

高低温快速冲击试验箱 高低温交变湿热试验箱

产品名称	高低温快速冲击试验箱 高低温交变湿热试验箱
公司名称	上海和呈仪器制造有限公司
价格	39000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:HASUC 型号:GDJS-100B
公司地址	上海市奉贤区翡翠国际广场1020室
联系电话	86-0215168-8813 18621585788

产品详情

5.7英寸韩国进口“temi880”智能可编程触摸屏控制器

法国“泰康”全封闭制冷压缩机

高低温快速冲击试验箱 高低温交变湿热试验箱宝贝展示 product show高低温快速冲击试验箱
高低温交变湿热试验箱主要技术参数specification

以下是小型高低温交变湿热试验箱（容积50升-250升）

型号	gdjs-50a(b/c)	gdjs-100a(b/c)	gdjs-150a(b/c)	gdjs-250a(b/c)
工作室尺寸:mm	400 × 350 × 400	500 × 450 × 500	500 × 500 × 600	600 × 520 × 800
外型尺寸:mm	820 × 860 × 1400	920 × 960 × 1500	920 × 1050 × 1670	1020 × 1050 × 1800
电压/功率	a型：220v/2.5kw	a型：220v/3kw	a型：220v/3.5kw	a型：380v/4.5kw
	b型：220v/3kw	b型：220v/3.5kw	b型：220v/5kw	b型：380v/6kw
	c型：220v/4kw	c型：380v/5.5kw	c型：380v/6kw	c型：380v/6.5kw
温度范围：	a型-20 ~ +150 或b型 -40 ~ +150 或c型 -70 ~ +150			

以下是大型高低温交变湿热试验箱（容积500升-1500升）

型号	gdjs-500a(b/c)	gdjs-800a(b/c)	gdjs-1000a(b/c)	gdjs-1500a(b/c)
工作室尺寸:mm	800 × 700 × 900	800 × 1000 × 1000	1000 × 1000 × 1000	1500 × 1000 × 1500
外型尺寸:mm	1220 × 1230 × 2040	1280 × 1500 × 2030	1420 × 1530 × 2200	1980 × 1530 × 2200
电压/功率	a型：380v/5kw	a型：380v/5.5kw	a型：380v/7kw	a型：380v/8kw
	b型：380v/7kw	b型：380v/7.5kw	b型：380v/8kw	b型：380v/9kw
	c型：380v/8kw	c型：380v/8.5kw	c型：380v/9kw	c型：380v/12kw
温度范围：	a型-20 ~ +150 或b型 -40 ~ +150 或c型 -70 ~ +150			

外箱材料:优质a3钢板静电喷塑/sus304不锈钢雾面线条发纹处理

内箱材料:进口优质sus304不锈钢板保温材料:超细玻璃纤维保温棉/硬质聚胺脂发泡箱门密封:双层耐高、低温防老化及硬化精制硅胶密封条

高低温快速冲击试验箱

高低温交变湿热试验箱冷热交换系统控制仪:5.7英寸韩国进口“temi880”智能可编程触摸屏控制器.

精度范围:温度 ± 0.1 显示精度:温度 ± 0.1 .温度传感器:铂金电阻pt100 /mv.循环系统:耐温低噪音型电机,加长轴、不锈钢多叶式离心风叶.供水方式:采用电子液位控制器自动控制.且可回收余水.带缺水报警.加湿方式:外置隔离式,全不锈钢电热式蒸汽发生加湿方式.除湿方式:采用凝露法蒸发器盘管露点温度层流接触除湿方式.加热方式:镍铬合金电加热式加热器.制冷方式:单元制冷方式/双元(复叠)制冷方式(风冷).冷却器:法国“泰康”多级膜片式蒸发器.压缩机:法国“泰康”全封闭制冷压缩机/法国“泰康”全封闭制冷压缩机组.安保护装置:电源超载、漏电、超温、缺水保护(带声讯提示)、快速保险丝、压缩机过压保护.标准配置:耐高、低温钢化玻璃内热式中空玻璃观察窗:220 \times 180(mm)一个,照明灯一只,测试引线孔 ϕ 50mm一个,样品架2付,测试引线孔1个,脚轮一套.使用环境温度:15 ~ +30 85%r.h.

高低温快速冲击试验箱 高低温交变湿热试验箱产品介绍product introduction

设备主要由箱体、加热系统、制冷系统、空气循环系统以及控制系统组成。试验箱体设计完美,采用数控机床加工成型,并采用无反作用把手,操作容易。箱门密封采用精制硅胶,从而在高、低温下不存在老化及硬化现象。内胆为进口sus304不锈钢板,外壳为a3板喷塑处理,更显光洁、美观。保温系统采用超细玻璃纤维或硬质聚胺脂发泡填充保温区,以保证箱体内部温度。独立的加温与制冷系统使设备更有效的升温、降温,制冷系统为全自动控制与安全保护协调系统。采用多翼式强力送风循环,避免任何死角,可使测试区域内温度分布均匀。空气循环出风回风设计,风压风速均符合测试标准,并可使开门瞬间温度回温时间快。温湿度控制采用韩国进口“temi360”智能可编程控制仪,3.5寸“tft真彩触摸薄屏中文/英文可选菜单,程式编辑:可编辑120组程式,每组程式最大可编辑100段,通讯接口rs485,产品显示清晰直观,可编程控制系统操作灵活方便,性能稳定,工作更高效。

设备符合标准gb/t2423.1-2001 电工电子产品基本试验规程 试验a:低温试验方法gb/t2423.2-2001 电工电子产品基本试验规程 试验b:高温试验方法gb2424.1-89 电工电子产品基本环境试验规程 高温低温试验导则

原装进口韩国“temi880”可编程温湿度控制仪(5.7英寸16位真彩触摸屏);中文式菜单操作方式,内存程序组120组,每程序组含程序段1200段,全部循环,最多999回

高低温快速冲击试验箱 高低温交变湿热试验箱买家须知 buyer reading 高低温快速冲击试验箱 高低温交变湿热试验箱联系我们 contact us

上海和呈仪器制造有限公司中国区上海产品服务中心

(08:30-17:30周一至周六)

销售部地址:中国.上海市奉贤区翡翠国际广场1号楼1020

工厂地址:中国.上海市奉贤区沪杭公路3215

高低温快速冲击试验箱 高低温交变湿热试验箱

本产品的加工定制是是，品牌是HASUC，型号是GDJS-100B，内箱材质是内胆不锈钢，外箱材质是冷轧钢板，温度控制方式是加热管，温度范围是-40 ~ +150，工作室尺寸是500 × 450 × 500 (mm)，外形尺寸是920*850*1500 (mm)，适用范围是主要适用于工业产品恒定、湿热交变的可靠性试验，对产品的物理以及其他相关特性进行环境模拟测试，湿度范围是30 ~ 98%，材质是内胆不锈钢，外壳冷轧钢板