

## GRX-9003系列热空气消毒箱（干烤灭菌器）液晶显示

### 用途概述

利用高温干热对微生物有氧化、蛋白质变性、电介质浓缩引起中毒等作用。其中主要是通过氧化作用破坏细胞原生质，使微生物死亡，所以在一定的加热时间内可杀死一切微生物。

### 技术参数

项目	GRX-9013A	GRX-9023A	GRX-9053A	GRX-9073A	GRX-9123A	GRX-9203A
电源电压	AC220V 50HZ					
控温范围	RT+10~200℃					
恒温分辨率	0.1℃					
波动	±1℃					
工作环境温度	+5~30℃					
输入功率	500W	850W	1100W	1550W	2050W	2500W
工作室尺寸 W×D×H(mm)	250×260×250	340×330×320	420×350×390	450×400×450	550×450×550	600×595×650
外形尺寸 W×D×H(mm)	535×480×430	625×540×500	705×610×530	735×615×630	835×670×730	880×800×830
公称容积	10L	20L	50L	70L	136L	220L
载物托架（标配）	2pcs					
定时范围	1~9999min					
价格（RMB）	3160	3730	4630	5180	6760	9330

\*性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH。

### 产品特点

精确：高精度微电脑液晶显示温控仪，控温精确、可靠。

迅速：升温快，强迫对流，干热空气直接经过受热物体、干燥、消毒时间明显缩短。

安全：超过限制温度即自动中断，确保人员、仪器安全。

隔板移动箱内清洗，处处使操作者感到方便。

## PH系列干燥培养两用箱 液晶显示

### 用途概述

新一代PH系列干燥/培养两用箱，具有高质、可靠、安全特点，采用风机进行空气强迫对流的新型干燥/培养两用箱，对大专院校，科研和生产都有直接的帮助，并提供了可靠的保证。

### 选配件

智能程序控制器	¥ 1000.00
独立限温报警系统	¥ 250.00
嵌入式打印机	¥ 1500.00
RS485接口和专用软件	¥ 600.00
测试孔25mm/50mm	¥ 250.00/350.00

### 技术参数

项目	PH-010A	PH-030A	PH-050A	PH-070A	PH-140A	PH-240A
电源电压	AC220V 50HZ					
控温范围	RT+10~200℃					
恒温分辨率	0.1℃					
波动	±1℃					
工作环境温度	+5~30℃					
输入功率	500W	850W	1100W	1550W	2050W	2500W
工作室尺寸 W×D×H(mm)	250×260×250	340×330×320	420×350×390	450×400×450	550×450×550	600×595×650
外形尺寸 W×D×H(mm)	535×480×430	625×540×500	705×610×530	735×615×630	835×670×730	880×800×830
公称容积	10L	30L	50L	70L	136L	220L
载物托架（标配）	2pcs					
定时范围	1~9999min					
价格（RMB）	3160	3960	4490	5300	6780	8780

\*性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH。

### 产品特点

屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。

采用风机快慢速控制方式，提高了工作室的温度均匀性。

采用自主研发的风道循环系统，自动排放箱体内部的水蒸气，再无手动调节的烦恼。

干培模式自动转换，温度高于70度时转为干燥模式，也可根据用户需要设定转换温度。

采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠。

内胆采用镜面不锈钢，搁板支架可以自由装卸，半圆形四角设计使清洁更方便。

箱体外壳采用优质冷轧钢板制造，表面静电喷塑。

采用自主设计的以弱转强的转换方式，避免了大电流转换时对系统的冲击，从而提高了产品的可靠性

双层门结构，隔热性能好，观察箱内情况时不影响箱内温度。

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）

具有RS485接口可连接记录仪和计算机，能记录温度参数的变化状况。（选配）