精密恒温培养箱

应用领域

供大专院校、生物、农业、科研等部门作储藏菌种、生物培养,进行科研的常用 设备。

产品特点

双温室恒温结构,让箱内气流首先在预热室内进行初步交换混合,在通过静音风机送入样品室,此类反复循环,确保样品处于均匀的样品室内。并严格检测风量的送入风量,防止样品因水分流失过快,实验不合格。

控制显示系统,采用大液晶彩屏,显示温度和设定温度使用不同颜色代表,一目了然的观察到设备的实际运行状态。

双门结构,在做实验时需要观察箱内样品变化和样品需要稳定的实验环境时,双门结构可解决开门不影响箱内温度和样品实验观察。

电热膜加热方式,均匀分布箱体内胆四周,加热均匀,加热速度快。

高温轴流风机,可在高温 65℃下长期使用,垂直送风产生涡旋风,有效的均匀箱内温度。

可选配件

独立限温报警系统

嵌入式打印机

测试孔 25mm/50mm/100mm

技术参数

—————————————————————————————————————					
项目	BPH-9052	BPH-9082	BPH-9162	BPH-9272	
电源电压	AC220V 50HZ				
控温范围	RT+5 [~] 80°C				
恒温波动度	±0.2℃				
温度分辨率	0.1℃				
输入功率	250W	350W	550W	700W	
工作室尺寸 A×B×C(mm)	$345 \times 355 \times 410$	$400 \times 400 \times 500$	500×500×650	600×600×750	
外形尺寸 D×E×F(mm)	480×555×660	$535 \times 600 \times 755$	635×700×905	735×800× 1005	
公称容积	50L	80L	160L	270L	
载物托架(标 配)	2pcs				
定时范围	1~9999min				
净重	36	45	62	80	
毛重 (大约)	45	57	75	95	
*性能参数测试在空载条件下,无强磁、无震动下为:环境温度 30℃,环境湿度 50%RH。					