

金山区高低温试验箱/青浦区高低温试验箱

产品名称	金山区高低温试验箱/青浦区高低温试验箱
公司名称	上海林频仪器股份有限公司
价格	79600.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:linpin 型号:GDW-100
公司地址	上海市奉贤区临海工业区展工路888号
联系电话	暂无

产品详情

箱体结构特点

箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，并采用无反作用把手，操作简便。箱体内胆采用进口高级不锈钢（sus304）镜面板，箱体外胆采用a3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。箱体左侧配直径50mm的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。

控制器

温度控制采用全进口触摸按键式仪表，操作设定简单。（日本rkc）资料及试验条件输入后，控制器具有锁定功能，避免人为触摸而改变温度值。具有p.i.d自动演算的功能，可将温度变化条件立即修正，使温度控制更为精确稳定。可选配打印机。

冷冻及风路循环系统

制冷机采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。冷冻系统采用单元或二元式低温回路系统设计。采用多翼式送风机强力送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。风路循环出风回风设计，风压风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回稳时间快。升温、降温、系统完全独

立可提高效率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。

符合标准

gb/t2423.1-2001、gb/t2423.2-2001

规格与技术参数

型号(cm)	gdw-100	gdw-225	gdw-500	gdw-800	gdw-010
工作室尺寸	45*45*50	50*60*75	80*70*90	80*100*100	100*100*100
外型尺寸	105*97*176.5	105*102*200	132*132*217	147*152*231.5	167*152*231.5
功率(-40 时)	4.5(kw)	5.5 (kw)	8.0(kw)	9.0(kw)	11.0(kw)
性能指标	温度范围	a:-20 ~ 150	b:-40 ~ 150	c:-60 ~ 150	d:-70 ~ 150
	波动/均匀度	±0.5 / ±2			
	升温速率	1.0~3.0 /min			
	降温速率	0.7~1.0 /min			
	控制系统	控制器	进口led数显p、i、d+s、s、r.微电脑集成控制器		
	精度范围	设定精度：温度±0.1，指示精度：温度±0.1，解析度：±0.1			
	温湿度传感器	铂金电阻pt100 /mv			
	加热系统	全独立系统，镍铬合金电加热式加热器			
	制冷系统	全封闭风冷单级压缩制冷方式/原装法国“泰康”/全封闭风冷复迭压缩制冷方式			
	循环系统	耐高温低噪音空调型电机.多叶式离心风轮			
使用材料	外箱材质	优质碳素钢板.磷化静电喷塑处理/sus304不锈钢雾面线条发纹处理			
	内箱材质	sus304不锈钢优质镜面光板			
	保温材质	聚胺脂硬质发泡、超细玻璃纤维绵			
	门框隔热	双层耐高低温老化硅橡胶门密封条			
标准配置	多层加热触霜附照明玻璃视窗1套、试品架2个、测试引线孔（25、50、100mm）1个				
安全保护	漏电、短路、超温、电机过热、压缩机超压、过载、过电流保护				
定时功能	0.1~999.9（s、m、h）可调				
电源电压	ac380v±10% 50±0.5hz 三相五线制				
使用环境温度	5 ~ +30 85%r.h				

注：1、“gdw”为高低温试验箱型号

2、以上数据均在环境温度（qt）25 .工作室无负载条件下测得

3、可根据用户的具体要求定做非标型“高低温试验室”本技术信息，如有变动恕不另行通知

主营产品:盐雾试验箱/二氧化硫试验箱/高低温试验箱/高温试验箱/低温试验箱/温度冲击试验箱/恒温恒湿试验箱/紫外耐候试验箱/氙灯试验箱/换气式老化试验箱/砂尘试验箱/箱式淋雨试验箱/摆管淋雨试验装置/滴水试验装置/臭氧老化试验箱/霉菌试验箱/盐雾试验室/高低温试验室/振动试验台/防锈油脂湿热试验箱/精密干燥试验箱/高温箱/真空烘箱/大型步入式试验箱/药品稳定性试验箱/台式氙灯老化试验箱/盐雾恒温恒湿高温试验箱/温度老化室/温湿度振动试验箱

本产品的加工定制是否，品牌是linpin，型号是GDW-100，工作室尺寸是450×450×500（mm），温度范

围是-20 ~ 150 ()，温度波动度是 ± 0.5 ()，温度均匀度是+2 -3 (%)，控温方式是进口数显触摸按键，P.I.D微电脑S.S.R温度控制器(日本RKC仪表)；，适用范围是高低温箱是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高