

长春振动试验台|大庆振动试验台|哈尔滨振动试验台

产品名称	长春振动试验台 大庆振动试验台 哈尔滨振动试验台
公司名称	沈阳林频实验设备有限公司
价格	1.00/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

【振动试验台】官方网站：<http://www.sylinpin.com> 再现运输途中的颠簸对产品造成的破坏性 振动台是提升您跃入高品质领域的利器，模拟产品在于制造，组装运输及使用执行阶段中所遭遇的各种环境，用以鉴定产品是否忍受环境振动的能力，适用于电子、机电、光电、汽机车、玩具...等各行各业的研究、开发、品管、制造。是您提高产品质量可靠性不可多得的试验机。

功能强大、用途广泛、易学易用 调频功能frequency adjustment function
在频率范围内任频率必须在（最大加速度<20g最大振幅<5mm）

扫频功能（上频率/下频率/时间范围）可任意设定真正标准来回扫频 倍频功能
15段成倍数增加，.低到高频 .高到低频 .低到高再到低频/可循环

可程式编辑功能 可程式功能 程序容量 具有120组程式 每组99段 每段可循环999步骤的容量
每段时间设定最大值为99小时59分

操作方便、控制准确、高精仪表 采用台湾高精度数显仪表 频率可显示到0.01hz 精密度0.1hz 时间：0.1min

振动试验台-诚意向您推荐“林频”品牌！搜索：振动台、振动试验机、振动测试仪、振动试验设备、电磁式振动台、机械式振动台等系列别名均可找到相关产品资料。

该系列产品是提升您跃入高品质领域的利器，模拟产品在于制造，组装运输及使用执行阶段中所遭遇的各种环境，用以鉴定产品是否忍受环境振动的能力，适用于电子、机电、光电、汽机车、玩具.....等各行各业的研究、开发、品管、制造。是您提高产品质量可靠性不可多得的试验机。振动台具备正弦波、调频、扫频、可程式、倍频、对数、振幅、最大加速度、时间控制、485通讯接口、简易定加速度、简易定振幅。 振动试验台型号规格 型号:lhl p hp tp t ht tt 功能: 正弦波、调幅、定频 正弦波、调幅、可程式、扫频、倍频、时间控制、485通讯接口、对数 振动方向: 垂直、水平、垂直+水平、四度空间一体机、六度空间一体机 频率范围: 50hz定频、1-600hz、1-3000hz 最大试验负载kg: 100kg 振幅:0—5mm 最大加速度:20g 时间控制:任何时间可设(秒为单位) 振动台面尺寸l x w(cm):50 x 50 台体尺寸: l x h x w(cm):50 x 20 x 50 振动方向: 垂直

最大试验负载：100 (kg) 振动机功率 (kw)：2.2 振幅(可调范围mmp-p)：0~ 5 mm 最大加速度：20g
振动波形：正弦波 时间控制：任何时间可设 (秒为单位) 电源电压 (v)：220+20%
最大电流 (a)：10
调频功能 (1~ 600hz)：在频率范围内任频率必须在 (最大加速度<20g最大振幅<5mm)
扫频功能 (1~ 600hz)：(上频率/下频率/时间范围)可任意设定真正标准来回扫频
可程式功能 (1~ 600hz)：15段每段可任意设定 (频率/时间)可循环
倍频功能(1~ 600hz)：15段成倍数增加, .低到高频 .高到低频 .低到高再到低频/可循环
对数功能 (1~ 600hz)：.下到上频 .上到下频 .下到上再到下频--3种模式对数/可循环
全功能电脑控制 (另购)：含液晶电脑及打印机(有控制、储存、记录、打印之功能)
精密度：频率可显示到0.01hz, 精密度0.1hz
显示振幅加速度 (另购)：如需看出振幅、加速度、最大加速度、准确数字需另购测量仪
 $1g=9.8m/s^2$ 加速度= $0.002 \times f^2 \times d$ (单位g) f=频率(单位hz) d为振幅(p-p)

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