

电热恒温培养箱

HPX系列

■ 元博品系



应用范围:

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。

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，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，使工作室内温度均匀度变化小
- 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



载物搁架



门把手



控制面板

电热恒温培养箱

BPX系列

■ 百博品系



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，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，使工作室内温度均匀度变化小
- 风机6段调速
- 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
- 标配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



载物搁架



温度传感器



控制面板

性能参数:

型号	HPX-9052MBE	HPX-9082MBE	HPX-9162MBE	HPX-9272MBE	BPX-52	BPX-82	BPX-162	BPX-272
性能指示								
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[°C]	室温+2-65							
温度分辨率[°C]	0.1							
温度波动度[°C]	±0.5 (37°C时)							
温度均匀度[°C]	±1 (37°C时)							
输入功率[W]	300	450	450	750	300	450	450	750
内胆尺寸								
长度 [mm]	350	450	550	600	350	450	550	600
宽度 [mm]	380	430	520	570	350	400	490	540
高度 [mm]	350	450	550	750	350	450	550	750
外形尺寸								
长度 [mm]	640	740	840	890	640	740	840	890
宽度 [mm]	556	606	696	746	485	535	625	675
高度 [mm]	505	605	705	905	525	625	725	925
载物托架								
标配/最多[块]	2/4	2/5	3/7	3/10	2/4	2/5	3/7	3/10
稳定时间 [min](105°C)	≤20							
定时范围 [min/h]	0-999				0~9999/0~9999 (可切换)			

注: 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。

上海博迅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.shbxyi.com www.boxun.com.cn



扫码关注我们



所有细节在线
www.shbxyi.com