

• 上海慧泰生化培养箱 LRH-150F



1、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。

2、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** 无氟制冷剂，高效，节能，令环境更健康！

⊕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）

■ 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）

4、技术参数

注：带“F”的为无氟环保型。

型号	LRH-150F
电源电压	AC220V 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℃)
温度分辨率	0.1℃
输入功率	700W
工作室尺寸 W×D×H (mm)	480×390×780
外形尺寸 W×D×H(m m)	605×625×1350
公称容积	150L
载物托架 (标配)	3pcs
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。