

电热恒温培养箱

用途概述

适合恒温条件下的测试、培养、贮存。

- 细菌、霉菌、微生物培养、保存
- 植物栽培、育种试验
- 样品、药物、疫苗等的保存
- 恒温条件下的反应试验

产品特点

- 外箱体采用优质钢板，表面施以静电喷塑工艺，工作室采用304不锈钢材，四周圆角圆弧设计，便于清洁维护。
- 微电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示、定时、功率抑制和PID自整定功能，控温精确、可靠。
- 内外双重门结构，温度波动小。内门采用全钢化玻璃门，打开外门，观察箱内情况时不影响箱内温度。
- 超温报警系统，超过限定温度，仪表可进行声光报警并切断加热系统电源，保证实验安全运行不发生意外。
- Y型采用程式液晶屏控制器，可设置定值/30段速率二种运行模式，每段定时可达9999分钟，即时显示设备运行状态等，各项参数一屏显示，操作界面美观便捷，并改善了常规仪表操作设置的繁琐情况。

可选配定制项目

- BOD插座
- 测试孔
- 嵌入式打印机
- RS485通讯接口(附配套通讯软件)
- USB接口
- 独立限温报警系统
- 短信监控报警系统(不含手机)

技术参数

型号	DNP-9022 DNP-9022Y	DNP-9052 DNP-9052Y	DNP-9082 DNP-9082Y	DNP-9162 DNP-9162Y	DNP-9272 DNP-9272Y
控温范围(°C)	RT+5 ~ 65°C				
温度分辨率(°C)	0.1°C				
温度波动度(°C)	±0.5°C				
定时范围(min)	0 ~ 9999min				
工作环境温度(°C)	5 ~ 40°C				
电源电压(V)	AC220V 50HZ				
功率(W)	150W	200W	250W	400W	600W
容积(L)	20L	50L	80L	162L	270L
工作室尺寸(mm)	250×250×320	350×350×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸(mm)	385×355×565	485×455×655	535×505×745	645×605×940	745×710×1040
载物搁板(标配)	2	2	2	2	2
载物搁板(最多)	3	4	4	4	4
载物搁板层高(mm)	52	72	82	122	136

隔水式恒温培养箱

用途概述

适合恒温条件下的测试、培养、贮存。

- 细菌、霉菌、微生物培养、保存
- 植物栽培、育种试验
- 样品、药物、疫苗等的保存
- 恒温条件下的反应试验

产品特点

- 外箱体采用优质钢板，表面施以静电喷塑工艺，工作室采用304不锈钢材，四周圆角圆弧设计，便于清洁维护。
- 微电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示、定时、功率抑制和PID自整定功能，控温精确、可靠。
- 内外双重门结构，温度波动小。内门采用全钢化玻璃门，打开外门，观察箱内情况时不影响箱内温度。
- 水套式加热方式，具温度均匀且断电后仍能保持较长时间恒温的优点。
- 超温报警系统，超过限定温度，仪表可进行声光报警并切断加热系统电源，保证实验安全运行不发生意外。
- Y型采用程式液晶屏控制器，可设置定值/30段速率二种运行模式，每段定时可达9999分钟，即时显示设备运行状态等，各项参数一屏显示，操作界面美观便捷，并改善了常规仪表操作设置的繁琐情况。

可选配定制项目

- 嵌入式打印机
- RS485通讯接口(附配套通讯软件)
- USB接口
- 独立限温报警系统
- 短信监控报警系统(不含手机)

技术参数

型号	GNP-9050 GNP-9050Y	GNP-9080 GNP-9080Y	GNP-9160 GNP-9160Y	GNP-9270 GNP-9270Y
控温范围(°C)	RT+5 ~ 65°C			
温度分辨率(°C)	0.1°C			
温度波动度(°C)	±0.5°C			
定时范围(min)	0 ~ 9999min			
工作环境温度(°C)	5 ~ 40°C			
电源电压(V)	AC220V 50HZ			
功率(W)	530W	830W	1230W	1730W
容积(L)	50L	80L	162L	270L
工作室尺寸(mm)	350×350×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750
外形尺寸(mm)	520×480×680	570×520×770	670×620×935	770×730×1040
载物搁板(标配)	2	2	2	2
载物搁板(最多)	4	4	4	4
载物搁板层高(mm)	72	92	122	132