

# 生化培养箱

## 应用领域

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、育种试验的常用恒温设备。

## 产品特点

- 双温室恒温结构，让箱内气流首先在预热室内进行初步交换混合，在通过静音风机送入样品室，此类反复循环，确保样品处于均匀的样品室内。并严格检测风量的送入风量，防止样品因水分流失过快，实验不合格。
- 双门结构，在做实验时需要观察箱内样品变化和样品需要稳定的实验环境时，双门结构可解决开门不影响箱内温度和样品实验观察无死角。
- 压缩机大小制冷量，自主研发大小制冷量系统，设备需要低温时大制冷量开启，设备快速降温，到达温度后设备自动切换为小制冷量，多余冷量对压缩机降温，使设备对运行环境无苛刻要求。(环保健康倡议，使用134a,无氟制冷剂，高效，节能，令环境更健康!)
- 控制显示系统，采用大液晶彩屏，显示温度和设定温度使用不同颜色代表，一目了然的观察到设备的实际运行状态。

核心部件，国内品牌压缩机，国内品牌静音风机，依必安冷柜风机，高精度数控机床钣金加工。

## 产品资料

项目	LRH-70F	LRH-150F	LRH-250F	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℃			
定时范围	1~9999min			
输入功率	500W	900W	1150W	2050W
工作室尺寸 A×B× C(mm)	450×320×500	480×400×780	580×500×850	700×700×1020
外形尺寸 (大约) D×E× F(mm)	580×625×1090	610×685×1370	710×785×1555	830×940×1795
内胆容积	70L	150L	250L	500L
载物托架	2pcs		3pcs	
毛重	85	105	145	195

\*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。

注意：LRH-500F设备电源插头为16A插头