

LBI-475B-N 低温生化培养箱

适用范围:

本产品广泛应用于储藏培养基、血清、药品、环境试验等。

结构特点:

- ☆ 箱体和工作室采用圆弧结构设计。
- ☆ 工作室采用镜面不锈钢板制成，搁板可随意调节高度和自由装配，便于工作室内清洁。
- ☆ 工作室内配有电源插座，并装有照明装置。
- ☆ 工作室内装有风机形成强制对流。
- ☆ 外箱表面喷塑处理，整机造型美观大方合理，使用维修方便。
- ☆ 装有漏电保护器。
- ☆ 具有冷热自动控制功能，采用进口丹佛斯压缩机双制冷系统。
- ☆ 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)。
- ☆ 温度控制采用最新的微电脑智能控制系统，LCD 液晶屏显示温度，精度高，无超调。
- ☆ RS485 通讯接口，用于联接电脑，用电脑显示、打印温度和时间数据，为试验过程数据储存和回放提供有力保证。外接打印机实时记录温度和时间数据。



技术参数:

型号参数	LBI-475B-N
控温范围 (°C)	-40~65
温度分辨率 (°C)	0.1
温度波动性 (°C)	±0.5
温度均匀性 (°C)	±1
定时范围	1~9999min
额定功率 (W)	1200
操作室尺寸(cm)W×D×H	70×55×125
外形尺寸 (cm) W×D×H	88×87×199.5
净重/毛重 (kg)	115/157

- ※ 性能参数测试在空载条件下为：环境温度 20°C，环境湿度 50%RH
- ※ 后缀带 N 为双制冷系统，不带 N 为单制冷系统。

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 1 楼 邮编: 201600
 服务热线: 4000216118
 网址: www.longyuesh.com