

电热恒温培养箱

一、产品概述：

主要用于细菌、霉菌、真菌等微生物的静态培养，具备升温系统，可实现加热精准调控，可为各类实验提供一个稳定的温度环境。广泛应用于生物制药、食品、检验检测、检验检疫、农林牧渔、环境保护、科学研究等领域。主要用于微生物培养、昆虫培养、样品保存、恒温反应等实验。

二、产品特点：

- *镜面不锈钢内胆，电热线加热方式，加热速度快，使箱内均匀加热。
- *模糊PID控制器，控温精确波动小，带定时功能，时间最大设定值为99小时
- *强制对流的风道系统能提高温度响应速度，改善温度均匀性和减少温度波动。
- *温度偏高或偏低及超温报警（选配）。
- *独立限温报警系统，并声音报警提示操作者，保证安全运行不发生意外。（选配）
- *紫外杀菌系统，可定期对箱体内部进行消毒，可有效杀灭箱体内循环空气中的浮菌，从而有效防止细胞培养期间的污染（选配）。



三、产品技术参数：

技术参数 \ 型号	DNP-9032	DNP-9052	DNP-9082	DNP-9162	DNP-9272
控温范围	RT+5~60℃				
温度分辨率/	0.1℃				
温度波动度	±0.5℃				
温度均匀度	±1.5℃（测试点为 37℃）				
工作环境温度	+5~32℃				
输入功率（W）	180	250	300	450	600
容积 L	30	50	80	160	270
内胆尺寸（cm）	30×30×35	35×35×41	40×40×50	50×50×65	60×60×75
外形尺寸（cm）	43×40×65	48×46×73	53×50×83	63×60×97	73×70×107
载物托架（标配）	2			3	
定时范围	1~9999min				
电源电压	220V/50Hz				
RMB（元）	3180.00	3580.00	4380.00	5680.00	7280.00