

# 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    |