

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

- ④ 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）
- ④ 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。
- ④ 致力于世界环保健康倡议，使用134 a,406 a无氟制冷剂，高效，节能，令环境更健康！（带“F”型）
- ④ 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）
- ④ 可选箱门观察窗（选配）

品质保证

- ④ 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。
- ④ 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。
- ④ 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99分钟。
- ④ “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
 - ④ 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）
 - ④ 可预设15段30步可编程程序，每段设置时间1~99小时99分钟。
 - ④ 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）
 - ④ 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）
 - ④ 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）

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-100-1 MJ-100F-1	MJ-150-1 MJ-150F-1	MJ-250-1 MJ-250F-1	MJ-300-1 MJ-300F-1	MJ-150- II	MJ-250- II	MJ-300- II
电源电压	AC220V 50HZ							
控温范围	0~65℃					加湿 15~45℃ 无加湿 10~45℃		
恒温波动度	高温 ±0.3℃ 低温 ±0.5℃							
温度分辨率	0.1℃							
控湿范围	55~85%RH							
湿度偏差	±5%RH							
输入功率	500W	650W	900W	1150W	750W	1400W	1950W	2000W
工作室尺寸 W×D×H(mm)	450×320× 500	450×380× 590	480×390× 780	580×500× 850	580×540× 950	480×390× 780	580×500× 850	580×540× 950
外形尺寸 W×D×H(mm)	575×545× 1070	575×605× 1160	605×625× 1350	705×725× 1525	705×765× 1640	605×625× 1350	705×725× 1525	705×765× 1640
公称容积	70L	100L	150L	250L	300L	150L	250L	300L
载物托架(标配)	3pcs							
定时范围	1~9999min							
价格(RMB)	6950 7950	7600 8600	8180 9180	9300 10800	11500 12500	14800	18100	20350

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℃，环境湿度50%RH。

可根据用户需求定制500L、800L、1000L（订制产品周期为订单确认后30到40个工作日）

