

LRH-70F 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、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

1. 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)
2. 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。
3. 致力于世界环保健康倡议，使用 134a 无氟制冷剂，高效，节能，令环境更健康！

品质

1. 采用品牌压缩机，研发的压缩机降温系统，可有效延长压缩机使用寿命。
2. 采用 JAKEL 管流循环风机，配上设计的风道结构，制造出良好的空气循环系统，有效保证箱内温度均匀性。
3. 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。

选配件

智能型程序控制器 独立限温控制器 BOD 专用插座 嵌入式打印机

RS485 接口和专用软件 测试孔 25mm/50mm

技术参数

型号	LRH-70F
电源电压	220V 50Hz/10A
控温范围	0~65℃
恒温波动度	高温±0.3℃ 低温±0.5℃
温度均匀度	±1.2℃（空载 25℃时）
温度分辨率	0.1℃
输入功率	400W
内胆尺寸 W*D*H(mm)	450×320×500
外形尺寸 W*D*H(mm)	575×545×1070
载物托架(标配)	2 块
定时范围	1~9999min

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