

高低温冲击试验箱

产品名称	高低温冲击试验箱
公司名称	上海林频实业有限公司
价格	66.00/台
规格参数	林频:林频 LRHS-91B-LV:LRHS-91B-LV 上海:上海
公司地址	上海市奉贤区展工路888号
联系电话	暂无

产品详情

【高低温冲击试验箱】官方网站：<http://www.linpin.net/>

温度冲击、冷热交替、高效仿真

高低温冲击试验箱

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。

高低温冲击试验箱

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。

高低温冲击试验箱-诚意向您推荐【林频】品牌！以下是设备的详细资料，请参考：

高低温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。

高低温冲击试验箱规格与技术参数

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(LRHS-91B-LV)

400 × 400 × 450mm(LRHS-216B-LV)

600 × 600 × 600mm(LRHS-512B-LV)

800 × 800 × 750mm(LRHS-010B-LV)

温度恢复时间： 5min

样品架转换时间： 15s

功率：13KW/15KW/18KW/20KW

高低温冲击试验箱安装场地：

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

高低温冲击试验箱安装要求

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

【林频股份】全球免费询价热线：4000 662 888 国内产品咨询：021-60899999