

霉菌培养箱

Mould Cultivation Cabinet

智能霉菌培养箱适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校、食品。是水体分析和BOD测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、育种试验的专用恒温设备

产品特点

- 采用不锈钢内胆，四角半圆弧，易清洁，箱内搁板间距可调,外观冷轧板喷塑，聚氨酯60mm发泡门，门上带有观察窗
- 微电脑温度控制器，控温精确可靠，液晶屏显示温度，时间
- 微电脑自动带有掉电记忆功能，从新上电无需人为操作，自动运行未走完的程序
- 国际品牌压缩机，环保制冷剂（R134a），效率高，能耗低，促进节能
- 工作室内搁架可随用户要求任意调节高度
- 备注：门上面可以选择有观察窗和无观察窗



MJ-250



MJ-350/450/600



MJ-800/1100



MJ-1500/2000

产品参数

注：“I”为液晶不带湿度；“II”为液晶带加湿

产品型号	MJ-150F-I	MJ-150F-II	MJ-250F-I	MJ-250F-II	MJ-350F-I	MJ-350F-II	MJ-450F-I	MJ-450F-II	MJ-600F-I	MJ-600F-II
容积	150L		250L		350L		450L		600L	
控温范围	0-60°C									
温度分辨率	0.1°C		0.1°C		0.1°C		0.1°C		0.1°C	
温度波动度	±0.5°C ~ 1.0°C		±0.5°C ~ 1.0°C		±0.5°C ~ 1.0°C		±0.5°C ~ 1.0°C		±0.5°C ~ 1.0°C	
控湿范围(S)	50%RH ~ 95%RH		50%RH ~ 95%RH		50%RH ~ 95%RH		50%RH ~ 95%RH		50%RH ~ 95%RH	
控湿波动(S)	±5%RH ~ ±7%RH		±3%RH ~ ±7%RH		±5%RH ~ ±7%RH		±5%RH ~ ±7%RH		±5%RH ~ ±7%RH	
加湿器(S)	外置超声波加湿		外置超声波加湿		外置超声波加湿		外置超声波加湿		外置超声波加湿	
消毒系统	紫外消毒灯		紫外消毒灯		紫外消毒灯		紫外消毒灯		紫外消毒灯	
照明	7W		7W		7W		7W		7W	
输入功率	750W		860W		900W		940W		1030W	
电源	AC220V 50HZ		220V/50Hz		AC220V 50HZ		AC220V 50HZ		AC220V 50HZ	
工作环境温度	10 ~ 30°C		5 ~ 30°C		5 ~ 30°C		5 ~ 30°C		5 ~ 30°C	
工作时间	连续循环		连续循环		连续循环		连续循环		连续循环	
内胆尺寸(L×W×H)	500×500×610mm		500×530×1280mm		500×530×1280mm		620×560×1280mm		620×670×1280mm	
外形尺寸(L×W×H)	600×670×1200mm		600×600×1650mm		600×670×1900mm		720×670×1900mm		720×790×1918mm	
载物托架(标配)	2块		3块		4块		4块		4块	
控温控湿方式	采用箱体背面风道循环制冷，循环均匀,风量为2m/s.									
压缩机延迟	3分钟		3分钟		3分钟		3分钟		3分钟	
噪音	≤70db		≤70db		≤70db		≤70db		≤70db	

注：“I”为液晶不带湿度；“II”为液晶带加湿

产品型号	MJ-800F-I	MJ-800F-II	MJ-1100F-I	MJ-1100F-II	MJ-1500F-I	MJ-1500F-II	MJ-2000F-I	MJ-2000F-II
容积	800L		1100L		1500L		2000L	
控温范围	0-60°C							
温度分辨率	0.1°C		0.1°C		0.1°C		0.1°C	
温度波动度	±0.5°C ~ 1.0°C		±0.5°C ~ 1.0°C		±0.5°C ~ 1.0°C		±0.5°C ~ 1.0°C	
控湿范围(S)	50%RH ~ 95%RH		50%RH ~ 95%RH		50%RH ~ 95%RH		50%RH ~ 95%RH	
控湿波动(S)	±5%RH ~ ±7%RH		±5%RH ~ ±7%RH		±5%RH ~ ±7%RH		±5%RH ~ ±7%RH	
加湿器(S)	外置超声波加湿		外置超声波加湿		外置超声波加湿		外置超声波加湿	
消毒系统	紫外消毒灯		紫外消毒灯		紫外消毒灯		紫外消毒灯	
照明	10W		7W		7W		10W	
输入功率	1150W		1270W		1390W		1680W	
电源	AC220V 50HZ		220V/50Hz		AC220V 50HZ		AC220V 50HZ	
工作环境温度	5 ~ 30°C		5 ~ 30°C		5 ~ 30°C		5 ~ 30°C	
工作时间	连续循环		连续循环		连续循环		连续循环	
内胆尺寸(L×W×H)	1250×500×1280mm		1250×670×1280mm		1700×670×1280mm		1700×670×1280mm	
外形尺寸(L×W×H)	1350×670×1918mm		1350×790×1918mm		1800×790×1918mm		2400×790×2050mm	
载物托架(标配)	4块		4块		4块		4块	
控温控湿方式	采用箱体背面风道循环制冷，循环均匀,风量为2m/s.							
压缩机延迟	3分钟		3分钟		3分钟		3分钟	
噪音	≤70db		≤70db		≤70db		≤70db	