

生化/霉菌培养箱

SPX-Z/ MJX-Z系列

元博品系



温度

应用范围:

本产品适用于环境保护、农畜、药检、水产等科研、院校实验和生产部门，是水体分析和BOD测定细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物的栽培、育种实验的专用恒温设备。

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
- 温控系统采用微电脑单片机技术，控温精度高
- 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
- 工作室内装照明装置，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



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

佰博品系



温度

应用范围:

本产品适用于环境保护、农畜、药检、水产等科研、院校实验和生产部门，是水体分析和BOD测定细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物的栽培、育种实验的专用恒温设备。

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
- 工作室内配置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



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						
容积	100	150	250	100	150	250
性能指示						
产品类型	SPX系列生化培养箱/MJX系列霉菌培养箱					
控温范围 [°C]	0-50			0-60		
分辨率 [°C]	0.1					
波动度 [°C]	±2			±1		
均匀度 [°C]	±2			±1.5		
输入功率 [W]	300	300	360	500	500	760
定时范围 [min]	0-999h			0-9999min(可切换)		
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
载物托架						
数量[标配/最多] [块]	2/3	3/5	3/7	2/3	3/5	3/7
每层搁板承重 [Kg]	15					
制冷剂	R134a					

注: 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。



所有细节在线
www.shbxyl.com