

MJ 系列霉菌培养箱——大屏幕液晶显示无氟环保

用途概述

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校、生产部门。是水体分析和 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。

产品特点

人性化设计

- ◆ 大屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。(标配)
- ◆ 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调。
- ◆ 致力于世界环保健康倡议，使用 134 a，无氟制冷剂，高效，节能，令环境更健康!(带“F”型)
- ◆ 箱体左侧有一直径 25mm/50mm 的测试孔，便于实验操作与测量温度。(选配)
- ◆ 可选箱门观察窗(选配)

品质保证

- ◆ 采用国际品牌压缩机，自主研发的压缩机降温系统，可有效延长压缩机使用寿命。
- ◆ 采用 JAKEL 管流循环风机，配上独特设计的风道结构，制造出良好的空气循环系统，有效保证箱内温度均匀性。
- ◆ PID 控制方式，控温精确波动小，带定时功能，时间最大设定值 99 小时 59 分钟。
- ◆ “II”型具有微电脑湿度控制系统，有效的保证湿度偏差。
- ◆ 紫外杀菌系统
- ◆ 位于箱内顶层，有效杀灭箱体内循环空气中的浮菌，从而有效防止细胞培养期间的污染。
- ◆ 智能化液晶可编程多段控制器(选配)
- ◆ 可预设 15 段 30 步可编程序，每段设置时间 1~99 小时 59 分钟。
- ◆ 多段可编程控制，简化复杂的试验过程，真正实现自动控制和运行。
- ◆ 独立限温报警系统(选配)
- ◆ 超过限制温度即自动中断运行，并声光报警提示操作者。保证实验安全运行不发生意外。
- ◆ 方便的数据处理(选配)
- ◆ 具有 USB 或 RS485 接口，可连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况。(选配)

可选配件

智能型程序控制器	¥1000.00
独立限温控制器	¥250.00
BOD 专用插座	¥100.00
嵌入式打印机	¥1500.00
RS485 接口和专用软件	¥600.00
箱门观察窗	¥700.00
测试孔 25mm/50mm	¥250.00/350.00

技术参数

项目	MJ-70-1 MJ-70F-1	MJ-150-1 MJ-150F-1	MJ-250-1 MJ-250F-1	MJ-500-1 MJ-500F-1	MJ-150-II	MJ-250-II	MJ-500-II
电源电压	AC220V 50HZ						
控温范围	0~65°C			加湿 15~45°C 无加湿 10~45°C			
恒温波动度	高温±0.3°C 低温±0.5°C						
温度分辨率	0.1°C						
控湿范围	-			55~85%RH			
湿度偏差	-			±5%RH			
输入功率	400W	700W	1050W	2050W	700W	1050W	2050W
内胆尺寸 W×D×H(mm)	450×320×500	480×390×780	580×500×850	700×700×1020	480×390×780	580×500×850	700×700×1020
外形尺寸 W×D×H(mm)	575×545×1070	605×625×1350	705×725×1520	825×995×1780	605×625×1350	705×725×1520	825×995×1780
公称容积	70L	150L	250L	500L	150L	250L	500L
载物托架(标配)	3pcs						
定时范围	1~9999min						
价格(RMB)	6950 7950	8180 9180	9300 10800	27100 28100	14800	18100	49000

注：带“F”和“II”均为无氟环保型。

性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度 20°C，环境湿度 50%RH。

可根据用户需求定制 1000L 及其它定制非标准类培养箱(定制产品周期为订单确认后 30 到 40 个工作日)。

输入功率≥2000W 时，配置 16A 插头，其余产品配置 10A 插头。

