

# LD-P 垂直吸合式电磁振动台

产品名称	LD-P 垂直吸合式电磁振动台
公司名称	广州市番禺环振机械设备经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石基镇石基村旦岗中街2号（住所）
联系电话	86-02084559661/13725283325/ 13535100199

## 产品详情

凡正 电磁振动机厂(环振机械设备经营部) 合同模式

TEL: 020-84559661(10线) FAX:84559326 手机:13924139624

地址:广州市番禺区石基镇石基村二队旦岗中街2号 PC : 511450

[WWW.LDVIB.COM](http://WWW.LDVIB.COM)/阿里旺旺:LDVIB1/

mail:hunter-guo@163.com、LDVIB@163.COM/QQ:139241396

品牌 : LongDate(公司产品共有439种型号)

类型 : 吸合式电磁振动台

型号规格:LD-P 垂直(Y轴,上下)(0.5~600Hz) 吸合式电磁振动台

一.功能: 满足各系列标准测试

1:型号: LD- P系列

2:环振振動臺以頻率分: 0.5~600HZ

3:环振振動臺控制模式: 標準控制(分P、W、T三種系列)

4:振动方向: 垂直(Y轴,上下)

5:振动方式

垂直(上下/Y轴)

各有二组独立輸出供選擇

可二组一起振动(最新专利)

或二组个别单独振动

6:振动波形:正弦波--可選擇(半波或全波)

正弦波--可選擇(半波或全波)

垂直(上下)可单独做半波

垂直(上下)可单独做全波

垂直可分一组做半波/另一组全波(一组为备份)

垂直可二组同时做(半波或全波)(一组为备份)

7:振动频率:0.5~600 Hz可任意设定( $\pm 0.1\%$ )

8:最大试验负载(kg): 0~100kg

9:振动台面尺寸H: 6mm

最新专利:频率共振最好增加1倍稳定度

台面上有24个10mm螺纹孔

10:台体(H/高):依型号配置

更低更穩定(每少1公分穩定0.5%)

台体:50\*16\*50CM/

台面:50\*6\*50CM

11:振幅(可任意调范围mmp-p): 0-5.2mm

12:最大加速度可任意调: 0~22g(220m/s<sup>2</sup>)

13:最大正弦波激振力(推力): 2200kgf(重量\*加速度)

14:时间控制: 任何时间可设(秒为单位)

15:最严酷条件下电源电压(V):  $220 \pm 20\%$ /(50/60Hz)

15:最严酷条件下电流: 10 (A)

17:振动机功率: 2.2 (KW)

18:冷却方式: 自然风冷

19:温湿度: 温度-10 ~+80 /湿度10%~95%

20:噪音: 50分贝以内

21:电磁场辐射: 100毫高斯以内(1公尺)

22:测量仪LD-T1(可测试20mm) (另購)

加速度0.1~199.9m/s<sup>2</sup>(峰值) 位移0.001~19.99mm(峰值)

23:另有6种标准台面可选择:亦可定做台面

20\*20CM 35\*35CM 50\*50CM

75\*75CM 100\*100CM 150\*150CM

24:总重量: 70 kg只供参考

25:可免费: 可附上此台设备本司检验报告表

26:附上: 各类检验标准垂直与水平振幅/加速度调整方式

27:共有二组独立输出: 备用另一组独立输出供使用

28:校验报告表:本司可免费附上此台设备出厂校验报告表

29:简易定加速度: 简易内做扫频频率变化加速度不变

30:简易定振幅: 简易内做扫频频率变化振幅不变

31:精密度: 频率可显示到0.01Hz

32:调频范围:0.5~600HZ 频率/时间/振幅/加速度可任意设定

33:扫频范围 : 0.5~600HZ

频率/速率/时间/振幅/加速度可任意设定

真正标准来回扫频及可循环,可设定无限组自动振动

34:可程式范围 :0.5~600HZ

可程式频率/时间/振幅/加速度可任意设定

可设定无限组自动振动

35:倍频範圍:0.5~600HZ 倍频频率/时间/振幅/加速度可任意设定

可程式频率/时间/振幅/加速度可任意设定

可设定无限组自动振动

36:对数範圍 : 0.5~600HZ

频率/速率/时间/振幅/加速度可任意设定

真正标准来回扫频及可循环,可设定无限组自动振动

37:485通讯接口: 可升级电脑控制机种

38:全功能电脑控制: 才含微電腦控制型

软件免费 通讯介面

隔离器 介面卡

手提电脑 打印机(A4)

MOUSE

全功能电脑控制:才含微電腦控制型

含电脑/打印(控制/储存/记录/打印)

可看出波形/频率/时间可输入对方与本司资料

调频/扫频/可程式/倍频/对数,可设定无限组自动振动

模组试验:可设定无限组自动振动:(调频/扫频/可程式/

倍频/对数)各种振动可彼此组合模组试验

可做跳跃频率/由定振幅转定加速度/由定加速度转定振幅)

研究部或单位可同时几种模组试验组合/自动时间/可重覆

二:基本配置:

控制箱\*1 调幅板 (内置)\*2

包装可防潮湿/雨淋\*2 控制箱型号标签\*2

电源线\*1 橡膠脚垫(最新专利)\*4

保证书\*1      主控电路\*1  
说明书\*1      合格证\*1  
保证书\*1      包装共2箱(台体包装/控制箱包装)

**三:免费赠送以下配件:**

保险管\*10      台体脚杯套\*4  
附上各类检验标准\*1      台体固定膨胀螺丝\*4  
长橡胶带\*2      短橡胶带\*2  
垂直振幅/加速度调整方式      水平振幅/加速度调整方式

**四: 特殊台面尺寸 特殊重量 特殊振幅 特殊要求来电**

WWW.LDVIB.COM/E-MAIL:HUNTER-GUO@163.COM

**五:振动台主要计算公式注 : 1g=9.8m/s<sup>2</sup>**

加速度(单位g)=0.002\*f<sup>2</sup>(频率单位HZ)\*D(振幅单位mmp-p)

注: 图片上电脑桌不含:

其他规格如有变动,以实际产品为主

**六:另有各式振动台可选择**

综合试验振动台:温度-60 ~+150 /湿度10%~98%(另購)

冲击型振动台:半手动冲击型(另購)

生产线机种垂直(Y轴/上下)振动台(另購)

旋转式振动台(另購)

摇摆式振动台(另購)

出货提供商业标准设定方法(比国标严格)

扫频:10-55-10Hz/1.5mm/8小时

扫频:20-60-20Hz/2g/8小时

单组频率:35/1.5mm/8小时