

# BOXUN 博迅 仪器



博大精深 迅而不素

## 生化/霉菌培养箱

### BIOCHEMICAL/MOULD INCUBATOR



SPX系列生化培养箱  
MJX系列霉菌培养箱

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

## 生化/霉菌培养箱

► **适用范围：**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。



### ► 生化/霉菌培养箱

- \* 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；
- \* 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，触摸式键盘设定调节；
- \* 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。

型号		产品类型	控温范围	分辨率	波动度	均匀度	输入功率	定时范围	内胆尺寸	外形尺寸	载物托架
生化	SPX-100B-Z	微电脑普通型	5-50℃	0.1℃	±0.5℃	±1℃ (37℃时)	300W	0-999小时	450×380×585	580×590×1070	2块
	SPX-150B-Z						300W		500×315×955	625×520×1140	3块
	SPX-250B-Z						360W		505×450×1100	615×560×1597	3块
霉菌	MJX-100B-Z						300W		450×380×585	580×590×1070	2块
	MJX-160B-Z						300W		500×335×955	625×520×1140	3块
	MJX-250B-Z						360W		505×450×1100	615×560×1597	3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