

使用范围

电热恒温培养箱供大专院校、生物、食品厂、农业、科研等部门作储藏菌种、生物培养进行科研的基础设备。

产品特点

- 箱体外壳采用优质冷轧钢板制造，表面磷化后静电喷塑
- 镜面不锈钢内胆，隔板可以上下任意调节，四角半圆弧设计
- 双层门结构设计，隔热性能好，观察箱内情况时不影响箱内温度
- 具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能
- 优质的保温材料、橡胶密封条使整机性能体现更优越，使用周期长，便于更换
- 采用液晶屏智能型控制仪，设定温度、运行温度、恒温时间等多组数据一屏显示
- 采用具有超温偏差保护的微电脑温度控制系统，具有控温、定时和超温报警等功能
- 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，用于连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况（选配）



设备参数

型号	DNP-9032	DNP-9052	DNP-9082	DNP-9162	DNP-9272	DNP-9402	DNP-9602	DNP-9902
	DNP-9032P	DNP-9052P	DNP-9082P	DNP-9162P	DNP-9272P	DNP-9402P	DNP-9602P	DNP-9902P
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℃							
循环方式	强制对流							
温度控制器	5.7 寸液晶屏 / P 型：多段可编程							
温度均匀度	±1.5℃(37℃时)				±2.0℃(37℃时)			
输入功率	200W	250W	350W	550W	700W	1300W	1500W	2200W
工作室尺寸 W×D×H mm	340×320×320	345×355×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750	600×550×1300	800×640×1300	1000×600×1600
外形尺寸 W×D×H mm	470×425×625	475×460×695	530×505×785	630×605×935	730×705×1035	780×750×1750	980×750×1750	1180×800×2150
公称容积	35L	50L	80L	160L	270L	420L	620L	1000L
载物托架	2pcs				3pcs		4pcs	
定时范围	1~9999min							
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。								

选购件（增加选购件交货期）

- 多段可编程温度控制器——— ¥ 1500.00
- 独立限温控制器——— ¥ 500.00
- 惰性气体充入接口+流量计——— ¥ 1500.00
- 风机无级调速开关——— ¥ 300.00
- 测试孔 25mm/50mm——— ¥ 200.00/300.00
- 嵌入式打印机——— ¥ 2500.00
- RS485 接口和软件——— ¥ 600.00

注：RS485、打印机（二选一）

