

## 生化/霉菌/振荡培养箱

BSP/ BMJ/ BSD系列

百博品系



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 II控制系统，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
- 彩色液晶背光显示，示值直观，简单易懂，性能优越
- 具备屏锁时间、屏保密码设定功能，防止随意操作
- 可编程序设计，可设置30段99周期
- 采用离心风机，通过风道设计使冷热充分混合后吹至箱体确保温度更精，均匀度更佳
- 双层门设计，具备全景钢化玻璃观察内门，避免观察样品时造成温度波动
- 设备左右侧各有一个内径为3cm的检测孔，方便客户在计量或者验证过程中布线
- 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
- 具备预约和定时功能，方便客户严格把控设备的开启时间和运行时间
- 具备易拆卸式压缩机冷凝器保养窗口，方便客户定期进行冷凝器清洁
- 标配机械锁，防止任意开门
- 设备腔体内标配220V的防水电源插座，方便客户在箱体内直接接入其他设备使用
- 设备内标配有大功率照明灯（霉菌培养箱为紫外线杀菌灯），方便客户观察内部样品
- 采用变频式制冷系统，环保制冷剂，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



## 生化/霉菌/振荡培养箱

### 振荡培养箱振荡器参数:

- 起动~220转/分 可调（回旋）；振幅：20mm
- 起动~300次/分 可调（往返）；振幅：30mm
- BSD-100:370×300×200                      BSD-150:420×320×200
- BSD-250:420×320×200                      BSD-400:500×500×200
- 注：长×宽×高，长×宽为振荡器摇板的外形尺寸，高为振荡器总高度，夹具为弹簧万能夹。



性能参数:

型号	BSP-100 BMJ-100 BSD-100	BSP-150 BMJ-150 BSD-150	BSP-250 BMJ-250 BSD-250	BSP-400 BMJ-400 BSD-400	BSP-800 BMJ-800
<b>容积</b>					
容积 [L]	100	150	250	400	800
<b>性能指示</b>					
产品类型	BSP系列生化培养箱/BMJ系列霉菌培养箱/BSD振荡培养箱				
控温范围 [°C]	0-70				
分辨率 [°C]	0.1				
波动度 [°C]	±0.5				
均匀度 [°C]	±1				
输入功率 [W]	1000	1000	1100	1350	2600
输入功率[振荡箱] [W]	1050	1050	1150	1400	
定时范围 [min/h]	0-9999/0-9999 (可切换)				
预约范围 [min]	0-9999				
编程控制	30段99周期				
<b>内胆尺寸</b>					
长度 [mm]	490	510	510	600	1220
宽度 [mm]	390	390	450	640	585
高度 [mm]	610	760	1090	1050	1123
<b>外形尺寸</b>					
长度 [mm]	630	650	650	745	1503
宽度 [mm]	680	680	740	930	910
高度 [mm]	1250	1400	1726	1695	1820
<b>载物托架</b>					
数量[标配/最多] [块]	2/4	3 /5	4/7	4/7	6/12
每层搁板承重 [Kg]	15				
制冷剂	R134a				

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

上海博讯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