

沈阳高低温冲击试验箱sylv品牌

产品名称	沈阳高低温冲击试验箱sylv品牌
公司名称	沈阳林频实验设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	沈阳市和平区民族南街66-1号
联系电话	86-02462108327/62108490/62108494 18917087200

产品详情

【冷热冲击试验箱】官方网站：<http://www.sylvpin.com>

温度冲击、冷热交替、高效仿真

温度冲击试验箱是金属、塑料、橡胶、电子等材料行业必备的测试设备，用于测试材料结构或复合材料，在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，得以在最短时间内检测试样因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害。

高性价比环境实验设备 恢复时间快

测试区温度转换时间： 15秒钟，测试区温度恢复时间： 5分钟

顶级设计、顶级配置、顶级品质

为了保证试验箱降温速率和最低温度的要求，本试验箱采用一套进口德国半封闭压缩机所组成的二元复叠式水冷制冷系统（需在室外安装每小时冷却水量为10吨的循环冷却水塔，由用户提供）。

立式体冷热转换、小负荷、大节能

采用立式体、冷热两箱，采用提篮转换试品所在实验区域的方法，达到冷热冲击试验目的；这种结构最大限度减小了冷热冲击时的热负荷，缩短了温度回复时间，也是最可靠、最节能的一种冷热冲击的方式。

找【冷热冲击试验箱】，上www.linpin.net冲击箱官方！

冷热冲击试验箱分为两厢式与三厢式，区别在于设备的内部构造与试验方法。设备主要用于测试材料结构或复合材料，在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，得以在最短时间内检测试样因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害。

冷热冲击试验箱-诚意向您推荐【林频】品牌！以下是设备的详细资料，请参考：

冷热冲击试验箱符合标准：gb/t2423.1.2、gb/t10592-2008、gjb150.3高低温冲击试验

本试验设备是金属、塑料、橡胶、电子等材料行业必备的测试设备，用于测试材料结构或复合材料，在瞬间下经极高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，得以在最短时间内检测试样因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害。

规格与技术参数

温度冲击两箱式

型号:lrhs-91b-lv 工作室尺寸:450 × 450 × 500 外型尺寸:1560 × 870 × 1545

型号:lrhs-216b-lv 工作室尺寸:600 × 600 × 600 外型尺寸:1710 × 1020 × 1845

型号:lrhs-512b-lv 工作室尺寸:800 × 800 × 800 外型尺寸:1910 × 1220 × 2265

型号:lrhs-010b-lv 工作室尺寸:1000 × 1000 × 1000 外型尺寸:2110 × 1420 × 2665

温度冲击三箱式

型号:lrhs-91b-lw 工作室尺寸:450 × 450 × 500 外型尺寸:1560 × 870 × 1545

型号:lrhs-216b-lw 工作室尺寸:600 × 600 × 600 外型尺寸:1710 × 1020 × 1845

型号:lrhs-512b-lw 工作室尺寸:800 × 800 × 800 外型尺寸:1910 × 1220 × 2265

型号:lrhs-010b-lw 工作室尺寸:1000 × 1000 × 1000 外型尺寸:2110 × 1420 × 2665

技术指标

温度范围：高温箱：rt ~ 150 （空载）

低温箱：rt ~ -20 （空载）

温度波动度：±1

温度误差：±3

升温速率：从常温 ~ 150 25min(全程平均)

降温速率：从常温 ~ -20 15min(全程平均)

低温极限温度： -25

冲击温度：150 ~ -20

负载： 30kg

两箱式样品提篮有效尺寸：

250 × 250 × 250mm(Irhs-91b-lv)

400 × 400 × 450mm(Irhs-216b-lv)

600 × 600 × 600mm(Irhs-512b-lv)

800 × 800 × 750mm(Irhs-010b-lv)

温度恢复时间： 5min

样品架转换时间： 15s

功率：13kw/15kw/18kw/20kw

安装场地：

地面平整，通风良好

设备周围无强烈振动

设备周围无强电磁场影响

设备周围无易燃、易爆、腐蚀性物质和粉尘

安装要求

设备周围留有适当的使用及维护空间，如图所示：

a：不小于60cm

b：不小于60cm

c：不小于120cm

(注：(设备倾斜角度不能超过15°))

环境条件：

温度：5 ~ +28 (24小时内平均温度 28)

相对湿度： 85%rh

气压：86kpa ~ 106kpa

供电条件 三相四线+保护地线，电压范围：ac (380 ± 38) v

频率允许波动范围：(50 ± 0.5) hz

保护地线接地电阻小于4

要求用户在安装现场为设备配置相应容量的空气或动力开关，并且此开关必须是独立供本设备使用

主营产品:

盐雾试验箱/二氧化硫试验箱/高低温试验箱/高温试验箱/低温试验箱/温度冲击试验箱/恒温恒湿试验箱/紫外耐候试验箱/氙灯试验箱/换气式老化试验箱/砂尘试验箱/箱式淋雨试验箱/摆管淋雨试验装置/滴水试验装置/臭氧老化试验箱/霉菌试验箱/盐雾试验室/高低温试验室/振动试验台/防锈油脂湿热试验箱/精密干燥试验箱/高温箱/真空烘箱/大型步入式试验箱/药品稳定性试验箱/台式氙灯老化试验箱/盐雾恒温恒湿高温试验箱/温度老化室/盐雾试验箱/高低温试验箱/恒温恒湿试验箱/温湿度振动试验箱

沈阳林频实验设备有限公司位于交通便利、信息发达的沈阳市和平区是从事设备故障诊断及设备检测仪器研究开发与生产、销售的专业公司。设备先进，检测手段齐全，拥有一流的技术人才和管理人才，使公司产品在同行中始终处于领先地位。产品已广泛应用于科研、电工、电子、军事、航空、船舶、邮电通信、汽车、摩托车等企事业单位，提供安gb、iec、din等标准相对应的技术参数制作各类气候环境试验设备。林频公司恪守“服务只有起点，满意没有终点”的原则，多年来不断进取，开拓创新，博得了广大用户的信赖。本着质量为根、服务为本、诚信当先、利益共赢的经营宗旨，密切关注国内外最新科技动态，兼收并取国内外高新技术，不断拓展先进实用的产品。长久以来，林频人一直在孜孜不倦地寻求如何通过林频的工作，为中国的仪器设备略尽绵薄。公司试验设备现已通过国家环境质量监督检测中心检测合格。公司已按照iso9001：2000标准建立质量保证管理体系。“客户满意”是公司永远服务目标，完善的售后服务是公司产品得以畅销全国的重要因素，在营销策略上更致力于为用户提供全面周到的售前售后服务，随时准备为您排忧解难，林频公司力图实现客户利益、员工价值和社会效益的完美统一。

“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越！”在今后的岁月里，我们将用激情和真心呵护我们的公司。在“说到，做到，做更好”的林频精神引领下，昂首阔步走进新时代！再铸辉煌！坚持品牌发展战略，保持公司核心竞争力，林频人将继续坚持以“一流的技术，一流的产品，一流的服务”竭诚为广大客户服务。林频仪器将傲立于世界仪器之林，捷报频传，与时俱进，共享科技克隆环境的荣耀。