

高低温试验箱培训 广东科翔设计 潍坊高低温试验箱

产品名称	高低温试验箱培训 广东科翔设计 潍坊高低温试验箱
公司名称	广东科翔智能检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道桑园社区明园路3号
联系电话	18027568865

产品详情

KXT1661型型高温箱高低温试验箱

规格参数

工作室尺寸 W450 × H400 × D400mm

外箱尺寸 约：W750 × H1200 × D700mm

容积(L) 72

温度范围 高温RT+10 ~ +400 （常用温度RT+10 ~ +350 ）

升温时间 由室温(+10)升温到高温(+100)约10分钟

温度波动度 ±2 （空载）

温度分布误差 200 约±2 （空载）

300 约±3 （空载）

350 约±4 （空载）

计量标准 GB/T 2423.2

控制仪精度 ±0.5

室体外壁材料 A3钢板 防静电精粉烤漆处理

室内材质 304# 不锈钢

保温材质 高密度硅酸铝

风路机件 离心风机（注：400 以上需加装风机降温装置）

门 单开门（自右向左开启式）

玻璃观察视窗 双层式（200 以上无观察窗）

测试孔 20mm在线测试孔，温度测试探头一套

换气孔及管道 排气孔、进气孔（可调节）

温度控制方式 数显单点按键式控制器

置物架 均分4层 不锈钢托盘2块

功率 总功率约：5kw

高低温湿热试验箱高低温试验箱制冷说明

制冷系统说明：

1)降温控制

多级蒸发器组合，高低温试验箱销售，可获得更均匀及高效的冷量交换效率及制冷输出;流量控制由各自匹配的热力膨胀阀自动调整;

2)节能控制

所有的材料均采用环保产品.应用二元复叠冷冻技术。冷冻系统平稳，工作压差小.采用双级多路主/旁路系统.多路的主路/旁路可根据不同的工作状况自适应选择启用，高低温试验箱生产，整个控制由智能控制系统根据工况实现自动控制，改变了传统的用温控器控制加热器抵消制冷量的方式去控制冷量。采用国际技术，使制冷压缩机在不同温度变化、速率要求使用时，潍坊高低温试验箱，功率损耗达到节能效果（比传统方式节能20%）。具有多路、多级节流系统（制冷系统）。本设备的制冷系统根据系统的不同工况设计不同的毛细主/旁路，通过智能控制系统根据工况实现自动控制，自动调节的节流系统，保证流量大小可调，达到了温度变化均匀，温度波动小的目的。

3) 温湿度区域节能

A)湿度区域分为3部份区域，配以不同流量膨胀阀自动切换，匹配系统制冷及除湿能力，减少加热加湿器耗电！

B)如4.13温湿度区域图红色部份温高湿区域停制冷系统，靠自然漏热恒定，有效节能！

1、内箱材质：不锈钢板（SUS304）。

- 2、外箱材质：A3板喷塑。
- 3、加热系统：镍铬合金电热丝式加热器。
- 4、加湿系统：不锈钢加湿管。
- 5、保温材料：聚氨酯发泡和超细玻璃棉。
- 6、送风循环系统：90W三相异步电机、翼式扇叶。
- 7、视窗：400*600mm导电膜钢化玻璃。
- 8、制冷系统：
 - a.泰康全封闭压缩机.
 - b.冷凝器：风冷冷凝器.
 - c.蒸发器：翅片式蒸发器.
 - d.膨胀系统：热力膨胀阀 / 毛细管.
 - e.其它附件：干燥过滤器，高低温试验箱培训，电磁阀 .
 - f.冷媒：R404A
- 9、主控制器：台通7寸LED大触摸屏。
- 10、测试孔：机器左侧 100mm孔，附不锈钢孔盖及胶塞。
- 11、安全保证装置:
 - a.相序、短路及漏电保护.
 - b.有超温保护.
 - c.水箱缺水保护.
 - d.压缩机高压保护.
 - e.压缩机过电流保护.
 - f.加热管干烧保护.
 - g.箱内超温保护.
- 12、周围环境：

性能保证环境温湿度范围：10 ~ 35 ， 40 ~ 75%RH。

高低温试验箱培训-广东科翔设计(在线咨询)-潍坊高低温试验箱由广东科翔智能检测技术有限公司提供。

“ 高低温（湿热）试验箱,快速温度变化试验箱,冷热冲击试验箱 ” 就选广东科翔智能检测技术有限公司（www.kxtgd.com），公司位于：东莞市东城街道桑园社区明园路3号，多年来，广东科翔坚持为客户提供好的服务，联系人：唐先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。广东科翔期待成为您的长期合作伙伴！