

# 恒温恒湿箱的厂家和温度范围

产品名称	恒温恒湿箱的厂家和温度范围
公司名称	广东众科实验仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东城街道石羊街272号
联系电话	0769-86291846 13798939018

## 产品详情

产品名称	可程式恒温恒湿试验箱（可根据产品尺寸设计测试箱尺寸）						
型号	ZK-TH-80L	ZK-TH-100L	ZK-TH-150L	K-TH-225L	ZK-TH-408L	ZK-TH-800L	ZK-TH-1000L
内箱尺寸（MM）W*H*D	400*500*400	500*500*400	500*600*500	600*750*600	800*850*600	1000*1000*800	1000*1000*1000
外箱尺寸W*H*D（MM）约	920*1420*970	950*1145*1000	1000*1485*1200	1100*1750*1050	1250*2000*1450	1450*1850*1350	1550*1850*1450
温度范围	0~150 、 -20~150 、 -40~150 、 -60~150						
湿度范围	20-98%RH						
温度波动度	± 0.5						
升温时间	+25 +85 常温到85 约需20分钟						
降温时间	+25 -40 常温到 - 40 约需55分钟 空载						
湿度波动度	± 2.5%						
湿度偏差	± 2.0%RH						
湿度范围	( 30 ~ 95 ) %RH ( 参照温湿度可控制范围图，无有源湿、热负载 )						
测试环境条件测试方法	环境温度为+25 、相对湿度 85%、试验箱内无试样条件下GB/T 5170.2-1996 温度试验设备,GB/T2423.2-2008(IEC60068-2-2:2007)高温试验方法Bb GJB150.3-1986 高温试验 GB/T2423.1-2008(IEC60068-2-1:2007)低温试验方法Ab GJB150.4-1986 低温试验 GJB150.9-1986 热试验 GB/T2423.3-2006(IEC60068-2-7 8:2007)恒定湿热试验方法Cab GB/T2423.4-2008(IEC60068-2-30:2005)交变湿热试验方法Db						
控制系统	控制器	5.7吋真彩触摸薄屏、温（湿）度控制显示屏、设备累时器（0~99999小时、不可复零）、超温保护设定装置、急停开关、运行指示灯、故障指示灯、蜂鸣器					

		USB接口，具备USB功能可下载曲线及数据。					
	显示器	5.7英寸全真彩触摸屏					
	运行设定方式	触摸屏中英文输入设定					
	显示分辨率	温度：0.1，时间：0.1min，湿度：0.1%RH					
	控制方式	BTC平衡调温控制方式+ DCC(智能冷量控制)+DEC(智能电气控制)(温度试验设备)					
	记录功能	带实时曲线，可实时查看，跟踪，记录					
制冷系统	压缩机	原装法国“泰康”全封闭式压缩机					
	蒸发器	采用优质铜管带翅片式高效能换热器					
	冷凝方式	水冷/风冷					
	制冷控制	采用进口丹麦丹佛斯电子热力膨胀阀					
结构及部件	外箱材质	拉丝处理不锈钢304或A3钢板静电喷涂					
	内箱材质	采用镜面不锈钢板SUS # 304					
	绝热材料	硬质聚氨酯泡沫					
	门框结构	采用耐高温密封硅胶条，密封性能好，内嵌入把手，平面，美观。带防汗装置。					
	底板结构	采用槽钢加不锈钢板全焊接制作，承重能力强；无振动，防腐蚀性能佳。					
标准配置		测试孔，观察窗，视窗灯，试样架					
选配件		控制软件，232通讯接口。					
安全保护		防干烧保护，压缩机超压保护，过载保护，缺水异常，超温保护。					
电源电压		AC(220±20)V 单相+保护地线		AC(380±38)V 三相四线+保护地线			
保护装置	压缩机过热、压缩机过流、压缩机超压、可调式超温保护装置、空气调节通道极限超温、风机电机过热、总电源相序和缺相保护、漏电保护、加热管无风干烧保护、过载及短路保护、断电保护						
重量	约250kg	约300kg	约320kg	约350kg	约400kg	约450kg	约480kg
恒温恒箱的应用							
恒温恒湿箱系列产品广泛适用于药物、纺织、食品加工、电子、电器、仪表、食品、车辆、金属、化学、建材、航天、医疗制品等无菌试验、稳定性检查以及工业产品的原料性能、产品包装、产品寿命等测试。有着的温度和湿度控制系统，它为产业研究、生物技术测试提供所需要的各种环境模拟条件。							