

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

上海博迅实业有限公司

Shanghai Boxun Industry & Commerce Co.,Ltd

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；
- * 观察窗采用独创的复门设计：观察内胆培养物品时可打开复门观察，不用观察时可关闭复门；
- * 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；
- * 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、电脑监控三选一；
彩色液晶屏，增加预约功能，并可在打印机（支持曲线打印）、GPRS短信报警、电脑监控中三选一。

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	BSP-100	液晶显示 升级型 无氟制冷 环保型	0℃-60℃	0.1℃	±0.5℃	±1℃	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	
化	BSP-800						2600W		1220×585×1123	1503×910×1820	6块	
	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	
可	BMJ-800						2600W		1220×585×1123	1503×910×1820	6块	
	控						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							
菌	振	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

