



电热恒温培养箱-HPX系列

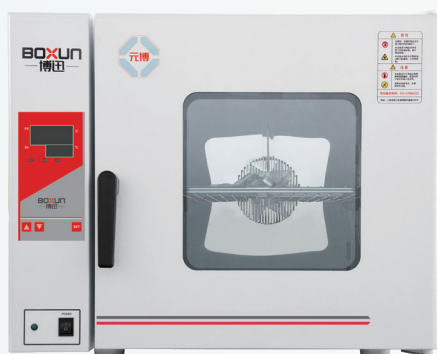


元博品系

电热恒温培养箱-BPX系列



佰博品系



HPX系列



BPX系列

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.shbxyl.com www.boxun.com.cn



扫码关注我们



电热恒温培养箱



HPX系列

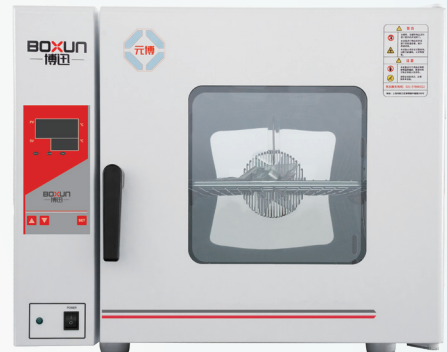


应用范围

主要用于细菌、霉菌、真菌等微生物的静态培养,具备升温系统,可实现加热精准调控,可为各类实验提供一个稳定的温度环境。广泛应用于生物制药、食品、检验检测、检验检疫、农林牧渔、环境保护、科学研究等领域。主要用于微生物培养、昆虫培养、样品保存、恒温反应等实验。

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
- 采用PMMA II操作系统,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
- 参考标准YY 0027-1990



(载物搁架)



(门把手)



(控制面板)



电热恒温培养箱



BPX系列



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
- 采用PMMA II操作系统,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
- 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
- 参考标准YY 0027-1990



性能参数	型号	HPX-9052MBE	HPX-9082MBE	HPX-9162MBE	HPX-9272MBE	BPX-52	BPX-82	BPX-162	BPX-272
电压/功率/类型	电压	AC 220V±10%/50Hz±2%							
	功率(W)	300	450	450	750	300	450	450	750
	产品类型	微电脑普通型				液晶显示升级型			
内胆尺寸	长度(mm)	350	450	550	600	350	450	550	600
	宽度(mm)	330	380	470	520	330	380	470	520
	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	556	606	696	746
	高度(mm)	505	605	705	905	505	605	705	905
性能指示	控温范围(°C)	室温+5-65				室温+5-85			
	分辨率(°C)	0.1							
	波动度(°C)	±0.5(37°C时)							
	均匀度(°C)	±1.5(37°C时)				±1(37°C时)			
	定时范围	0-999min/h				0~9999min/h			
	稳定时间(min)	≤20							
载物托架	数量(标配/最多)	2/4	2/5	3/7	3/10	2/4	2/5	3/7	3/10
货运信息	毛重(kg)	47	61	91	111	47	61	91	111
	净重(kg)	37	50	68	88	37	50	68	88
	外包装尺寸(mm)	740x696 x645	840x746 x745	960x856 x855	1010x906 x1055	740x696 x645	840x746 x745	960x856x 855	1010x906 x1055

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。

注:更大尺寸需求可接受定制,货期30-45天。



(载物搁架)



(温度传感器)



(控制面板)