

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。

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。

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℃			
波动度			± 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。

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。

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。
采用自主研制的风道循环系统，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控强的转换方式，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）

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℃			
波动度			± 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。