



生化/霉菌培养箱-SPX-Z/ MJX-Z系列



生化/霉菌培养箱-SPX-ZII/ MJX-ZII系列



SPX-Z/ MJX-Z系列



SPX-ZII/ MJX-ZII系列

上海博迅医疗生物仪器股份有限公司
Shanghai Boxun Medical Biological Instrument Corp

总部地址：上海市中山北路198号申航大厦9层
联系电话：021-56980111 传真：021-56303876
公司邮箱：boxun@boxun.com.cn
公司网址：www.shbxyl.com www.boxun.com.cn



扫码关注我们



生化/霉菌培养箱 >>

SPX-Z/ MJX-Z系列



应用范围

主要用于细菌、霉菌、真菌等微生物的静态培养、保存,具备制冷系统和升温系统,可实现制冷和加热双向调控,控制温度稳定,可为各类实验提供一个稳定的温度环境。广泛应用于生物制药、食品、检验检测、检验检疫、农林牧渔、环境保护、科学研究等领域。主要用于微生物培养、昆虫培养、样品保存、恒温反应等实验。

产品特点

- 外壳采用冷轧钢板制造,表面静电喷塑,内胆镜面不锈钢,搁板可以任意调节
- 采用PMMA I操作系统,控温精度高,性能稳定
- 具有温度、时间调节控制,触模式键盘设定调节
- 显示为双屏高亮度数码管显示,示值准确直观,性能优越
- 具有定时和计时功能
- 工作室内置照明装置,大视角保温真空钢化玻璃,便于观察(霉菌培养箱为紫外线杀菌灯)
- 具有因停电,死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆,来电恢复功能
- 参考标准GB/T 28851-2012生化培养箱



温度传感器



观察窗



载物搁架



生化/霉菌培养箱 >>

SPX-ZII/ MJX-ZII系列



产品特点

- 外壳采用冷轧钢板制造,表面静电喷塑,内胆镜面不锈钢,搁板可以任意调节
- 采用PMMA II操作系统,控温精度高,性能稳定,具有超温报警、自我诊断功能
- 背光触控式按键设定,具有温度、时间调节控制,便于观察和操作
- 数码液晶背光显示,示值直观,简单易懂,性能优越
- 具备6级风速调控功能,确保不同培养物的循环风速需求,避免风量过大造成样品挥发
- 工作室内置8W的照明灯(霉菌培养箱为8W的紫外线杀菌灯),便于观察
- 带有保温功能的大视角真空钢化玻璃窗,方便用户观察内部状况
- 设备腔体内标配220V电源插座,方便客户在箱体内直接接入其他设备使用
- 采用变频式制冷系统,环保制冷剂(R134a),高效率,低能耗,全温段持续无霜运行
- 采用进口降噪压缩机组,噪音低,性能稳定
- 具有来电恢复功能,保证设备不会因停电、死机而造成数据丢失
- 参考标准GB/T 28851-2012生化培养箱



性能参数	型号	SPX-100B-Z MJX-100B-Z	SPX-150B-Z MJX-160B-Z	SPX-250B-Z MJX-250B-Z	SPX-100B-ZII MJX-100B-ZII	SPX-150B-ZII MJX-160B-ZII	SPX-250B-ZII MJX-250B-ZII
容积/类型	容积(L)	100	150	250	100	150	250
	产品类型	SPX系列生化培养箱/MJX系列霉菌培养箱					
内胆尺寸	长度(mm)	450	500	505	500	500	500
	宽度(mm)	380	335	450	370	370	440
	高度(mm)	585	955	1100	580	815	1100
外形尺寸	长度(mm)	580	595	615	580	595	615
	宽度(mm)	570	580	620	570	580	620
	高度(mm)	1070	1232	1597	1070	1232	1597
性能指示	控温范围(°C)	0-50			0-60		
	分辨率(°C)	0.1					
	波动度(°C)	±1°C(加热), ±2°C(制冷)			±0.7°C(加热), ±1°C(制冷)		
	均匀度(°C)	±2(37°C时)			±1.5(37°C时)		
	输入功率(W)	300	300	360	500	500	670
	定时范围	0-999h			0-9999min/h		
载物托架 /制冷剂	托架数量(标配/最多)	2/3	3/5	3/7	2/3	3/5	3/7
	每层搁板承重(kg)	15					
	制冷剂	R134a					
货运信息	毛重(kg)	73	91	118	/	93	118
	净重(kg)	62	79	100	/	82	100
	外包装尺寸(mm)	680x670x1240	730x680x1400	720x720x1800	700x660x1260	700x660x1490	730x760x1820

注:外包装尺寸(长x宽x高),尺寸长度为设备的左右尺寸,宽度为设备前后尺寸,工作环境温度:10-30°C 工作电源:
220V+10V 50/60Hz 性能参数若有变更,恕不另行通知。