



电热恒温培养箱

自然对流培养箱

BXP系列



载物搁架



热开关

应用范围

此款电热恒温培养箱,控温精度高,热分布好,适用于室温+5°C以上到100°C的所有恒温实验。

产品特点

- 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控制系统,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)

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



性能参数	型号	BXP-65	BXP-130	BXP-210	BXP-280	BXP-450	BXP-70N	BXP-140N	BXP-300N	
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	
内胆尺寸	长度(mm)	410	570	630	720	600	410	570	720	
	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								
	升温时间(60°C)(min)	16	20	15	15	25	16	20	15	
	波动度(60°C)(°C)	±0.3					±0.5			
	均匀度(60°C)(°C)	±0.6	±0.5	±0.8	±0.8	±0.8	±0.6	±0.6	±0.6	
	对流方式	强制对流					自然对流			
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	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	
	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	