

老化试验箱 - 专用于橡胶、塑料、电器绝缘材料

新产品

新一代老化试验箱，集公司多年在箱体设计方面的成功经验，适合于各种老化试验的要求，具有各种可编程控制功能，可编制温度、时间、升温速率等程序，可预设排气风门开启、闭合时间，以极快的速度进行加热老化试验。

产品特点

人性化设计

- 大屏幕液晶显示屏，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于观察和操作；
- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于工作室的清洗工作；
- 试验室内设有低速旋转的试品转盘，可使各试品在试验室内经受同一温度环境试验下获得一致的测试结果；

多段可编程控制器

- 多段液晶可编程控制器，多种参数一屏显示，菜单式操作界面，可以简化复杂的试验过程，真正实现自动控制与运行；
- 多段温度、循环风速、时间和升温速率等参数能同时设置与编程，可以进行温度上升的梯度控制，从箱内初始温度缓慢升温等功能，也可预设自动开机、待机与关机等功能；
- 可预设7组63步可编程序，每组9步，每组设置时间0~5999分；

自我诊断功能

- 当老化试验箱发生故障时，液晶显示屏会出现故障信息，运行故障点一目了然；

方便的数据处理（选配）

- 可连接打印机、485通讯接口或USB数据转移接口（U盘）用电脑和打印机记录温度和时间曲线，为试验过程数据储存与回放提供有力保证；

安全功能

- 独立限温报警系统，并声光报警提示操作者，保证安全运行不发生意外；
- 温度偏高及超温报警；

技术参数

型号	指标	电源电压	输入功率	控制范围	恒温波动度	温度均匀度	换气量	转盘速度	定时范围	满足标准	工作室尺寸(mm) (W×D×H)	价格
BHO-401A		AC220V	2450W	RT+20~250°C	±0.5°C	±1%°C (测试点为100°C)	0~200次/小时 (可调)	10~12r.p.m	0~5999min	JB/T 7444-94	450×450×450	RMB15900
BHO-402A		50HZ									600×600×600	RMB23900



内胆示意图

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、嵌入式打印机..... ¥ 2500元
- 2、U盘数据储存..... ¥ 1000元
- 3、RS485接口和通讯软件..... ¥ 600元

注1: U盘、RS485/232、打印机三选一
注2: GRX-9013A,不能选配嵌入式打印机、RS485接口和通讯软件

热空气消毒箱(干热消毒箱) - 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；
- 方便：可以从仪表设置实现风机三档转速可调，定时控制，搁板可移动便于箱内清洗，处处使操作者感到方便；



热空气消毒箱

技术指标	型号	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°C/RT+10 ~ 250°C					
温度分辨率/波动度		0.1°C/±1°C					
工作环境温度		+5 ~ 40°C					
输入功率		850W	850W	1100W	1550W	2050W	2450W
内胆尺寸(mm)W×D×H		250×260×250	340×325×320	420×395×350	450×400×450	550×450×550	600×550×600
外形尺寸(mm)W×D×H		530×480×420	620×490×490	720×590×520	740×590×630	840×570×730	880×750×800
载物托架(标配)		2块					
定时范围		0 ~ 5999min					
价格		RMB3970	RMB4790	RMB5290	RMB6350	RMB7590	RMB9900

生化/霉菌培养箱 01
04

低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08

生物安全培养箱 09
恒温培养箱 10

隔水式恒温培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO₂培养箱 15
18

光照培养箱/人工气候箱 19
恒温恒湿箱 26

回旋振荡器 31
恒温培养摇床 33

恒温振荡器 35
大型恒温振荡器 36

落地振荡器 37
摇瓶机 38

叠加式-振荡培养箱 39
42

超低温冰箱 43
低温冷藏箱 45

液相液氮罐 46
干式运输液氮罐 48

生物安全柜 49
洁净工作台 50

干燥箱 52
真空干燥箱 59

加热循环水 68
恒温振荡水槽 71

油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验箱 83

老化试验箱 84
热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候试验箱 89
90

氙灯耐候试验箱 91
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93
96

旋转蒸发器 97
分液漏斗振荡器 100

耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102

干式冷阱 103
磁力搅拌器 104

顶置电动搅拌器 108
氨吹仪 109

离心机 110
漩涡混合仪 110

多管漩涡混合仪 111
孵育器/金属浴 112

微孔迷你离心机 114
均质分散机 115

粘度计 117
122

热空气消毒箱