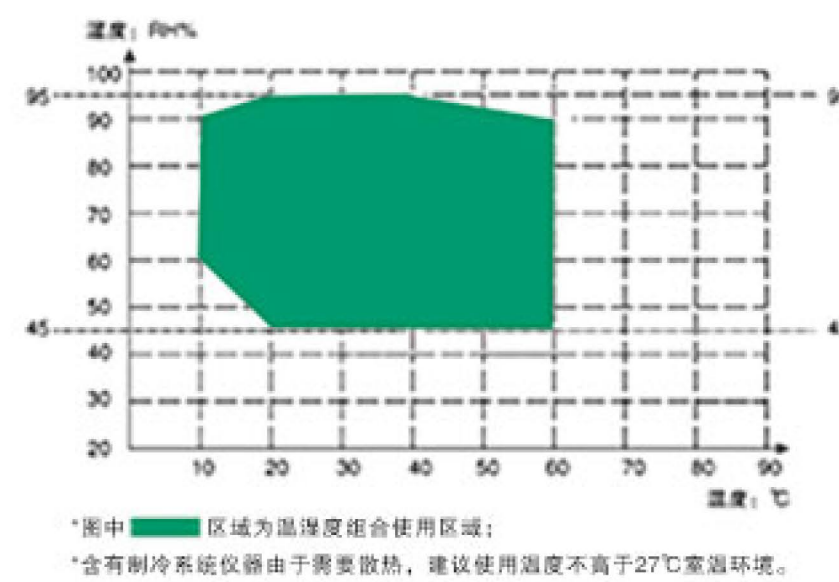


霉菌培养箱

◎需要湿度的恒温实验及环境试验。

产品特点:

- 独特内部风循环结构设计, 风机微风循环, 使工作室内温度分布均匀。
- 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, 进口湿度传感器组件, 湿度自动控制, 稳定性好精度高。
- 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。
- 智能化霜功能保证设备长期无霜运行。
- 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。



产品专利号 (Patent No.) : ZL 2018 3 0095051.6

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: 0~65℃; 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		
控制器	受控外接电源	外置万能插座1个		
	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		
规格	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		
	工作室 (宽*深*高 mm)	415*350*500	490*400*750	500*500*950
	外形尺寸 (宽*深*高 mm)	571*591*1051	646*641*1301	656*741*1501
	外包装尺寸 (宽*深*高 mm)	676*680*1235	751*730*1490	761*830*1690
	内容积	70L	150L	250L
	隔板承重	15kg		
	隔板层数 (最大)	5	9	12
	隔板间距	60mm		
附属品	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
	隔板架	2件		
可增加配置	隔板、触摸屏控制器、RS485接口、打印机、记录仪、远程控制、U盘数据存储			