

广东科翔生产 高低温试验箱价格 四平高低温试验箱

产品名称	广东科翔生产 高低温试验箱价格 四平高低温试验箱
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

KXT1581型低温拉力机高低温试验箱

【使用环境】

工作环境温度：20 ± 15 （胶粘行业23 ± 2 ）；

工作环境湿度：80%以下（胶粘行业65% ± 5% ），无冷凝现象；

电源电压不超过额定电压的 ± 10% ，为确保产品能正常使用和保证测试精度，高低温试验箱批发，建议安装稳压电源后再使用本产品；

本产品应在稳固的基础上水平安装，水平度应优于0.2mm/1000mm；

本产品正确安装后，高低温试验箱价格，周边各面均应有不小于0.7m的空间；

禁止在有腐蚀性气体、震动以及磁场存在的情况下使用本产品。

【技术参数】

警告：严禁超出传感器额定载荷进行试验，否则将彻底损毁传感器！参数LY-1066A测力解析度1/250000
试验速度0.5-500mm/min传感器额定容量500kg、1000kg、2000kg、5000kg测力精度 < ± 0.5%试验行程1200
mm（不含夹具）外形尺寸800 × 520 × 1520mm（长 × 宽 × 高）机台重量约145kg使用电源单相，AC220V
50/60HZ

【计算机最高低温试验箱低配置】

中央处理器为Intel Celeron(赛扬) 2GHz以上的CPU

内存至少512MB，推荐1GB以上

硬盘空间在2GB以上

显示器分辨率1024 × 768以上

与操作系统兼容的打印机（如果需要输出报表）

适用的操作系统为微软公司的Windows XP

如果需要输出Word格式的报表，必须安装微软公司的MicroSoft Word 2003版软件.

【安装光盘】 高低温试验箱安装光盘中必须有以下两个文件夹：

TM2101Vx.xx---此文件夹为TM2101软件，绿色软件无需安装，高低温试验箱厂家，将该文件夹拷贝到电脑任意位置即可.

DriverV8.6----此文件夹为驱动程序，四平高低温试验箱，电脑上必须安装此驱动程序，才可以运行TM2101软件.

高低温湿热试验箱高低温试验箱材质组成部分

- 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，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。

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

广东科翔生产(图)-高低温试验箱价格-四平高低温试验箱由广东科翔智能检测技术有限公司提供。广东科翔智能检测技术有限公司（www.kxtgd.com）是从事“高低温（湿热）试验箱,快速温度变化试验箱,冷热冲击试验箱”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：唐先生。