



※ 发展历程 Enterprise profile



- 01 拥有1500平实体生产工厂车间、有着完善的成功案例经验。
- 02 独立的外观钣金外观设计团队、程序开发多年服务行业有着丰富的资深经验
- 03 行业资深经验丰富的销售团队、快速解决用户痛点，出具成熟方案。
- 04 拥有优质独立的售后服务团队、响应式服务

※ 企业简介 Enterprise profile

上海幕斯实验设备有限公司于2019年成立，位于上海市奉贤区庄行工业园区张叶路16号，主营生产加工、及销售；真空干燥箱、高温型真空烤箱、无氧烘箱、氮气洁净烘箱、鼓风干燥箱、高温烘箱、换气转盘老化箱、生化霉菌培养箱、恒温恒湿培养箱、光照人工培养箱、二氧化碳培养箱、三气培养箱、厌氧培养箱、恒温恒湿箱、低温试验箱、高低温试验箱、高低温湿热试验箱、药品稳定性试验箱多箱式、药品试验箱单箱式、两箱高低温冲击试验箱、三槽式冷热冲击试验箱、快速温变试验箱等科研实验仪器及非标定制模拟环境类箱体设备。



常规产品介绍

Corporate profile

上海幕斯实验设备有限公司 地址：上海市奉贤区张叶路16号 www.hu-musi.com



台式真空干燥箱



多层隔板



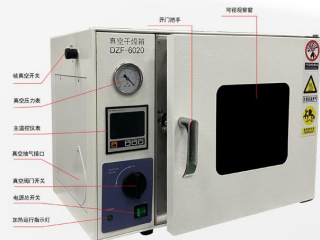
智能温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

真空干燥箱广泛应用于生物化学、化工制药、医疗卫生、农业科研、环境保护等研究用于领域；粉末干燥、负压保存、烘培、树脂脱泡和灭菌只用。特别适用于对于干燥热敏性、易分解、易氧化物质和复杂成分物料进行快速高效的干燥处理。

2 产品特点

长方体工作室、加热原件捆绑式安装于内胆外壁、与传统加热时间缩短了50%
采用智能液晶显示屏、多数数据阶梯控温、菜单式操作界面、简单易懂、操作简单
双层钢化、防弹玻璃门观察工作室内物料、一目了然
工作室采用304不锈钢板、外壳采用冷轧板表面静电喷塑烤漆。
载物托盘采用冲压式铝搁板、具有高温不氧化、受热快更均匀、减少热量的损耗
真空对物料储存、加热、高温试验和干燥都是在没有氧气、可选配加装惰性气体阀
进入氮气或氩气保护物料、不会导致氧化。

3 产品参数

型号	DZF-6020	DZF-6050	DZF-6250	DZF-610
内胆尺寸 W*D*H (MM)	300*300*275	415*370*345	700*600*600	1000*1000*1000
外箱尺寸 W*D*H (MM)	580*450*450	720*525*535	1050*760*920	1400*1250*1350
温度范围	RT+10~250°C			
温度波动度	±1°C			
控温精度	0.1°C			
真空度	≤133PA			
电源电压	220V 50HZ		380V 50HZ	
输入功率	500W	1400W	5000W	6500W
定时范围	0-9999/MIN			

4 优势选配



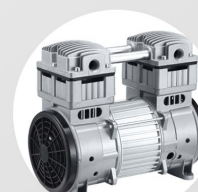
载物隔板五层可调



油压力表



惰性气体进气阀



无油干式真空泵



直联旋片式真空泵



低温水分子收集系统

一体式真空干燥箱



多层隔板



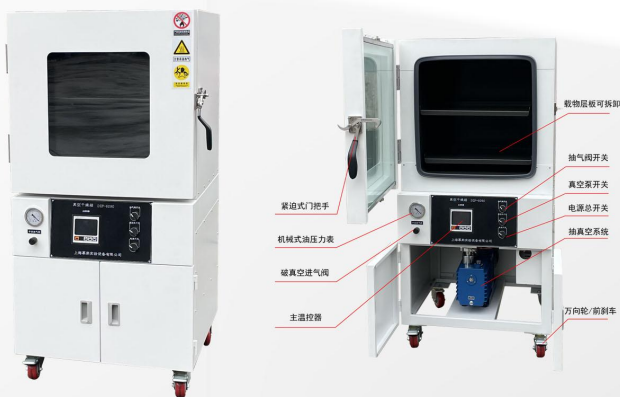
智能温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

真空干燥箱广泛应用于生物化学、化工制药、医疗卫生、农业科研、环境保护等研究用于领域；粉末干燥、负压保存、烘培、树脂脱泡和灭菌只用。特别适用于对于干燥热敏性、易分解、易氧化物质和复杂成分物料进行快速高效的干燥处理。

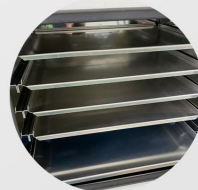
2 产品特点

立式一体式设计、工作室加热原件捆绑式安装于内胆内壁、与传统加热时间缩短了50%
采用智能液晶显示屏、多数数据阶梯控温、菜单式操作界面、简单易懂、操作简单
双层钢化、防弹玻璃门观察工作室物料、一目了然
工作室采用304不锈钢板、外壳采用冷轧板表面静电喷塑烤漆。
载物托盘采用冲压式铝搁板、具有高温不氧化、受热快更均匀、减少热量的损耗
真空对物料储存、加热、高温试验和干燥都是在没有氧气、可选配加装惰性气体阀
进入氮气或氩气保护物料、不会导致氧化。

3 产品参数

型号	DZF-6050	DZF-6090	DZF-6210	DZF-6500
内胆尺寸 W*D*H (MM)	415*370*345	450*450*450	560*600*640	630*810*845
外箱尺寸 W*D*H (MM)	576*510*1160	625*610*1350	725*730*1560	800*975*1730
温度范围	RT+10~250℃			
温度波动度	±1℃			
温度分辨率	0.1℃			
真空度范围	≤133PA (0.1MPa)			
电源电压	220V 50HZ		380V 50HZ	
输入功率	1400W	2800W	4500W	6000W
定时范围	0-9999/MIN			

4 优势选配



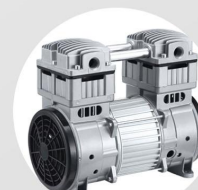
载物隔板五层可调



机械式油压力表



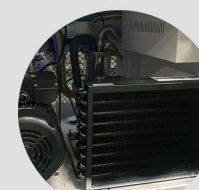
惰性气体进气阀



无油干式真空泵



直联旋片式真空泵



低温水分子收集系统

可程式真空烘箱



调节层板



智能温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

真空干燥箱广泛应用于生物化学、化工制药、医疗卫生、农业科研、环境保护等研究用于领域；粉末干燥、负压保存、烘培、树脂脱泡和灭菌只用。特别适用于对于干燥热敏性、易分解、易氧化物质和复杂成分物料进行快速高效的干燥处理。

2 产品特点

立式一体式设计、工作室加热原件捆绑式安装于内胆外壁、与传统加热时间缩短了50%
采用高精度PLC程序控温仪表、可编程或程式模式阶梯控温、菜单式操作界面、简单易懂
P. I. D自动整定功能，具有数据实时查询及导出备份功能、数据记录长达6个月。

双层钢化、防弹玻璃门观察工作室物料观察、一目了然

工作室采用国际通用的SUS304不锈钢板、外壳采用冷轧板表面静电喷塑烤漆。

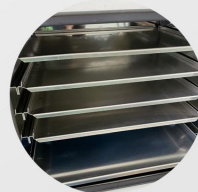
载物托盘采用冲压式铝搁板、具有高温不氧化、受热快更均匀、减少热量的损耗

真空对物料储存、加热、高温试验和干燥都是在没有氧气、可选配加装惰性气体阀
进入氮气或氩气保护物料、不会导致氧化。

3 产品参数

型号	DZF-6050N	DZF-6090N	DZF-6210N	DZF-6500N
内胆尺寸 W*D*H (MM)	415*370*345	450*450*450	560*600*640	630*810*845
外箱尺寸 W*D*H (MM)	575*510*1160	625*610*1350	725*730*1560	800*975*1730
温度范围	RT+10~250°C			
温度波动度	±1°C			
温度分辨率	0.1°C			
真空度范围	5Pa~0.1MPa (根据使用条件可选)			
电源电压	220V 50HZ		380V 50HZ	
输入功率	1400W	2800W	4500W	6000W
定时范围	0-9999/min			

4 优势选配



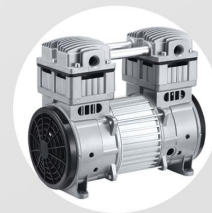
载物隔板可调



低温水分子收集系统



惰性气体进气系统



无油真空泵



直联旋片式真空泵



进口涡旋干泵

高温 真空烘箱



多层隔板



智能温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

无氧烘箱应用于航空、航天、石油、化工、船舶、电子、通讯等科研及生产单位，主要作BPO胶/PI胶/BCB胶固化，IC（晶圆）、FPD、高精密电子元件、电子陶瓷材料无尘烘干，电工产品、新材料、零备等的高温洁净和无氧环境中干燥和老化、淬火试验。

2 产品特点

长方体工作室、加热原件捆绑式安装于内胆外壁、与传统加热时间缩短了50%
 采用智能液晶显示屏、分段数据阶梯控温、菜单式操作界面、简单易懂、操作简单
 高温型 采用双层304不锈钢 全密封门
 工作室采用304不锈钢板、外壳采用冷轧板表面静电喷塑烤漆。
 载物托盘采用冲压式不锈钢搁板、具有高温不氧化、受热快更均匀、减少热量的损耗
 真空对物料储存、加热、高温试验和干燥都是在没有氧气、可选配加装惰性气体阀
 可进入氮气或氩气保护物料、不会导致氧化。

3 产品参数

型号	DZF-GW-6020	DZF-GW-6050	DZF-GW-6100	DZF-GW-610
内胆尺寸 W*D*H (MM)	300*300*275	415*370*345	450*450*450	1000*1000*1000
外箱尺寸 W*D*H (MM)	780*550*450	860*620*750	900*700*1500	1550*1450*1550
温度范围	550°C\500°C \ 400°C\300°C (可选)			
温度波动度	±1°C			
控温精度	0.1°C			
真空度	≤133PA (0.1MPA)			
电源电压	220V 50HZ		380V 50HZ	
输入功率	3000W	4500W	9000W	15KW
定时范围	0-9999/MIN			

4 优势选配



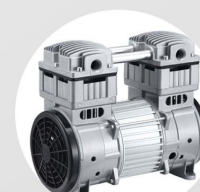
载物隔板五层可调



油压力表



惰性气体进气阀



无油干式真空泵



直联旋片式真空泵



低温水分子收集系统

高温 真空烘箱



多层隔板



智能温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

无氧烘箱应用于航空、航天、石油、化工、船舶、电子、通讯等科研及生产单位，主要作BPO胶/PI胶/BCB胶固化，IC（晶圆）、FPD、高精密电子元件、电子陶瓷材料无尘烘干，电工产品、新材料、零备等的高温洁净和无氧环境中干燥和老化、淬火试验。

2 产品特点

长方体工作室、加热原件捆绑式安装于内胆外壁、与传统加热时间缩短了50%

采用智能液晶显示屏、分段数据阶梯控温、菜单式操作界面、简单易懂、操作简单

高温型 采用双层304不锈钢 全密封门

工作室采用304不锈钢板、外壳采用冷轧板表面静电喷漆烤漆。

载物托盘采用冲压式不锈钢搁板、具有高温不氧化、受热快更均匀、减少热量的损耗

真空对物料储存、加热、高温试验和干燥都是在没有氧气、可选配加装惰性气体阀可进入氮气或氩气保护物料、不会导致氧化。

3 产品参数

型号	DZF-GW-6050N	DZF-GW-6100N	DZF-GW-6200N	DZF-GW-610N
内胆尺寸 W*D*H (MM)	415*370*345	450*500*450	600*600*600	1000*1000*1000
外箱尺寸 W*D*H (MM)	610*570*1120	900*750*1550	820*825*1550	1550*1450*1550
温度范围	550°C\500°C \ 400°C\300°C (可选)			
温度波动度	±1°C			
控温精度	0.1°C			
真空度	≤133PA (0.1MPA)			
电源电压	380V 50HZ			
总功率	8.5KW	11KW	13KW	16KW
搁板数量	冲孔载物搁板（承重 25KG）可增强			

备注：/N/ 均为 触摸屏自动可编程式仪表、温度曲线、历史数据可实时查询。支持非标定制

4 优势选配



载物隔板五层可调



触摸屏仪表



惰性气体进气阀



涡旋无油干泵



直联旋片式真空泵



冷阱水分子收集系统

高低温湿热试验箱



304不锈钢



程式温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

- 低温环境条件下贮存和使用的适应性，适用于学校，工厂，军工，科研，等单位，来检测各种电子元件在高温，低温、湿热或高低温交替环境下的各项性能指标

2 产品特点

- 采用智能真彩触摸一屏控制器、可编程序、温度曲线显示，具有USB 数据实时查询或导出。
- 采用304不锈钢内胆、四角半圆弧过渡、隔板支架可以自由装卸、便于工作室清洗。内箱设计独立循环风道、受热更快、更均匀稳定。
- 制冷机采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。冷冻系统采用双机低温回路系统设计。采用环保型制冷剂（R404a/R134a）效率高、能耗低、使用更安全。
- 独立限温报警系统、保证实验安全运行不发生意外。温度偏低、偏高、超温报警和开门时间过长报警功能。
- 箱体外侧配备直径50mm 最为产品引线测试、可供外接电源和信号线使用

3 规格参数

型号	DW-JS4005	DW-JS4010	DW-JS4015	DW-JS410
内胆尺寸 W*D*H (MM)	360*350*400	500*400*500	500*500*600	1000*1000*1000
外箱尺寸 W*D*H (MM)	830*880*1520	980*920*1630	980*1000*1730	1450*1500*2150
温度范围	低温可选 (0 ~ -80℃)		高温可选 (恒温 ~ 200℃)	
降温速率	3-5℃/ Min 可根据实验实际要求定制			
升温速率	0.7-1.5℃/ Min 可根据实验实际要求定制			
温度波动度	±0.5℃			
控温分辨率	0.1℃			
湿度范围	20% ~ 98%			
湿度均匀性	±2 ~ 3%RH			
功率匹配	根据箱体容积待定可调			
电源电压	220V/380V 50HZ			

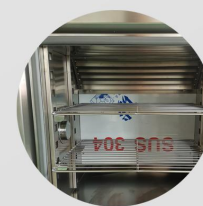
4 优势选配



法国一泰康压缩机组



独立超温保护



内胆304不锈钢



自主研发 循环加湿系统



PT100 高精度传感器



大容量储水箱

高低温试验箱



304不锈钢



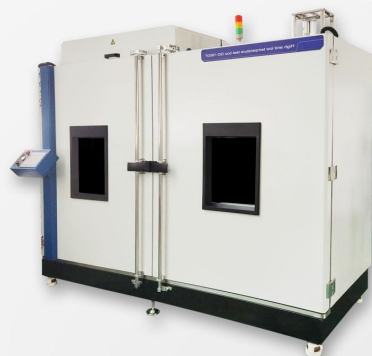
程式温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

- 低温环境条件下贮存和使用的适应性，适用于学校，工厂，军工，科研，等单位，来检测各种电子元气件在高温，低温、湿热或高低温交替环境下的各项性能指标

2 产品特点

- 采用智能真彩触摸一屏控制器、可编程序、温度曲线显示，具有USB 数据实时查询或导出。
- 采用304不锈钢内胆、四角半圆弧过渡、隔板支架可以自由装卸、便于工作室清洗。内箱设计独立循环风道、受热更快、更均匀稳定。
- 制冷机采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。冷冻系统采用双机低温回路系统设计。采用环保型制冷剂（R404a/R134a）效率高、能耗低、使用更安全。
- 独立限温报警系统、保证实验安全运行不发生意外。温度偏低、偏高、超温报警和开门时间过长报警功能。
- 箱体外侧配备直径50mm 最为产品引线测试、可供外接电源和信号线使用

3 规格参数

型号	50升	100升	210升	步入式—非标
内胆尺寸 W*D*H (MM)	360*350*400	500*400*500	500*600*700	2000*700*2300
外箱尺寸 W*D*H (MM)	480*610*1150	700*800*1450	800*900*1650	2500*960*2300
温度范围	低温可选 (0 ~ -80℃)		高温可选 (恒温 ~ 200℃)	
降温速率	3-5℃/ Min 可根据实验实际要求定制			
升温速率	0.7-1.5℃/ Min 可根据实验实际要求定制			
温度波动度	±0.5℃			
控温分辨率	0.1℃			
湿度范围	✓			
湿度均匀性	✓			
功率匹配	根据箱体容积待定制			
电源电压	220V/380V 50HZ			

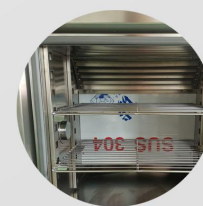
4 优势选配



法国—泰康压缩机组



半封闭制冷机



内胆304不锈钢



PT100 高精度传感器



维萨拉传感器



独立超温保护

恒温恒湿箱



多层隔板



智能温控



终身保修



超温保护

常规 液晶屏



可程式触摸屏



1 产品用途

- 适用于电子、电工、仪表、材料、半导体等生产企业对非易燃、非易爆物品进行恒温试验环保、农畜、水产科研院校及生产等对水体分析、细菌、霉菌、微生物培养、保存、植物栽培、育种试验的恒温恒湿试验。

2 产品特点

- 人性化设计大屏幕液晶显示，数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调。
- 使用134A无氟制冷剂，节能，令环境更健康！箱体左侧有一直径25MM/50MM的引线测试孔，便于实验操作与测量温度。
- 智能化液晶可编程多段可设30段99步可编程程序，每段设置时间1~99小时59分钟。
- 可编程式触摸屏温控、PLC智能控制、温度曲线运行历史记录储存、及实时查看
- 内置加湿系统、可有效地保证腔体湿度稳定，外置加湿补水系统。加湿均为独立设计、不使用湿度可暂停、只用温度。

3 规格参数

型号	HS-50	HS-150	HS-250	HS-1000 卧式
内胆尺寸 W*D*H (MM)	360*350*400	480*400*780	580*500*900	1000*1000*1000
外箱尺寸 W*D*H (MM)	525*690*1280	610*680*1520	740*830*1790	1500*1350*1250
温度范围	4~85℃			-20~85℃
温度波动度	±0.5℃			
温度分辨率	0.1℃			
温度均匀性	0.1℃			
湿度范围	40~95%RH			
湿度偏差	±3%RH~5%RH			
电源电压	220V/380V 50HZ			
输入功率	1300W	1600W	2100W	3500W
定时范围	0-9999/MIN			

4 优势选配



无氟制冷系统



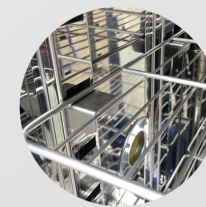
独立超温保护



除霜加热可视窗



内置加湿水箱



不锈钢载物架/可调节



引线测试孔

恒温恒湿培养箱



多层隔板



智能温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

- 适用于电子、电工、仪表、材料、半导体等生产企业对非易燃、非易爆物品进行恒温试验环保、农畜、水产科研院校及生产等对水体分析、细菌、霉菌、微生物培养、保存、植物栽培、育种试验的恒温恒湿试验。

2 产品特点

- 人性化设计大屏幕液晶显示，数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调。
- 使用134A无氟制冷剂，节能，令环境更健康！箱体左侧有一直径25MM/50MM的引线测试孔，便于实验操作与测量温度。
- 智能化液晶可编程多段可设30段99步可编程序，每段设置时间1~99小时59分钟。
- 内置加湿系统、可有效地保证腔体湿度稳定，外置加湿补水系统。加湿均为独立设计、不使用湿度可暂停、只用温度。

3 规格参数

型号	HSX-100	HSX-150	HSX-250	HSX-1000
内胆尺寸 W*D*H (MM)	450*390*590	480*400*780	580*500*900	1000*1000*1000
外箱尺寸 W*D*H (MM)	580*610*1180	610*630*1380	710*730*1550	1500*1350*1250
温度范围	5~60℃			-5~60℃
温度波动度	±2℃			±1℃
控温精度	0.1℃			0.1℃
湿度范围	40~95%RH			
湿度均匀性	±3%RH~5%RH			
电源电压	220V 50HZ			
输入功率	650W	1100W	1300W	2200W
定时范围	0-9999/MIN			

4 优势选配



无氟制冷系统



超温保护



双门设计、全景钢化门

厌氧培养箱



304不锈钢



程式温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

- 厌氧培养箱实现微量氧、厌氧、低氧的环境作为厌氧菌的培养箱

2 产品特点

- 该产品由恒温培养箱、厌氧操作室、取样室、气路及电路控制系统、机械传动系统、箱架、瓶架、熔蜡消毒器等部分组成。可在操作室内形成稳定的厌氧环境、转为厌氧微生物的培养所设计。
- 制冷机采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。冷冻系统采用双机低温回路系统设计。采用环保型制冷剂（R404a/R134a）效率高、能耗低、使用更安全。
- 独立限温报警系统、保证实验安全运行不发生意外。温度偏低、偏高、超温报警。
- 操作室、取样室前窗采用耐冲击特种透明玻璃制成、操作时使用专用手套可靠舒适、灵活、使用方便

3 规格参数

型号	M-YYX	M-YYX-DW
内胆尺寸 W*D*H (MM)	800*600*670	800*600*670
外箱尺寸 W*D*H (MM)	1120*780*1320	1120*780*1320
温度范围	RT+5 ~ 60°C	0 ~ 60°C/
温度分辨率	0.1°C	
温度均匀度	±1°C	
温度波动度	±0.3°C	
氧含量范围	0.1-30%	
精度等级	≤0.1%	
取样时形成	≤5/MIN	
功率	900W	1300W
电源电压	220V50HZ	

4 优势选配



法国一泰康压缩机组



独立超温保护



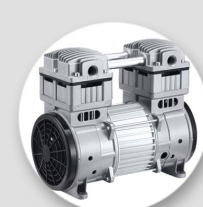
内胆304不锈钢



PT100 高精度传感器



内置氧含量分析仪



无油干泵

提篮冷热冲击试验箱



304不锈钢



程式温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

- 低温突变高温环境条件下贮存和使用的适应性，适用于学校，工厂，军工，科研，等单位，来检测各种电子元气件在高温，低温、快速交替环境下的各项性能指标

2 产品特点

- 采用智能真彩触摸一屏控制器、可编程序、温度曲线显示，具有USB 数据实时查询或导出。
- 采用304不锈钢内胆、四角半圆弧过渡、隔板支架可以自由装卸、便于工作室清洗。内箱设计独立循环风道、受热更快、更均匀稳定。
- 制冷机采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。冷冻系统采用双机低温回路系统设计。采用环保型制冷剂（R404a/R134a）效率高、能耗低、使用更安全。
- 独立限温报警系统、保证实验安全运行不发生意外。温度偏低、偏高、超温报警和开门时间过长报警功能。
- （选配）箱体外侧配备直径50mm 最为产品引线测试、可供外接电源和信号线使用

3 规格参数

型号	常规尺寸/现货	定制案例	非标案例
内胆尺寸 W*D*H (MM)	450*450*500	850*750*650	850*950*900
外箱尺寸 W*D*H (MM)	1120*1680*1810	1120*1680*1810	1100*1600*1850
提篮尺寸	W200*D200*H370	W600*D500*H400	700*600*500
温度范围	低温可选 (0 ~ -80℃)		高温可选 (0 ~ 200℃)
降温速率	0.7~1.5℃/Min 可根据实验实际要求定制		
恢复时间	≤3~5 Min 可根据实验实际要求定制		
温度波动度	±0.5℃		
控温分辨率	0.1℃		
温度均匀度	±2℃		
功率匹配	根据箱体容积待定可调		
电源电压	380V 50HZ		

4 优势选配



法国一泰康压缩机组



独立超温保护



内胆304不锈钢



均为品牌电器、性能稳定



PT100 高精度传感器



可程式触摸屏 P L C

二氧化碳培养箱



316不锈钢



智能温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

二氧化碳培养应用广泛适合于多种场景各大高校实验室、命科学、生物技术、卫生防疫、医学、科研单位。

2 产品特点

- 采用智能触摸一屏控制器、可编程序、温度曲线显示，具有USB 数据实时查询或导出。
- 采用316不锈钢内胆、四角半圆弧过渡、隔板支架可以自由装卸、便于工作室清洗。六面加热、受热更快、更均匀稳定。
- 紫外线杀菌灯位于箱体内部顶端靠后侧、可定期对箱体内部进行消毒、可有效杀灭箱体内循环空气和增湿盘水蒸发的浮菌、从而有效防止细胞培养期间的污染。
- 高效过滤器：CO2进气口配备高效微生物过滤器、针对直径大于或等于0.3MM的颗粒物、过滤高效高达99.97%、有效过滤CO2气体中细菌及灰尘颗粒。
- 独立限温报警系统、保证实验安全运行不发生意外。温度偏低、偏高、超温报警和开门时间过长报警功能。

3 规格参数

型号	QT-HW50	QT-HW80	QT-HW160	QT-HW-250
内胆尺寸 W*D*H (MM)	350*350*410	400*400*500	500*500*650	580*500*850
外箱尺寸 W*D*H (MM)	530*545*730	570*580*820	660*680*950	710*730*1550
温度范围	RT+3~55℃			0 ~ 60℃
温度波动度	±0.3℃			±0.5℃
控温分辨率	0.1℃			0.1℃
CO2控制范围	0-20% 红外线传感器			
输入功率	350W	450W	600W	1200W
定时范围	0-9999/MIN			
电源电压	220V 50HZ			

4 优势选配

QT-HW-250



无氟制冷系统



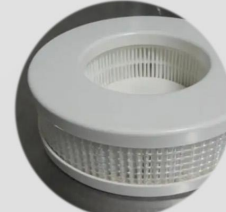
超温保护



双门设计、全景钢化门



紫外、照明灯



HEPA高效滤芯



红外传感器

三气培养箱



316不锈钢



智能温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

三气培养应用广泛适合于多种场景各大高校实验室、生命科学、生物技术、卫生防疫、医学、科研单位。

2 产品特点

- 采用智能触摸一屏控制器、可编程序、温度曲线显示，具有USB 数据实时查询或导出。
- 采用316不锈钢内胆、四角半圆弧过渡、隔板支架可以自由装卸、便于工作室清洗。六面加热、受热更快、更均匀稳定。
- 紫外线杀菌灯位于箱体内部顶端靠后侧、可定期对箱体内部进行消毒、可有效杀灭箱体内循环空气和增湿盘水蒸发的浮菌、从而有效防止细胞培养期间的污染。
- 高效过滤器:CO2进气口配备高效微生物过滤器、针对直径大于或等于0.3MM的颗粒物、过滤高效高达99.99%、有效过滤CO2气体中细菌及灰尘颗粒。
- 独立限温报警系统、保证实验安全运行不发生意外。温度偏低、偏高、超温报警和开门时间过长报警功能。

3 规格参数

型号	SQ-50N	SQ-80N	SQ-160N	SQ-250DW
内胆尺寸 W*D*H (MM)	350*350*410	400*400*500	500*500*650	580*500*850
外箱尺寸 W*D*H (MM)	530*545*730	570*580*820	660*680*950	710*730*1550
温度范围	RT+3~55℃			0 ~ 60℃
温度波动度	±0.3℃			±0.5℃
控温分辨率	0.1℃			0.1℃
CO2控制范围	0-20% 红外线传感器			
O2控制范围	0.1-25% (可控可调)			
输入功率	350W	450W	600W	1200W
定时范围	0-9999/MIN			
电源电压	220V 50HZ			

4 优势选配

SQ-250DW



无氟制冷系统



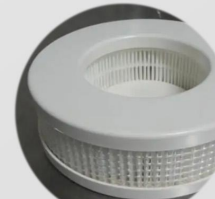
紫外、照明灯



双门设计、全景钢化门



升级款 氧化锆分析仪



HEPA高效滤芯



红外传感器

高温烘烤箱



多层隔板



智能温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

- 适用于航空、汽车、工矿企业、家电、实验室、科研单位及大专院校等领域对其产品及材料进行高温的环境下检验其各项性能指标。

2 产品特点

- 采用优质冷轧板或镜面不锈钢工作室、外壳喷塑工作室采用304不锈钢板、外壳采用冷轧板表面静电喷塑烤漆。
- (选) 采用智能液晶显示屏、多数数据阶梯控温、菜单式操作界面、简单易懂、操作简单。
- (选) 触摸屏PLC控制器可程式编程、操作简单。控制器操作界面设置中英文可供选择、实时运转曲线图可由屏幕显示、且可通过USB导出。
- 加厚不锈钢板门、硅酸铝岩棉填充隔热保温效果好
- 载物托盘采用方管焊接或根据测试物料重量要求定制承重、
- 独立限温报警系统、超过限制温度即自动中断、避免实验室安全隐患发生意外。

3 产品参数

型号	GW-100	GW-200	GW-640	GW - 1000F
内胆尺寸 W*D*H (MM)	450*450*450	600*600*600	800*800*1000	1000*1000*1000
外箱尺寸 W*D*H (MM)	880*710*850	950*800*1200	1250*1050*1130	1520*1300*1420
温度范围	RT+10 /300°C\400°C\500°C\600°C			
温度波动度	±0.5°C			
控温精度	0.1°C			
温度均匀度	±2.5°C%			
电源电压	220V 50HZ		380V 50HZ	
输入功率	3500W	5500W	8000W	9.8KW
定时范围	0-9999/MIN			

备注：可根据测试条件设计、订制规格尺寸范围

4 优势选配



载物隔板可调



数显分段温控表



PLC 程式控温



独立—超温保护



PT100 高精度传感器



漏电空气开关

鼓风干燥箱



多层隔板



智能温控



终身保修



超温保护



1 产品用途

- 鼓风烘箱广泛应用于生物化学、化工制药、医疗卫生、农业科研、环境保护等研究单位作为产品烘干干燥、保存、烘培、灭菌只用。

2 产品特点

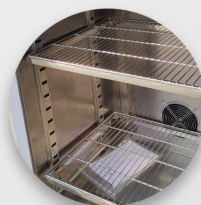
- 采用优质冷轧板或镜面不锈钢工作室、外壳喷塑工作室采用304不锈钢板、外壳采用冷轧板表面静电喷塑烤漆。
- (选) 采用智能液晶显示屏、多数数据阶梯控温、菜单式操作界面、简单易懂、操作简单。
- (选) 触摸屏P.L.C控制器可程式编程、操作简单。控制器操作界面设置中英文可供选择、实时运转曲线图可由屏幕显示、且可通过USB导出。
- 门设计双层钢化玻璃门、可观察工作室内物料、一目了然
- 载物托盘采用冲压式搁板或根据测试物料重量要求定制承重、
- 独立限温报警系统、超过限制温度即自动中断、避免实验室安全隐患发生意外。

3 产品参数

型号	DHG-9240	DHG-9620	DHG-9640	DHG - 非标
内胆尺寸 W*D*H (MM)	500*600*750	800*600*1300	800*800*1000	1500*500*1600
外箱尺寸 W*D*H (MM)	650*710*850	950*800*1600	980*1030*1310	1900*1300*1950
温度范围	RT+10 250°C/300°C			
温度波动度	±0.5°C			
控温精度	0.1°C			
温度均匀度	±2°C			
电源电压	220V 50HZ		380V 50HZ	
输入功率	2500W	4500W	5000W	9.8KW
定时范围	0-9999/MIN			

备注：可根据测试条件设计、订制规格尺寸范围

4 优势选配



载物隔板可调



数显分段温控表



PLC 程式控温



独立—超温保护



PT100 高精度传感器



漏电空气开关

提篮式-冷热冲击试验箱



参数：
高温区：500*500*500
低温区：800*500*500
提篮尺寸：700*600*500
温度范围：-70~180℃
技术特点：非接触式升降控制
配置氮气系统

高温—氮气烘箱



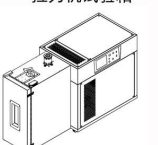
参数：
内箱尺寸：1000*1000*1000
外箱尺寸：1800*1500*1650
内箱尺寸：R1*10°~160℃
技术参数：氮气流量控制
内箱全密封结构控制

步入式 高低温试验箱



内箱尺寸：1000*1400*1000 温度范围：-60℃ / 10℃~150℃

拉力机试验箱



半导体真空循环—物料烘干水分




上内箱：450*450*450
下内箱：450*450*900
使用温度范围：R1-180℃
真空泵：耐水镀锌泵

半导体真空烤箱—工件无氧处理



水冷却降温系统，数字量温控控制
内箱尺寸：450*450*450
温度范围：R1-200℃
承重均匀度：±5℃
真空度范围：≤50PA
内箱加热：12层
真空系统：真空

水平移动式-冷热冲击试验箱



温度范围：-80~180℃ / 冲湿范围-40~150℃
内箱尺寸：800*700*800
料框尺寸：500*500*400
外箱尺寸：2570*1410*1850

非标案例-真空鼓风烘箱



内箱尺寸：600*600*1000
外箱尺寸：1100*800*1950
温度范围：R1-10°~200℃
真空度范围：≤50PA
真空系统：好氧箱 乳油箱

非标—三箱体多规格测试机




鼓风—真空系统烘箱



参数：
内箱尺寸：1000*900*1000
外箱尺寸：1900*1300*1900
温度范围：R1-10°~150℃
技术参数：真空鼓风系统
配置水分子冷凝收集系统，进口真空泵，全封闭式程序控制

全自动真空脱泡箱—内箱供电系统



参数：
内箱尺寸：450*450*450
温度范围：R1-10°~150℃
技术参数：内箱设计 220V 电源供电
底部带脚踏灯
真空度范围：0~10PA

综合盐雾试验箱



参数：
高温高压、高温高压、高低温、单道冲淋和冲淋交叉喷淋
内箱体：316L不锈钢

防爆款 高温真空烤箱




内箱尺寸：450*450*450
温度范围：350℃
防爆配置：
防爆温度控制
防爆电源
防爆真空系统
防爆电机控制
整机无火花设计，部分主要配件均为防爆

高低温快速温变试验箱



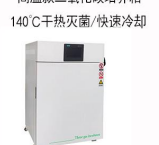
内箱尺寸：500*400*500
内温：-80℃~150℃

快速升温、降温真空无氧烤箱



内箱尺寸：500*500*500 温度范围：R1-10°~200℃
符合警灯报警显示可控，内置真空度计、密封性：1.3A

**高温款二氧化碳培养箱
140℃干热灭菌/快速冷却**



高温—高真空系统



温度范围：R1-20°~400℃
内箱尺寸：400*500*400
真空度范围：≤5PA
真空系统：真空镀膜
选配：冷却收集系统

冷阱款真空干燥箱—含水物料处理



参数：
内箱尺寸：600*600*600
温度范围：R1-10°~200℃
技术参数：内箱带冷阱—均为
变频鼓风控制
内置冷阱—分子收集系统

高氧—低氧 环境模拟舱



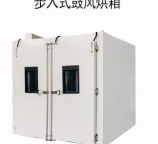
内箱尺寸：1000*600*900
温度范围：R1-10°~80℃
技术参数：0~100%
相关产品：模拟太空环境

步入式—有烘烘箱



内箱尺寸：1500*2000*1700
温度范围：R1-10°~250℃

步入式鼓风烘箱



定做案例1000升真空烘箱



内箱尺寸：750*1050*1150
温度范围：R1-150℃
真空系统：防漏漏气≤1L/S
7层板独立抽气控制PLC
数字实时显示
电机采用特制防腐材料
内部设计特殊分子筛
适用：颗粒粉末固体物料
物料进行烘干处理水分。

高真空高低温试验箱



真空度范围：0.05PA 温度范围：-80~200℃

- 内部带加热及循环降温
- 内置高真空度真空干燥孔
- 带报警装置，读取干燥
- 二级系统分子筛

模拟原气候测试箱



*航空航天大学合作案例配合电力企业定制系列


- 温度范围：10°~60℃
- 湿度范围：10°~95%RH
- 紫外光强度：5000A
- 压力范围：≤30PA

洁净—高温氮气烘箱



内箱尺寸：500*500*400
温度范围：R1-200℃
技术参数：
* 氮气流量控制
* 内置氮气 高低滤芯
* 内箱温度点 独立控制

军工研究所—水加热系统—防爆电器



参数：
内箱尺寸：800*600*1300mm
外箱尺寸：K200*900*2300mm
温度范围：-10°~150℃
内箱设计承重：300KG (带针筒转移站材料)

军工研究所—水加热系统—防爆电器



参数：
内箱尺寸：450*450*450
温度范围：R1-10°~80℃
技术参数：PLC 程序控制系统
防爆电气安
防措施

低真空—内加热高温烘箱



参数：
内箱尺寸：500*500*650
温度范围：R1-10°~250℃
技术参数：PLC 程序控制系统
真空度范围：≤5PA 连续工作
六层隔板独立升降

内加热防爆款真空烘箱



*内箱尺寸：630*810*845
*内箱7层独立控温
*加热电器均为防爆设计
*防爆真空系统
*可根据安装要求增加配置

液氮—快速低温试验箱



温度范围：-120℃

高温转盘烘箱—500℃



参数：
内箱尺寸：1000*1000*1000
温度范围：R1-10°~500℃
技术参数：内置多组转盘
氮气进气流量系统

双腔体高真空干燥箱—极限真空5PA



参数：
内箱尺寸：600*600*600
温度范围：R1-10°~250℃
技术参数：进口液氮干泵
氮气系统

高温 PLC真空箱



温度范围：200℃、400℃

技术参数：P.L.C 可程式自动控制系统——自动升温保护，可进入惰性气体，保护物料不变质。

双开门高低温湿热试验箱



内箱尺寸：1600*1500*600
温度范围：-20°~150℃ 湿度范围：20~98%RH

双层独立控制—真空干燥箱 90升



叠加式 程式鼓风烘箱



温度范围：R1-250℃
温度分辨率：0.1℃
内箱尺寸：500*450*500

叠加式 高低温试验箱



温度范围：-40°~150℃
湿度范围：20~98%RH
内箱尺寸：500*450*500