

# 低温生化培养箱

## Low temperature biochemical incubator

本产品是具有冷热控制的高精度恒温设备，是霉菌、微生物培养及育种试验的恒温培养装置，特别适用于生物遗传工程，医学研究卫生防、药检、环境保护、农村科学、水产、畜牧等领域从事科研和生产使用的理想设备

### 产品特点

- 微电脑智能液晶控制器，具有定时、超温、过流、停电、报警保护功能
- 压缩机和循环风机，无氟制冷剂，合理的蒸发冷凝器系统，能快速制冷，效率高、能耗低、使用寿命长；
- 采用双重门结构，内门为钢化玻璃门，保温性能好。用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧，便于箱内清洁，搁板可调节
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验稳定运行，不发生意外（选配）
- 具有RS-485接口，可连接打印机和计算机，能记录温度参数的变化状态（选配）
- 箱体左侧可设置Φ25mm测试孔，便于实验操作与测量温度（选配）
- 设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验稳定运行，不发生意外（选配）



### 产品参数

仪器型号	LRH-160DL/DA/DB	LRH-250DL/DA/DB	LRH-300DL/DA/DB
温度分辨率	0.1℃		
温度均匀性	±2℃		
温度波动度	高温±0.5℃；低温±1℃		
定时范围	1-9999min		
环境温度	5 ~ 35°		
温度范围	L : -10~65℃ / A : -20~65℃ / B: -40~65		
可选配	RS-485接口，嵌入式打印机		
电源	~ 220V 50Hz		
功率	700W	1000W	1200W
载物托架(标配)	3	3	4
容积	160L	250L	300L
内胆尺寸mm	440×480×790	530×480×1000	506×520×1150
外形尺寸mm	600×720×1440	690×720×1650	666×760×1790