

## 上海贝乐曼生化培养箱 LRH 系列-液晶显示屏

### 产品概述:

该系列产品全新无氟设计,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、育种试验的专用设备。

### 产品特点:

- 1、采用优质不锈钢内胆,四角半圆弧设计,易清洁,箱内搁板间距可以调。
- 2、箱体内部含有插座,可进行 BOD 试验。
- 3、国际品牌压缩机,采用环保制冷剂(R134a),高效率、低能耗、促进节能。
- 4、微电脑 PID 温度控制器,控温精确可靠,波动少,带定时功能、偏差修正,超温声光报警。
- 5、合理的风道扰流设计,使用箱体内风带流动更柔和均匀,从而温度均匀性更好。
- 6、无极调节风机转速,在温度达到设定温度后,风机可调节到最佳风速,避免因风量过大,吹干培养皿,影响培养效果。
- 7、仪表可根据环境温度的变化来判断压缩机的工作方式。



产品图片

### 可增加选配项:

- 1、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。
- 2、打印机或 RS485 接口,可连接打印机和计算机,能记录温度参数的变化状况。  
(打印机跟 485 接口二选一),加配打印机可用 U 盘导出数据,储存电脑中。
- 3、可加配触屏多段程控表,多段温度、时间和升温速率等参数能同时设置与编程,可以进行温度上升的梯度控制,从箱内初始温度缓慢升温等功能,也可预设自动开机、待机与关机功能,含温度曲线及温度记录数据功能。
- 4、可加配短信报警系统,设备运行异常时,实验管理人员手机上可接收到报警信息。

### 技术参数:

型号	LRH-80F	LRH-150F	LRH-200F	LRH-250F	LRH-300F	LRH-400F
公称容积	80L	150L	200L	250L	300L	400L
制冷剂	R134a					
温控范围	0~60°C					
温度波动度	高温±0.5°C 低温±1.0°C					
温度均匀性	±1.5°C (测试点为 25°C)					
温控仪表	液晶屏,同时显示温度,定时时间,设定温度信息,测量值异常报警信息					
定时范围	0~9999min					
额定功率	350W	450W	500W	800W	850W	1250W
电源	220±10%V 50Hz					
标配隔板	2 块			3 块		
内胆尺寸 mm(宽×深×高)	400×350×550	450×420×850	450×450×1000	480×490×1070	520×500×1170	580×540×1270
外形尺寸 mm(宽×深×高)	540×570×1010	590×620×1370	590×640×1520	690×710×1460	660×690×1690	720×740×1790
可增加选配配置	多段编程控制、隔板、RS485 接口、打印机、无线短信报警、测试孔					