

上海贝乐曼霉菌培养箱 MJ 系列-液晶显示屏

产品概述:

适用于环保、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、育种试验的专用设备。

产品特点:

- 1.优质不锈钢内胆，四角半圆弧设计，易清洁，箱内搁板间距可调。
- 2.具有紫外杀菌系统，紫外杀菌灯位于箱内后顶壁，用于定期对箱体内部进行消毒，有效杀灭箱体内部循环空气中的浮菌，从而有效防止细胞培养期间的污染。
- 3.国际品牌压缩机，采用环保制冷剂（R134a），高效率、低能耗、促进节能。
- 4.微电脑 PID 温度控制器，控温精确可靠，波动少，带定时功能、偏差修正，超温声光报警。
- 5.设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。(选配)
- 6.具有打印机或 RS485 接口，可连接打印机和计算机，能记录温度参数的变化状况。(选配)



产品图片

技术参数:

型号	MJ-80F-I MJ-80F-II	MJ-150F-I MJ-150F-II	MJ-200F-I MJ-200F-II	MJ-250F-I MJ-250F-II	MJ-300F-I MJ-300F-II	MJ-400F-I MJ-400F-II
温控范围	0~60℃					
控湿度	I 型无控湿功能; II 型控湿范围 50%-90%RH, 湿度波动度±8%RH					
温度波动度	高温±0.5℃ 低温±1.0℃					
温度均匀性	±1.5℃ (测试点为 25℃)					
定时范围	0~9999min					
标配隔板	2 块			3 块		
公称容积	80L	150L	200L	250L	300L	400L
工作室尺寸 mm	400×370×550	450×420×850	450×450×1000	480×490×1070	520×500×1170	580×540×1270
外形尺寸 mm	540×570×1070	590×620×1370	590×640×1520	620×680×1590	660×690×1690	720×740×1790
包装箱尺寸 mm	700×730×1260	750×780×1560	750×800×1710	780×840×1780	820×850×1880	880×900×1980
额定功率	350W	450W	500W	800W	850W	1000W
电源	220±10%V 50Hz					
可增加选配配置	多段编程控制、隔板、RS485 接口、打印机、无线短信报警、测试孔					