

霉菌培养箱

— 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

双温室恒温结构，气流在预热室内初步加热，再通过静音风机送入样品室，大幅提高了产品均匀性。

双门结构，在做实验时需要观察箱内样品变化和样品需要稳定的实验环境时，双门结构可解决开门不影响箱内温度和样品实验观察无死角。

压缩机智能制冷，自主研发自动冷量运行系统，根据环境自动调整制冷功率，节能运行。使用134a环保制冷剂。

核心部件，国内知名品牌压缩机，国内知名品牌静音风机，依必安冷柜风机，高精度数控机床钣金加工。(所选电器部件均通过CE/CCC/UL认证之一)。

可选配件

- 智能型程序控制器
- 独立限温控制器
- BOD专用插座
- 嵌入式打印机
- RS485接口和专用软件
- 测试孔25mm/50mm/100mm
- **控湿** 湿度范围：40~95%RH

技术参数

项目	MJ-70F-I	MJ-150F-I	MJ-250F-I	MJ-500F-I
电源电压	AC220V 50HZ			
控温范围	0~65℃			
恒温波动度	高温±0.3℃ 低温±0.5℃			
温度分辨率	0.1℃			
定时范围	1~9999min			
内胆材质	不锈钢(ASTM304)			
箱体材质	冷轧钢板成型喷塑			
仪表	大液晶彩屏控制器			
脚轮	配备可锁定移动脚轮(2万向带锁,2定向)			
灭菌	紫外杀菌灯(波长:254nm,功率:8w)			
输入功率	700W	900W	1150W	2050W
工作室尺寸 W×D×H(mm)	450×320×500	480×400×780	580×500×850	700×700×1020
外形尺寸(大约) W×D×H(mm)	580×625×1090	610×685×1370	710×785×1555	830×940×1795
内胆容积	70L	150L	250L	500L
载物托架	2pcs		3pcs	
毛重(KG)	85	105	145	195

*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。

注意：MJ-500F-I设备电源插头为16A插头

