

MJ-250-1液晶显示霉菌培养箱 无氟环保 霉菌试验箱 细胞培养箱

产品名称	MJ-250-1液晶显示霉菌培养箱 无氟环保 霉菌试验箱 细胞培养箱
公司名称	上海喆图科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:生化培养箱 品牌:喆图 型号: MJ-250-1
公司地址	上海 上海市浦东新区 龚华路478号
联系电话	86-02161726817 13162492794

产品详情

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

n 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。

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,406 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）

n 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99分钟。

“ ”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99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	¥ 248.00
二氧化碳进气口	¥ 150.00
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
测试孔25mm/50mm	¥ 200.00/300.00
箱门观察窗	¥ 700.00

4、技术参数

注：带“f”和“ ”均为无氟环保型。

项目	mj-70-1	mj-100-1	mj-150-1	mj-250-1	mj-300-1	mj-150-	mj
	mj-70f-1	mj-100f-1	mj-150f-1	mj-250f-1	mj-300f-1		
电源电压	ac220v 50hz						

控温范围	0~60						加湿15~45	
恒温波动度	高温 ± 0.5 低温 ± 1							
温度分辨率	0.1							
控湿范围							60	
湿度偏差								
输入功率	500w	650w	900w	1150w	750w	1400w		
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 ×	
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 ×	
公称容积	70l	100l	150l	250l	300l	150l		
载物托架 (标配)	3pcs							
定时范围	1~9999min							
*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

本产品的类型是生化培养箱, 品牌是喆图, 型号是MJ-250-1, 温度范围是0~60 (), 温度波动度是高温 ± 0.5低温 ± 1 (), 功率是1150W (W), 尺寸是705*725*1525 (mm), 工作室尺寸是580*500*850 (mm), 加工定制是是