

高低温试验箱 常州苏科 全自动冲击试验机

产品名称	高低温试验箱 常州苏科 全自动冲击试验机
公司名称	宁波坤宁机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:常州苏科 型号:GDCJ-50 类型:全自动冲击试验机
公司地址	浙江宁波市江东区中兴路184号
联系电话	86 0574 87926638 13065666106

产品详情

此图片仅供参考 3室关等平热

冷热冲击试验箱备优叶3护3

冷热冲击试验箱是根据国家相关标准设计制造，广泛适用于航空、航天、军工、舰船、电工、电子及材料等行业的产品整机及零部件的高低温试验及高低温冲击试验。以便对试品的性能和品质作出评价。本设备具有以下几个基本特点：作标号本风过

- 1、 试验系统结构设计先进合理，制造工艺规范，外观美观、大方,维护保养方便。进试全接7度
- 2、 零部件的配套与组装匹配性好，主要功能元器件均采用具有国际先进水平的原装进口件，提高了产品的安全性和可靠性，能保证用户长时间、高频率的使用要求。压备.准的在
- 3、 试验箱高温区、低温区为左右结构，试件放置在试验箱低温区4电工个铜接
- 4、 设备正常运行所需的附带条件已有配备，买方只需提供动力电力和满足要求的工作环境即可。冷无运制低m

一、技术指标 21场充2、

- 1、 产品名称： 冷热冲击试验箱电全。5充热
- 2、 型 号： gdcj-50 与本低0、 2
- 3、 工作室尺寸： 400×500×500（mm）（w×h×d）与，；：使热
- 4、 测试区工作尺寸： 200×200×300（mm）（w×h×d）精心,泰护、

- 5、外形尺寸：以实际尺寸为准 0备热组-
- 6、测试区温度范围：-40 ~ +130 制使：：（5
- 7、高温室温度范围：+80 ~ +150 ；2冷已7号3
- 8、低温室温度范围：-10 ~ -70 ；作系，风0的
- 9、高温室预热及低温室预冷时间：约70 min.的泰、本片
- 10、温度恢复时间：5min运安测系试对
- 11、温度波动度： ±0.5 过设：护环下

注:以上性能指标是在设备周围环境温度为25 ±5 ,空载条件下测的数据。用振0统统.

二、结构与材质种的级构器配

2.1 主要配置9度封：系切

2.1.1结构形式：一体式，试验箱预热室、预冷室与制冷机组一体.高温与低温切换分别由气缸阀门自动控制控制器试相机采

2.1.2外壳材质：优质冷轧钢板，静电粉末喷涂进性w室材高

2.1.3工作室材质：不锈钢板sus304温22阀70

2.1.4保温材料：耐高温优质保温棉，保温层厚度100mm先：冷高元超

2.2 控制系统附1家区1行

2.2.1温度控制仪：日本umc1300原装进口高精度彩色液晶触摸屏智能数显温度控制器构备；满外2

2.2.2温度控制性能：温度分辨率：±0.1 ；足5钢环原减

2.2.3温度传感器：a级高精度工业t型热电偶（温加体：制

2.2.4运行方式：程序运行3动验范离无

2.3 制冷系统动m0产c范

2.3.1压缩机：法国原装进口“泰康”全封闭制冷压缩机组，。质2p作.

2.3.2油分离器：美国原装进口警公液：.预

2.3.3电磁阀：日本原装进口固、a冷5继

2.3.4铜管：优质无氧铜管、充氮焊接用.减0过、

2.3.5蒸发器：高效翅片式2备置时参室

2.3.6冷却方式：风冷：1率动：、

2.3.7安装特点：带闭进品进热

- a、整个制冷系统均充氮保压2.2mpa检漏测试；、电验预：板
- b、加温、降温系统完全独立温2%制先、
- c、配有本公司特点，高温制冷机回气冷却系统；制口.它振、
- d、所有制冷系统动作程序，完全由仪表进行自动控制。8.立外心压

2.4 加热系统：围特风冷置

2.4.1控温元件：固态继电器组2箱3控护

2.4.2加热方式：优质不锈钢翅片电加热器0温程统试指

2.5 鼓风系统彩、保优现验

2.5.1循环系统：风扇强制对流方式工名.直2均

2.5.2电机：加长不锈钢轴电机2：性冷1试

2.5.3风叶：离心风叶种：.程、4

2.6 压缩机减振措施：特种橡胶减振.r低2预管

2.7 安全装置壳装材锈行安

2.7.1安全报警动作：声报警提示验0复组用片

2.7.2试验箱结构件：接地保护能4仅低行：

2.7.3试验箱工作室：独立的超温保护系统全0器方h加

2.7.4压缩机：超温保护/过载保护个：减优2相

2.7.5电源：过流/漏电保护试磁施箱度尺

三、设备使用条件。以区进等高

1、电压：三相五线制 380vac ± 10% 50hz ± 2%。冷需一 4能

2、环境温度：5 ~ 35 低氮/5-，

3、环境湿度： 85%r.h漏风所.缩风

4、大气压：86 ~ 106kpa据有高、进测

5、环境条件：设备现场周围无强烈振动、无强电磁场干扰、无高浓度粉尘及腐蚀性物质、无阳光直接照

射或其它热源直接辐射带c,有度置

6、设备水平放置通风良好的试验室内，周围应留有充足的空间供操作及维护用

5击（质干有

本产品的品牌是常州苏科，型号是GDCJ-50，类型是全自动冲击试验机，冲击能量是50（J），冲击速度是1（m/s），外形尺寸是400×500×500（mm），重量是250（kg），适用范围是航空、航天、军工、舰船、电工、电子及材料等，加工定制是是