新款电热恒温培养箱

用途概述

电热恒温培养箱供大专院校、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无死角。
- **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。



独立限温报警系统,超过限制温度即自动中断,保证实验安全运行不发生意外。(选配)可配打印机或 RS485 接口,可连接打印机和计算机,能记录温度参数的变化状况。(选配)

技术参数

项目	DHP-9052N	DHP-9082N	DHP-9162N	DHP-9272N
电源电压		AC220V	50HZ	
控温范围	RT+5~65 ℃			
恒温波动度	±0.5℃			
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
散物托架(标配)	2pcs			
定时范围	1~9999min			
净重	36	45	62	80
毛重(大约)	45	57	75	95

选配:

独立限温报警系统

嵌入式打印机

测试孔 25mm/50mm/100mm