

低温生化培养箱

Low temperature biochemical incubator

智能生化培养箱具有制冷和加热双向调温系统，温度可控的功能，是生物、遗传工程、医学、卫生、环境保护、农林畜牧等行业的科研机构、大专院校、生产单位或部门实验室的重要试验设备，广泛应用于低温恒温试验、培养试验、环境试验等

产品特点

- 智能程控，液晶屏显示，触摸开关，操作简便
- 国际品牌压缩机，环保型制冷剂，高效率，低能耗
- 冷轧钢板防静电喷涂工艺，美观耐腐蚀
- 内部镜面不锈钢内胆，四角半圆弧型过渡，喷塑图层隔架自由装卸
- 保温磁性门，门内中空钢化玻璃设计，可直接观察工作室内的培养情况
- 微电脑全自动控制、触摸开关，操作简便
- 气套式温度调节系统；温度传感器为双传感器加热为PID加热系统采用，翅片式不锈钢加热器
- 来电恢复，定时运行、具有压缩机过压保护、超温报警、漏电保护、湿度报警、传感器异常报警功能等
- 自动化霜功能，定时自动除霜（低温）
- 可增配紫外杀菌系统：10瓦紫外消毒灯（选配）
- 21.可增配打印机或RS485接口，可连接打印机和计算机，能记录温湿度参数的变化状况（选配）
- 门上面可以选择有观察窗和无观察窗



150/250/350



450

600

800(不带窗)

1100

1500

2000

产品参数

型号	LRH-150DF	LRH-250DF	LRH-350DF	LRH-450DF	LRH-600DF	LRH-800DF	LRH-1100DF	LRH-1500DF	LRH-2000DF
容积	150L	250L	350L	450L	580L	800L	1100L	1500L	2000L
控温范围	低温：-15 ~ 65°C								
显示精度	0.1°C								
控温波动	±0.5°C ~ ±1.0°C								
面板显示器	液晶屏								
照明	7瓦灯管								
搁架层数	2层	3层	4层	4层	4层	4层	4层	4层	4层
低温功率	780W	890W	930W	1020W	1140W	1360W	1550W	1670W	1940W
电源	AC220V 50HZ								
工作环境温度	+5 ~ 30°C								
工作时间	连续循环								
内胆尺寸mm (长×宽×高)	500× 500×610	500× 500×1040	500× 520×1280	620× 560×1280	620× 670×1280	1250× 500×1280	1250× 670×1280	1700× 670×1280	1700× 670×1700
外形尺寸mm (长×宽×高)	600× 670×1200	600× 670×1650	600× 670×1918	720× 670×1918	720× 790×1918	1350× 670×1918	1350× 790×1918	1800× 790×1918	2400× 790×2050
选配功能	7寸彩色触摸屏、多段阶梯式程控，湿度显示、CO2系统、紫外杀菌系统、RS485接口、微型打印机，远程同步至云端								