

电热恒温培养箱



仟博品系

自然对流培养箱



仟博品系







BXP-N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

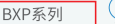


扫码关注我们

0] 博大精深迅而不紊



电热恒温培养箱 》 自然对流培养箱 》







载物搁架

热开关

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

应用范围

- ·LCD液晶显示屏,实时显示设定温度和实际温度值、运行状态、风机段数、工作状态
- ·BRIGHT I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
- 具备倒计时预约功能, 预约时间范围为99小时59分钟
- •可编程设计:10段100周期程序设定
- ·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),确保无人值守时设备能够安全运行
- ·风机6段调速,可保证培养物不同风速的要求(除BXP-N系列)
- ·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
- •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
- •抽屉式载物搁架防倾倒承重大
- •标配1路485接口
- ·选配:打印机、在线监控平台、进出风过滤器、GPRS短信报警



容积/功率 容积(L) 64 129 210 284 452 70 140 300 额定功率(KW) 0.5 0.5 0.75 0.95 1.5 0.3 0.48 0.8 长度 (mm) 410 570 630 720 600 410 570 720 高度 (mm) 350 400 530 530 580 390 440 570 高度 (mm) 450 570 630 745 1300 450 570 745 外形尺寸 长度 (mm) 555 715 775 865 774 575 735 885 素度 (mm) 566 616 746 746 845 566 616 746 高度 (mm) 722 842 902 1017 1704 776 896 1071 控温范围 (°C) 报志范围 (°C) 报志范围 (°C) 报志范二 报志 (°C) 报志 (°C)<	性能参数	型号	BXP-65	BXP-130	BXP-210	BXP-280	BXP-450	BXP-70N	BXP-140N	BXP-300N	
検度 (mm)	容积/功率	容积(L)	64	129	210	284	452	70	140	300	
内胆尺寸 宽度 (mm) 350 400 530 530 580 390 440 570 高度 (mm) 450 570 630 745 1300 450 570 745 外形尺寸 长度 (mm) 555 715 775 865 774 575 735 885 宽度 (mm) 566 616 746 746 845 566 616 746 高度 (mm) 722 842 902 1017 1704 776 896 1071 性能指示 控温范围(°C) RT+5~100 大温时间 (60°C) (min) 16 20 15 15 25 16 20 15 技力度 (37°C) (°C) ±0.3 ±0.5 均匀度 (37°C) (°C) ±0.8 ±0.6 对流方式 强制对流 载物托架 托架数量 (标配/最多) 2/5 2/7 3/9 4/13 2/5 2/7 3/9 最初托架 長西支持重登码放/层数 是/两层 是/两层 是/两层 否 否 否 是/两层 是/两层 技術記 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 </td <td>额定功率(KW)</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.75</td> <td>0.95</td> <td>1.5</td> <td>0.3</td> <td>0.48</td> <td>0.8</td>		额定功率(KW)	0.5	0.5	0.75	0.95	1.5	0.3	0.48	0.8	
高度 (mm) 450 570 630 745 1300 450 570 745 长度 (mm) 555 715 775 865 774 575 735 885 宽度 (mm) 566 616 746 746 845 566 616 746 高度 (mm) 722 842 902 1017 1704 776 896 1071 控温范围 (°C)	内胆尺寸	长度(mm)	410	570	630	720	600	410	570	720	
外形尺寸 长度 (mm) 555 715 775 865 774 575 735 885 宽度 (mm) 566 616 746 746 845 566 616 746 高度 (mm) 722 842 902 1017 1704 776 896 1071 性能指示 投温范围(°C) RT+5~100 打温时间(60°C) (min) 16 20 15 15 25 16 20 15 技力度(37°C) (°C) ±0.5 ±0.5 支力度(37°C) (°C) ±0.8 ±0.5 支力方式 現場対流 表別大元 共2/5 2/7 3/9 4/13 2/5 2/7 3/9 表物托架 長所配/係別 長/两层 是/两层 E/两层 E/両层 <td rowspa<="" td=""><td>宽度(mm)</td><td>350</td><td>400</td><td>530</td><td>530</td><td>580</td><td>390</td><td>440</td><td>570</td></td>		<td>宽度(mm)</td> <td>350</td> <td>400</td> <td>530</td> <td>530</td> <td>580</td> <td>390</td> <td>440</td> <td>570</td>	宽度(mm)	350	400	530	530	580	390	440	570
外形尺寸 宽度 (mm) 566 616 746 746 845 566 616 746 高度 (mm) 722 842 902 1017 1704 776 896 1071 性能指示 性能指示 控温范围 (°C) RT+5~100 対温时间 (60°C) (min) 16 20 15 15 25 16 20 15 均匀度 (37°C) (°C) 生0.5 生0.5 生0.5 裁划度 (37°C) (°C) 生0.8 生0.5 対別度 (37°C) (°C) 生0.8 生0.5 教別度 (47°C) (°C) 生0.8 生0.5 技術社架 上央数量 (标配/最多) 2/5 2/7 3/9 4/13 2/5 2/7 3/9 4/13 2/5 2/7 3/9 数划所 上の.6 数划所 上の.6 上の.6 数対所 上の.6 2/7 3/9 4/13 2/5 2/7 3/9 <t< td=""><td>高度(mm)</td><td>450</td><td>570</td><td>630</td><td>745</td><td>1300</td><td>450</td><td>570</td><td>745</td></t<>		高度(mm)	450	570	630	745	1300	450	570	745	
高度 (mm) 722 842 902 1017 1704 776 896 1071 控温范围 (°C) RT+5~100 升温时间 (60°C) (min) 16 20 15 15 25 16 20 15 波动度 (37°C) (°C) ±0.3 ±0.5 均匀度 (37°C) (°C) ±0.8 ±0.6 对流方式 强制对流 自然对流 托架数量 (标配/最多) 2/5 2/7 3/7 3/9 4/13 2/5 2/7 3/9 是否支持重叠码放/层数 是/两层 是/两层 是/两层 否 否 是/两层 是/两层 否	外形尺寸	长度(mm)	555	715	775	865	774	575	735	885	
控温范围(°C) 升温时间(60°C) (min) 16 20 15 15 25 16 20 15 放动度(37°C)(°C) 均匀度(37°C)(°C) 大切分度(37°C)(°C) 大少匀度(37°C)(°C) 大少匀度(37°C)(°C) 大少名度(37°C)(°C)		宽度(mm)	566	616	746	746	845	566	616	746	
性能指示 升温时间 (60°C) (min) 16 20 15 15 25 16 20 15 波动度 (37°C) (°C) ±0.3 ±0.5 均匀度 (37°C) (°C) ±0.8 ±0.6 对流方式 强制对流 自然对流 托架数量 (标配/最多) 2/5 2/7 3/7 3/9 4/13 2/5 2/7 3/9 是否支持重叠码放/层数 是/两层 是/两层 是/两层 否 否 是/两层 是/两层 否 毛重 (kg) 64 75 96 118 180 64 75 118 货运信息 净重 (kg) 46 57 77 97 151 46 57 97		高度(mm)	722	842	902	1017	1704	776	896	1071	
性能指示 波动度 (37°C) (°C) ±0.3 ±0.5 均匀度 (37°C) (°C) ±0.8 ±0.6 对流方式 强制对流 自然对流 托架数量 (标配/最多) 2/5 2/7 3/7 3/9 4/13 2/5 2/7 3/9 是否支持重叠码放/层数 是/两层 是/两层 是/两层 否 否 是/两层 是/两层 否 毛重 (kg) 64 75 96 118 180 64 75 118 货运信息 净重 (kg) 46 57 77 97 151 46 57 97	性能指示	控温范围(℃)				RT-	+5~100				
対匀度 (37°C) (°C)		升温时间(60°C)(min)	16	20	15	15	25	16	20	15	
均匀度 (37°C) (°C) ±0.8 ±0.6 对流方式 强制对流 自然对流 我物托架 托架数量 (标配/最多) 2/5 2/7 3/7 3/9 4/13 2/5 2/7 3/9 最初托架 是否支持重叠码放/层数 是/两层 是/两层 是/两层 否 否 是/两层 是/两层 否 毛重 (kg) 64 75 96 118 180 64 75 118 货运信息 净重 (kg) 46 57 77 97 151 46 57 97		波动度(37°C)(°C)			±0.3				±0.5		
载物托架 托架数量(标配/最多) 2/5 2/7 3/7 3/9 4/13 2/5 2/7 3/9 是否支持重叠码放/层数 是/两层 是/两层 居 否 否 是/两层 是/两层 否 毛重(kg) 64 75 96 118 180 64 75 118 货运信息 净重(kg) 46 57 77 97 151 46 57 97		均匀度(37°C)(°C)			±0.8				±0.6		
载物托架 是否支持重叠码放/层数 是/两层 是/两层 是/两层 否 否 否 否 是/两层 是/两层 否 毛重(kg) 64 75 96 118 180 64 75 118 货运信息 净重(kg) 46 57 77 97 151 46 57 97		对流方式			强制对流				自然对流		
是否支持重叠码放/层数 是/两层 是/两层 否 否 是/两层 是/两层 否 毛重(kg) 64 75 96 118 180 64 75 118 货运信息 净重(kg) 46 57 77 97 151 46 57 97	载物托架	托架数量(标配/最多)	2/5	2/7	3/7	3/9	4/13	2/5	2/7	3/9	
货运信息		是否支持重叠码放/层数	是/两层	是/两层	是/两层	否	否	是/两层	是/两层	否	
	货运信息	毛重 (kg)	64	75	96	118	180	64	75	118	
		净重 (kg)	46	57	77	97	151	46	57	97	
长宽高 x872 x992 x1052 x1167 x1854 x872 x992 x1167		外包装尺寸(mm) 长x宽x高	675x726 x872	835x776 x992	895x906 x1052	985x906 x1167	894x1005 x1854	675x726 x872	835x776 x992	985x906 x1167	