

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 |