

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℃			
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)	345×355×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸 D×E×F(mm)	480×555×660	535×600×755	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。