

LBI-1675D-N 生化培养箱(无氟制冷)

适用范围

LBI-N 系列生化培养箱适用于环境保护、医疗、卫生、防疫、药检、农畜、水产等科研、生产部门，是水体分析的 BOD 测定、细菌、霉菌、微生物的培养保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

结构特点

- 箱体结构采用曲面圆弧设计，造型新颖、美观。
- 工作室采用镜面不锈钢板制成，搁板可自由装配，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，便于观察工作室内观察工作室内培养物情况。
- 工作室内装有风机形成强制对流，使得工作室内温度更加均匀。
- 外箱表面喷塑处理，整机造型美观大方合理，使用维修方便。
- 培养箱门为复门设计，内门为钢化玻璃，可直接观察工作室内培养物情况，外门采用磁性门封，密封性好。
- 具有冷热自动控制功能，采用进口压缩机双制冷系统，能确保设备长时间连续运行。
- 控制面板安装在外门上，方便操作人员操作，体现人性化。
- 温度控制采用新的升级型，大屏 LCD 液晶显示，菜单式操作，多段程序控制技术，精度高，无超调。
- 采用 USB 转换接口，用于连接电脑，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。
- 标配打印机实时记录温度和时间数据。
- 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）。



D 系列双门

技术参数

技术参数	型号
公称容积 (L)	LBI-1675D-N
控温范围 (°C)	1675 -10~75

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

温度分辨率	0.1°C
温度波动性 (°C)	±0.5
温度均匀性 (°C)	±1
定时范围	0~99h59min
额定功率 (W)	2800
制冷剂	R134a
电源	220V±10%, 50Hz±2%
连续运转时间	可长时间连续运转
操作室尺寸 (cm) W×D×H	146×85×135
外形尺寸 (cm) W×D×H	162.5×122×204
搁板 (块) 标配/最多	6/20 (3 层 6 块)

※ 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

※ 后缀带 D 的为双门

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