

GRX 系列

干热消毒箱

用途概述 | Purpose

供工矿企业、大专院校、食品加工、科研、医疗单位及各类实验室等作非易燃易爆物品及非挥发性物品的干燥、烘培、熔腊、消毒、灭菌之用。具体用途：玻璃器皿的干燥、实验样本、食品、化学物质的热变性、热硬化、热软化、水分排除；生物工程器皿、器具的干热杀菌；电子原件的干燥和老化等。

产品特点 | Feature

- ◆ 台式，背部加热式，水平强迫对流，选用进口风机，进出风量可调节，保证工作室温度均匀。
- ◆ 镜面不锈钢工作室，优质钢板静电喷塑外壳，双层钢化玻璃观察窗，不锈钢抛光搁板，搁板支架可随意调节，使用安全，方便。
- ◆ 控温仪采用高速、高性能CPU处理芯片，高灵敏、高精度铂电阻传感器，具有定时开机、定时关闭、定值工作的固定编程控制功能；定时时间长达99小时。
- ◆ 控温仪自带传感器故障报警、上下限温度偏差报警、超温报警、参数记忆；温度显示校正，自诊断动态控制技术。
- ◆ D型为智能型十段可编程控制，实现温度的曲线编程运行。

选配：独立限温控制报警系统，加装惰性气体端口和惰性气体流量计，搁板，风速调节，测试孔。



技术参数 | Specification

型号Mode	GRX-02A	GRX-05A	GRX-12A	GRX-20A	
容积Chamber Volume	25L	50L	105L	200L	
环境条件 Environmental condition	温度 5~30℃				
	相对最高湿度 80%				
	高度至 2000m				
方式Method	水平强迫对流				
电源电压Power	AC220V,50Hz				
控温范围Range	室温 + 10℃~250℃				
温度 Temperature	分辨率Resolution	0.1℃ (≤100℃) ; 1℃ (>100℃)			
	波动度Fluctuation	± 1℃			
	均匀度Uniformity	± 2℃ at 100℃			
	控制器Controller	PID微处理器控制，触摸式，数字显示			
	传感器Sensor	铂电阻 PT100			
时间Timer	定时开，关（最长99小时，最短1分钟）				
材料 Material	内部Internal	304不锈钢			
	外部External	08F			
尺寸(mm) Dimension W×D×H	内部Internal	300×300×275	420×350×350	550×350×550	600×550×600
	外部External	580×470×445	710×520×520	830×530×720	880×740×790
净重Net weight	30KG	43KG	59KG	77KG	
消耗功率Consumption power	650W	940W	1740W	2290W	
搁板尺寸(mm)Shelf dimension	246×280	366×340	496×340	546×540	
搁板(提供/最多)Shelve(supply/most)	2/4	2/6	2/12	2/9	

注：性能参数若有变更，恕不另行通知。



· 器皿的干燥消毒

