

## LRH-70F 生化培养箱

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！

#### 品质保证

1. 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。

2. 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。

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。