

# BOXUN 博迅 仪器



博大精深 迅而不素

## 电热恒温培养箱

### ELECTRIC HEATING INCUBATOR



HPX系列  
电热恒温培养箱



BPX系列  
电热恒温培养箱

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

## 电热恒温培养箱

► **适用范围：**电热恒温培养箱是供各医药、生物、农业、科研等部门作储藏、培养、科研的必备设备。



### ► HPX系列电热恒温培养箱

- \* 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、定时、超温报警；
- \* 采用进口电机及风叶，合理风道和循环系统，使工作室温度均匀度变化小；
- \* 采用智能型控温仪控温，控温仪具有定时和计时功能；
- \* 箱门具有大视角玻璃观察窗，便于用户观察；
- \* 采用纳米材料门封条及保温材料令性能体现更加优越；
- \* 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。



### ► BPX系列升级型电热恒温培养箱

- \* 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，液晶屏显示各种参数，温控具有控温、定时、超温报警等功能；
- \* 采用进口电机及风叶，合理风道和循环系统，使工作室温度均匀度变化小；
- \* 可根据工作状态自动调节风速；
- \* 箱门具有大视角玻璃观察窗，便于用户观察；
- \* 采用纳米材料门封条及保温材料令性能体现更加优越；
- \* 可编程序设计，可设置10段100周期；
- \* 配RS-485接口；
- \* 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。

型号	HPX-9052MBE	HPX-9082MBE	HPX-9162MBE	HPX-9272MBE	BPX-52	BPX-82	BPX-162	BPX-272
产品类型	微电脑普通型				液晶显示升级型			
电源电压	AC 220V±10%/50Hz±2%							
控温范围	室温+5℃-65℃				室温+2℃-65℃			
温度分辨率	0.1℃							
温度波动度	±0.2℃ (37℃时)							
温度均匀度	±0.5℃ (37℃时)							
输入功率	150W	300W	450W	900W	180W	330W	480W	930W
内胆尺寸	350×350×350	450×400×450	550×490×550	600×540×750	350×350×350	450×400×450	550×490×550	600×540×750
外形尺寸	640×485×525	740×535×625	840×625×725	890×675×925	640×485×525	740×535×625	840×625×725	890×675×925
载物托架	2块		3块		2块		3块	
稳定时间	≤20min							
定时范围	0-999分钟				0-99小时60分钟			

注：尺寸标注为长×深×高（单位为mm）

工作环境温度：10~30℃