

适用范围

本产品适用于医疗卫生、医药工业、生物化学、工业生产及农业科学等 科研部门作细胞培养、发酵、杂交、酶和细胞组织的研究。

结构特点

- 大屏幕背光液晶显示屏，可以分别显示温度与速度，具有定时功能。
- 集恒温培养箱与振荡器于一体，节约空间占地小，功能多投资少。双层设计容量更大，占地更少。
- 外壳为优质冷轧钢板制作、工作室腔体采用全镜面不锈钢组件。
- 倾斜式人性化的控制面板，大屏幕背光液晶显示屏，更具有良好的视觉效果。
- 设有运行参数记忆功能，避免繁琐操作并密码锁定，杜绝人为误操作。
- 设有来电恢复功能，不受电源间断影响，设备可自动按原设定程序恢复运行。
- 实测温度偏离设定温度超过 报警温度点 (可任意设定) 时，自动停止加热并发出声光警报。
- 具有强劲快速的制冷系统，使降温要求瞬间实现并具有自动化霜功能。
- 采用大力矩电机保证持续工作。
- 大视角窗与内置照明灯光，整个工作状态清晰了然。
- 整机静音设计，静电喷塑箱体，钢化玻璃超大可视窗，造型豪华美观。
- 具有紫外杀菌消毒功能。
- 装有漏电保护器。

技术参数

型号参数	LYZ-2102C (单门)	LYZ-2102(双门)	LYZ-2112B(双门)
旋转频率 (rpm)	40-300		
频率精度 (rpm)	±1		
摆振幅度 (mm)	Φ26		
标准配置	250ml×36 支	250ml×35 支或者 500ml×24 支	250ml×4 支或者 500×37 支
最大容量	100ml×56 支或 250ml×36 支或 500ml×24 支或 1000ml×6 支	250ml×70 支 或 500ml×48 支 或 1000ml×24 支	250ml×90 支 或 500ml×74 支 或 1000ml×36 支 或 5000ml×8
托盘数量	2 块		
托盘尺寸 (mm)	500×350	740×460	970×760
功率 (W)	550	750	1420
温控范围 (°C)	4-60	4-60	4-60
温控精度 (°C)	±0.1	±0.1	±0.1
温度均匀度 (°C)	±1		
定时范围 (min)	1-9999		
数显方式	LCD		
电源	AC220V ±10% 50 HZ		
工作室容积 (cm) W×D×H	66×44×65 (170L)	84×52×64(280L)	109.5×62.5×85(582L)
外型尺寸 (cm) W×D×H	70×56×126	95×70×126	120×82×160
净重 (KG)	165	240	425



- 03 厌氧培养箱
- 04 厌氧培养箱
- 05 厌氧培养箱
- 06 厌氧培养箱
- 07 厌氧培养箱
- 08 厌氧培养箱
- 09 厌氧培养箱
- 10 厌氧培养箱
- 11 厌氧培养箱
- 12 厌氧培养箱
- 13 厌氧培养系统
- 14 双工位厌氧培养系统
- 15 二氧化碳细胞培养箱
- 16 二氧化碳细胞培养箱
- 17 二氧化碳细胞培养箱
- 18 三气培养箱
- 19 恒温恒湿称重系统
- 20 全自动恒温恒湿称重系统
- 21 生化培养箱
- 22 生化培养箱
- 23 低温生化培养箱
- 24 电池高温测试
- 25 电池高温测试箱
- 26 霉菌培养箱
- 27 霉菌培养箱
- 28 恒温恒湿箱
- 29 恒温恒湿箱
- 30 药品稳定性试验箱
- 31 综合药品稳定性试验箱
- 32 医用冷藏箱
- 33 光照培养箱
- 34 人工气候箱
- 35 光照培养箱
- 36 人工气候箱
- 37 电热恒温培养箱
- 38 隔水式电热恒温培养箱
- 精密电热恒温培养箱
- 39 电热恒温鼓风干燥箱
- 40 高温干燥箱
- 远红外快速干燥箱
- 41 精密鼓风干燥箱
- 42 真空干燥箱
- 43 真空干燥箱
- 44 热空气消毒
- 电热恒温水浴锅
- 45 三孔水槽
- 电热恒温水浴箱
- 三用水箱
- 46 恒温摇床
- 47 恒温摇床
- 48 恒温培养摇床
- 49 叠加摇床
- 50 二氧化碳叠加摇床
- 51 二氧化碳恒温培养摇床
- 52 光照恒温摇床
- 53 净化工作台水平流
- 54 净化工作台垂直层流
- 55 生物安全柜
- 56 生物安全柜
- 57 高低温交变湿热试验箱
- 58 圆周摇床 / 混匀仪
- 59 搅拌机 / 混匀仪
- 60 离心机
- 61 掌上离心机
- 顶置式电子搅拌机
- 62 移液器量程选择表