

沙鷹低温生化培养箱



一、产品用途

- 低温培养箱是应用于储藏培养基、血清、药品以及微生物培养，环境试验等
- 广泛应用于生物工程、制药企业、科研机构、大专院校、生产企业实验室等

二、产品特点

- 采用镜面不锈钢内胆、四角圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于箱内清洁
- 采用 PID 微电脑可程序液晶控制器，快速到达设定值且运转更加精确稳定
- 箱体侧面有一直径为 50mm 测试孔，便于实验操作与测量温度
- 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
- 国际品牌压缩机和循环风机，环保型制冷剂效率高、能耗低。促进节能

三、技术参数

产品名称	低温生化培养箱
------	---------

型号	LRH-100DL (A/B)	LRH-150DL (A/B)	LRH-250DL (A/B)	LRH-500DL (A/B)	LRH-800DL (A/B)	LRH-1000DL (A/B)
控制器	PID 可编程微电脑控制器					
传感器	PT100 铂电阻温度传感器					
制冷系统	全封闭耐高温压缩机					
控温范围	L: -10°C~65°C/A: -20°C~65°C/B: -40°C~65°C					
温度分辨率	0.1°C					
温度波动度	高温±0.5 摄氏度; 低温±0.5°C					
温度均匀度	±2°C					
内胆尺寸	500X400X600	550×405×670	600×500×830	700×500×1440	900×550×1600	900X700X1600
外形尺寸	650×770×13 20	690×800×143 0	740×900×1580	1230×810×180 0	1430×840×1196 0	1430X1000X1960
电压	AC220V/50HZ			AC380/50HZ 三相五线制		

功率	1. 1KW/1. 45KW /4. 5KW	1. 3KW/1. 7KW/4 . 5KW	1. 5KW/1. 9KW/4. 5KW	2. 25KW/2. 55KW/ 4. 1KW	3. 25KW/3. 55KW/5 . 1KW	3. 25KW/3. 55KW/ 5. 1KW
搁板	2 块		3 块			
定时范围	1-5999min					

选配件

- 1、 多段可编程温度控制器
- 2、 嵌入式打印机
- 3、 无纸记录仪
- 4、 独立限温控制器标配
- 5、 RS485/232 通讯软件和接口
- 6、 短信报警器
- 7、 3Q 认证（上门费另外算）
- 8、 权威部门第三方检测报告