

沙鹰生化培养箱 LRH-500F



用途概述:

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和生产部门。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:

- 1、带定时功能的液晶显示微电脑温度控制器，控温精确可靠。
- 2、采用镜面不锈钢内胆，半圆弧四角易清洁，箱内搁板间距可调。玻璃观察窗，观察方便明了。
- 3、全进口工业压缩机，环保无氟制冷剂（R134a），能耗低，促进节能，带有“F”为无氟制冷。
- 4、设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。（选配）
- 5、具有打印机或 RS485 接口，可连接打印机和计算机，实时打印和记录温度变化情况。（选配）

技术参数:

型 号	LRH-500F
控温范围	0℃～60℃
温度分辨率	0.1℃
恒温波动度	±0.5℃
电源电压	220V 50Hz
温度均匀度	±2℃
输入功率	1200W
工作环境温度	5~35℃
内胆尺寸 (mm) W×D×H	720×680×1080
外形尺寸 (mm) W×D×H	880×820×1880
载物托架 (标配)	4 块(pcs)
定时范围	1-9999 minutes
备注	无氟环保制冷

*性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH

*设备使用条件：环境温度 5~35 度

选配件

- 1、 智能型程序液晶温度控制器.....RMB 1000.00
- 2、 打印机..... RMB 1200.00
- 3、 箱体左侧直径 50mm 测试孔.....RMB 300.00
- 4、 BOD 插座.....RMB 150.00
- 5、 限温控制器.....RMB 350.00
- 6、 RS485 接口和通讯软件..... RMB 600.00
- 7、 短信报警功能.....RMB 2500.00