

LB-275- N 光照箱培养箱（强光)-无氟制冷

适用范围

光照培养箱适用于植物的生长和组织培养、种子发芽、育苗、微生物的培养试验；昆虫小动物的饲养；水质监测的 BOD 测定；药材、木材、建材的老化及使用寿命测试等，以及其他用途的光照、恒温的较为理想的试验设备。

结构特点

- ◆ 人性化设计
 - 箱体结构采用曲面圆弧设计，造型新颖、美观。
 - 采用无氟的进口压缩机,采用双制冷系统。
 - 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，无需工具可拆卸箱体内隔板或隔条，便于工作室消毒和清洗。
- ◆ 智能化控制技术
 - 可模拟大自然白天及黑夜的温度变化，也可以模拟大自然多方向性光源。
 - 用户设定的参数可以在停电的情况下自动储存，并在通电后运行原设定程序。
- ◆ 智能化多段可编程控制
 - 程序控制温度、光照度、时间和升温速率，并可以 30 段阶梯程序控制，使简化复杂的试验过程，真正实现自动控制和运行。
- ◆ 自我诊断功能
 - 当光照培养箱\人工气候箱发生故障时，液晶显示屏出现故障信息，运行故障一目了然。
- ◆ 安全功能
 - 独立限温报警系统，并声光报警提示操作者保证安全运行不发生意外。
 - 温度偏高或偏低报警。
 - 装有漏电保护器。
 - 装有辅助温控器，确保在主温控失去控制的情况下，产品还能够正常工作（针对加热）。
 - 具有 USB 接口，可连接打印机或计算机，能记录参数的变状况。



技术参数

型号	LB-275- N
技术参数	
容积 (L)	275
控温范围 (℃)	有光照 10~55℃； 无光照 0~55℃

上海龙跃仪器设备有限公司

地址:上海市松江区广富林东路 66 号海尔智谷 15 号楼 1 楼 邮编: 201600

服务热线: 4000216118

网址: www.longyuesh.com

温度波动度/分辨 (°C)	±1°C/0.1°C
温度均匀性 (°C)	±1°C
光照强度 (LX)	0~20000
程控功能	温度、光照度单独设定, 可设定 30 段程序每段设置时间范围 1~99 小时
输入功率 (W)	2200
电源	AC220V 50HZ
工作环境温度	+5~35°C
连续运转时间	可长时间连续运转
内胆尺寸 (cm) 宽(W)×深(D)×高(H)	58*51*93.5
外形尺寸 (cm) 宽(W)×深(D)×高(H)	77*74*171
搁板 (块) 标配/最多	3/16

**注: LAC 系列有湿度控制, LB 系列无湿度控制
后缀带 N 为双制冷系统, 不带 N 为单制冷**

上海龙跃仪器设备有限公司

地址: 上海市松江区广富林东路 66 号海尔智谷 15 号楼 1 楼 邮编: 201600

服务热线: 4000216118

网址: www.longyuesh.com