 测试孔 25mm/50mm———¥ 300
- 嵌入式打印机———¥ 2500
- RS485 接口和软件———¥ 600

