

北京高低温交变试验箱价格

产品名称	北京高低温交变试验箱价格
公司名称	北京恒泰丰科试验设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区东四环南路53号
联系电话	86-01057926051/57926052 13521311282

产品详情

北京高低温交变试验箱价格

型号规格:1.型号: HT/GDWJ-80(A/B/C/D/E) 内箱尺寸:(宽*高*深mm)

400 × 500 × 400外箱尺寸:(宽*高*深mm)

850 × 1400 × 950功率(KW) : A:4.0,B:4.5 , C:5.0 , D:5.5 , E:5.5电源配置 : AC1 220V 60/50HZ2.型号:

HT/GDWJ-150(A/B/C/D/E)内箱尺寸:(宽*高*深mm) 500 × 600 × 500外箱尺寸:(宽*高*深mm)

950 × 1500 × 1050功率(KW) : A:4.5,B:5.0 , C:5.5 , D:6.0 , E:6.0电源配置 : AC1 220V 60/50HZ

内形尺寸:D × W × H 500 × 600 × 750:mm 3.型号: HT/GDWJ-225(A/B/C/D/E)内箱尺寸:(宽*高*深mm)

500 × 750 × 600外箱尺寸:(宽*高*深mm)

950 × 1650 × 1150功率(KW) : A:5.0,B:5.5 , C:6.0 , D:6.5 , E:6.5电源配置 : AC1 220V 60/50HZ 4.型号:

HT/GDWJ-408(A/B/C/D/E)内箱尺寸:(宽*高*深mm) 600 × 850 × 800外箱尺寸:(宽*高*深mm)

1050 × 1750 × 1350功率(KW) : A:5.5,B:6.0 , C:6.5 , D:7.0 , E:7.0电源配置 : AC1 220V 60/50HZ 5.型号:

HT/GDWJ-800(A/B/C/D/E)内箱尺寸:(宽*高*深mm) 1000 × 1000 × 800外箱尺寸:(宽*高*深mm)

1450 × 1900 × 1350功率(KW) : A:6.0,B:6.5 , C:7.5 , D:8.5 , E:8.5电源配置 : AC3 380V 60/50HZ 6.型号:

HT/GDWJ-010(A/B/C/D/E)内箱尺寸:(宽*高*深mm) 1000 × 1000 × 1000外箱尺寸:(宽*高*深mm)

1450 × 1900 × 1550功率(KW) : A:6.0,B:6.5 , C:7.5 , D:8.5 , E:8.5电源配置 : AC3 380V 60/50HZ一、产品用途:

1、高低温交变试验箱适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品、零部件及材料在高低温环境下贮存、运输、使用时的适应性试验;是各类电子、电工、电器、塑胶等原材料和器件进行耐寒、耐热、耐干性试验及品管工程的可靠性测试设备;特别适用于光纤、LED、晶体、电感、PCB、电池、电脑、手机等产品的耐高温、耐低温、循环试验。2、LED专用高低温交变试验箱,恒泰丰科生产LED检测仪器,该设备主要针对LED行业,对路灯、日光灯、LED显示器等产品进行高温、低温、湿度的测试,模拟产品及材质经过温度、湿度交替变化后是否有故障、质变、无法正常工作的情况,可以满足不同的高低温要求。

二、性能指标: 1.温度范围:

A:0 ~ 150 , B:-20 ~ 150 , C:-40 ~ 150 , D:-60 ~ 150 , E:-70 ~ 150 2.温度波动度:

±0.5 3.温度均匀度: ±2 4.精度范围:

设定精度±0.1 , 指示精度±0.1 , 解析度±0.1 5.升温速率:1.0~3.0 /min 6.降温速率:0.7~1.0 /min

三、结构特点:1.高低温交变试验箱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。2.内箱采用进口不锈钢(SUS304)镜面板,外箱采用(SUS304)拉丝不锈钢板或优质冷轧钢板喷塑,增加了外观质感和洁净度。3.设有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。4.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。5.保温材质采用高密度玻璃纤维棉，厚度为80~100mm。门与箱体之间采用双层耐高低温之高张性密封条，以确保测试区的密封。6.设有独立限温报警系统，超过限制温度及自动中断运行，保证试验安全进行不发生意外。

四、控制器:1.采用多款进口控制器，用户可以根据自身要求进行选择。（1）韩国进口TIME880彩色触摸屏可程式温湿度控制器，中英文切换界面，操作简单。（2）原装进口韩国TIME300数显薄膜按键数据输入温湿度控制器，英文显示界面。（3）进口日本“OYO”数显触摸按键温湿度控制仪，PID高精度控制，杜绝长期运行不稳定现象。2.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。3.高低温交变试验箱控制器具有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。4.可选配打印机，能打印记录设定参数和扫描出温度变化曲线。4~200mA标准信号。5.传感器采用铂电阻PT100 /MV。6.具有RS-232通讯界面，可在电脑上设计程式，监视试验过程并执行自动开关机等功能。

五、制冷、加热及风路循环系统:1.制冷系统：选用全封闭法国泰康（或半封闭德国谷轮）压缩机。采用风冷单机压缩/风冷复叠压缩制冷方式。2.加热系统：全独立系统，镍铬合金电加热式加热器。3.风路循环系统: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。4.电器控制系统：电器控制主件采用进口“施耐德”及“梅日梅兰”元件，更好的控制温度。5.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。温度控制输出功率均由微电脑演算，以达高精度及高效率用电效益。

六、标准配置:1.多层加热除霜附照明玻璃视窗1套。2.SUS304不锈钢试品架2个。3.不锈钢可调间距试品架轨道2组。4.测试引线孔（25、50、100mm）1个，附不锈钢孔盖一个，硅橡胶塞头一个。5.保险丝一套。（易损件）6.控制器使用说明书一套、设备操作说明书一套、检验报告1份。

七、符合标准:符合GB/T2423.1-2008、GB/T2423.2-2008等现行国家标准。