

# BOXUN 博迅 仪器



博大精深 迅而不素

## 生化/霉菌/振荡培养箱

BIOCHEMICAL/MOULD/  
SHAKING INCUBATOR



BSP系列生化培养箱  
BMJ系列霉菌培养箱  
BMJ-C系列霉菌培养箱  
BSD系列振荡培养箱

上海博迅医疗生物仪器股份有限公司

Shanghai Boxun Medical Biological Instrument Corp.

## 生化/霉菌/振荡培养箱

► **适用范围:** 本产品适用于环境保护、卫生防疫、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。



### ► 生化/霉菌/振荡培养箱

- \* 外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑，内胆镜面不锈钢，隔板可以任意调节；
- \* 微电脑智能控制，液晶显示控制温度，时间，超温报警功能；
- \* 采用离心风机，国内独创的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；
- \* 采用独立的新风装置可随时开启和关闭调节箱体内部的空气保持箱内空气新鲜；
- \* 配有玻璃观察内门；
- \* 箱体左右侧配有检测口接头，内径为30mm、外径为60mm；
- \* 采用国际知名品牌压缩机、无氟制冷剂，引领环保，高效，节能；
- \* 可在密闭环境进行培养；
- \* 标配机械锁，防止任意开门；
- \* 专利技术：集成式制冷系统，多层保护，安全运行有效自行检定，采用无能耗非常规的自动化霜，避免对温度的影响，使设备连续长时间使用；
- \* 可编程程序设计，可设置10段99周期（可控湿霉菌箱为30段99周期）；
- \* 配RS-485接口，可连接计算机或记录仪；
- \* 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；
- \* 选配：打印机（支持曲线打印）、GPRS短信报警、电脑监控。

#### 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。

型号	产品类型	控温范围	分辨率	波动度	均匀度	控湿度	输入功率	定时范围	内胆尺寸	外形尺寸	载物托架
生化	BSP-100	0℃-60℃	0.1℃	±0.5℃	±1℃ (37℃时)	-	1000W	0-9999分钟	490×390×610	630×680×1250	2块
	BSP-150						1000W		510×390×760	650×680×1400	3块
	BSP-250						1100W		510×450×1090	650×740×1726	4块
	BSP-400						1350W		600×640×1050	745×930×1695	4块
	BSP-800						2600W		1220×585×1123	1503×910×1820	6块
霉菌	BMJ-100				1000W		490×390×610		630×680×1250	2块	
	BMJ-160				1000W		510×390×760		650×680×1400	3块	
	BMJ-250				1100W		510×450×1090		650×740×1726	4块	
	BMJ-400				1350W		600×640×1050		745×930×1695	4块	
	BMJ-800				2600W		1220×585×1123		1503×910×1820	6块	
可控湿霉菌	BMJ-160C				1300W		510×390×760		650×680×1400	3块	
	BMJ-250C				1400W		510×450×1100		650×740×1726	4块	
	BMJ-400C	1750W	600×640×1050	745×930×1695	4块						
	BMJ-800C	3800W	1220×585×1123	1503×910×1820	6块						
振荡	BSD-100	1050W	490×390×610	630×680×1250	1块						
	BSD-150	1050W	510×390×760	650×680×1400	1块						
	BSD-250	1150W	510×450×1100	650×740×1726	1块						
	BSD-400	1400W	600×640×1050	745×930×1695	1块						

注：尺寸标注为长×深×高（单位为mm）

工作环境温度：10~30℃

工作电源：~220V±10V 50/60Hz

总部地址：上海市中山北路198号申航大厦9层

电话：021-56980111

传真：021-56303876

网址：www.boxun.com.cn

E-mail：boxun@boxun.com.cn