

北京振动试验机，济南振动试验台品牌

产品名称	北京振动试验机，济南振动试验台品牌
公司名称	北京中科博达仪器科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:中科博达 型号:LD-P 规格:500 × 500 × 150
公司地址	北京市大兴经济开发区金苑路36号
联系电话	010-61258324 13717713592

产品详情

北京振动试验机，济南振动试验台品牌

一、服务承诺：

保修十八个月,免费送货上门,在对该设备安装调试结束后,在用户现场对相关技术人员免费做相应的操作培训,人数不限。

二、符合标准：

严格参照GB/T2423.10-1995、GB/T13310-2007标准设计制造；

三、标准型台体尺寸:

垂直 500 × 500 × 150:mm

水平 500 × 500 × 250:mm

四、频率与型号:

调频（1~600HZ） 垂直LD-P 水平LD-HP 垂直+水平LD-TP

调频（1~600HZ带电脑）垂直LD-PP 水平LD-PHP 垂直+水平LD-PTP

调频（1~3000HZ） 垂直LD-W 水平LD-HW 垂直+水平LD-TW

调频（1~3000HZ带电脑）垂直LD-PW 水平LD-PHW 垂直+水平LD-PTW

调频（1~5000HZ） 垂直LD-T 水平LD-HT 垂直+水平LD-TT

调频（1~5000HZ带电脑）垂直LD-PT 水平LD-PHT 垂直+水平LD-PTT

北京振动试验机，济南振动试验台品牌

五、产品用途：

该设备是检测产品在运送、使用、保存、中会产生碰撞及振动,使产品在某一段时间产生不良，严重影响产品的使用和不必要的经济损失，为了避免这事态的发生我们就要提早知道产品或产品中的部件的耐振寿命。

六、技术参数:

1.振动方向：垂直（上下）、水平（左右）

2.最大试验负载：（50HZ、1~600HZ、1~3000HZ）100kg、（1~5000HZ）75kg；

3.调频功能（1~600HZ、1~3000HZ、1~5000HZ客户自定）在频率范围内任何频率必须在（最大加速度 < 20g/最大振幅 < 5mm）;

4.扫频功能（1~600HZ、1~3000HZ、1~5000HZ客户自定）（上限频率/下限频率/时间范围）可任意设定真正标准来回扫频;

5.可程式功能（1~600HZ、1~3000HZ、1~5000HZ客户自定）15段每段可任意设定（频率/时间）可循环.

6.倍频功能（1~600HZ、1~3000HZ、1~5000HZ、）15段成倍数增加，.低频到高频 .高频到低频 .低频到高频再到低频/可循环;

7.对数功能（1~600HZ、1~3000HZ、1~5000HZ客户自定） .下频到上频 .上频到下频 .下频到上频再到下频--3种模式对数/可循环;

8.振动机功率：2.2KW/3.8KW

9.振幅可调范围：0~5mm

10.最大加速度：< 20g

11.振动波形：正弦波

12.时间控制：任何时间可设（秒为单位）

13.电源电压：220V ± 20%/380V ± 20%

14.最大电流：10(A)

15.精密度：频率可显示到0.01Hz，精密度0.1Hz

16.最大加速度小于20g

在任何频率下最大加速度不可大于20g

17.最大振幅 < 5mm

在任何频率下振幅不可大于5mm

18.加速度与振幅换算：加速度=0.002 × F² × D (F：频率、 D：振幅、 1g=9.8m/s²)

19.频率越大振幅越小

20.噪音60分贝以内

21.适用温湿度范围及噪音：温度-10 ~+60 、湿度10%~95%/噪音60分贝以内;

22.显示振幅加速度: 如需看出振幅、加速度、最大加速度、准确数字另购测量仪 (需另购);

23.全功能电脑控制:

485通讯接口如要连接电脑做控制,储存,记录,打印之功能另购介面卡程式电脑 (需另购);

24.北京振动试验机，济南振动试验台品牌