

霉菌培养箱

需要湿度的恒温实验及环境试验

产品特点：

- 1.独特内部风循环结构设计，风机微风循环，使工作室内部温度分布均匀。
- 2.液晶显示 30 段程序控制，反复步移，阶梯运行，智能 PID 控温系统，配有 PT100 高精度传感器，控温精度高，进口温度传感器组件，温度自动控制，稳定性好精度高。
- 3.双层门结构，内门采用优质钢化玻璃便于观察样品，外门采用磁性胶条，启闭方便，密封性好。
- 4.智能化霜功能保证设备长期无霜运行，双重制冷蒸发器，实现低温长期运行不结冰。
- 5.内置加湿系统,加湿颗粒小湿度均匀度好,耗水量低,具有自动进水缺水报警功能。



主要技术参数：

型号		MJX-70BL	MJX-150BL	MJX-250BL
方式		强制对流		
性能	使用温度范围	无加湿：5~65℃；有加湿：10 ~60℃		
	温度分辨率	0.1℃		
	温度波动度	高温：±0.5℃ 低温：±1℃		
	温度分布精度	±1℃		
	控湿范围	45%~95%RH		
	湿度波动范围	±5%RH		
构成	工作室	镜面不锈钢板		
	外壳	冷轧钢板，表面静电喷涂		
	保温层	聚氨酯		
	加热器	不锈钢电热管		
	额定功率	1.8kW	2.0kW	2.2kW
	压缩机	风冷密闭压缩机		
	制冷剂	R134A		
	除霜构造	智能控制自动化霜		
	加湿方式	内置		
	测试孔	内径 43mm 一个		
	杀菌灯	标配无臭氧型		
	受控外接电源	外置万能插座 1 个		
控制器	温度控制方式	30 段液晶程序		
	温度设定方式	轻触按键设定		
	温度表示方式	测定温度显示：液晶上位显示； 设定温度显示：液晶下位显示		
	湿度控制方式	自动控制		
	定时器	0~99.9h×30 段（带定时等待功能）		
	运行功能	定值运行、程序运行、定时运行、自动停止		
	传感器	Pt100		
	湿度传感器	高精度抗结露		
	附加功能	回路自诊断、偏差修正、菜单按键锁定、停电参数记忆		
安全装置		超温报警，超湿报警，缺水报警功能		
规格	工作室（宽 *深*高 mm）	415*350*500	490*400*750	500*515*950
	外形尺寸（宽*深*高 mm）	571*661*1051	646*711*1301	656*811*1501
	外包装尺寸（宽*深*高 mm）	676*750*1235	751*800*1490	761*900*1690
	内容积	70L	150L	250L
	隔板承重	15kg		
	隔板层数（最大）	5 层	9 层	12 层
	隔板间距	60mm		
	电源（50/60Hz）额定电流	AC220V/8.2A	AC220V/9.1A	AC220V/10A
	净重/毛重 kg	69/92	86/114	100/139
附属品	隔板	2 件		
	隔板架	4 件		
可增加配置		隔板、触摸屏控制器、RS485 接口、打印机、WIFI 控制模块、U 盘数据储存		