



微生物培养箱



BXP-S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



微生物培养箱 >>

BXP-S系列



温度

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

- 5寸高清触摸屏, BRIGHT II智能操作系统,可根据环境改变,对控制参数值进行自动补偿
- 可实时查看仪器温度记录数据和曲线,报警记录信息等
- 多级密码管理功能,防止随意操作
- 带有预约功能,可按照公历时间进行预约
- 带有程序升温功能,可控制升温和降温速率
- 带有数据储存功能,可储存10年数据,并支持用U盘以不可更改文件格式导出进行查看和备份,并对数据进行追溯
- 双重超温报警功能(a.通过温度传感器系统控制,b.独立温控开关),确保设备无人值守时的安全运行
- 风机6段调速,可保证实验样品不同风速的要求,避免粉尘样品扬尘造成样品损耗
- 可10段控制排风口开度,可满足不同换风速率需求,保证不同培养物的差异化需氧量
- 参考标准YY 0027-1990

结构特点

- 预热腔设计,空气加热混合后直接进入工作室,确保快速升温及良好的热分布效果
- 采用铝箔全封闭5cm超厚保温层,保温效果好,玻璃纤维零泄漏,适合洁净实验室使用
- 双层门设计,具备全景钢化玻璃内门,开外门观察不影响内部温度
- 抽屉式搁板设计,方便放样、取样,支持任意定位
- 标配有两个485接口和1个USB接口
- 选配:打印机、在线监控平台、进出风过滤器

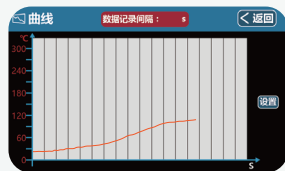


性能参数	型号	BXP-65S	BXP-130S	BXP-280S	BXP-450S	BXP-530S
容积/功率	容积(L)	64	129	284	452	530
	额定功率(W)	550	550	1000	1000	1000
内胆尺寸	长度(mm)	410	570	720	600	1070
	宽度(mm)	350	400	530	580	595
	高度(mm)	450	570	745	1300	835
外形尺寸	长度(mm)	575	735	885	774	1235
	宽度(mm)	608	658	788	845	850
	高度(mm)	637	757	932	1574	1080
性能指示	控温范围(°C)	RT+5~100				
	升温时间(min)	16	20	15	25	25
	波动度(°C)(37°C)	±0.2				
	均匀度(°C)(37°C)	±0.6				
	30S恢复时间(min)	14	13	10	11	11
载物托架	托架数量(标配/最多)	2/5	2/7	3/9	4/13	3/12
	是否支持重叠码放/层数	是/两层	是/两层	否	否	否
货运信息	毛重(kg)	73	88	125	179	/
	净重(kg)	52	67	102	150	/
	外包装尺寸(mm)长x宽x高	695x768x787	855x818x907	1005x948x1082	894x1005x1724	854x965x1614

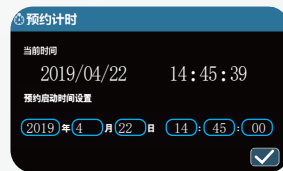
注:所有技术数据均在(25°C, 70%RH, 220V±10%)环境下测得。尺寸长度为设备的左右尺寸,宽度为设备前后尺寸,本公司随时保留更改技术参数的权利



(操作主界面)



(数据曲线查看)



(预约计时界面)



(U盘导出界面)