

# LD-TB吸合式电磁振动

产品名称	LD-TB吸合式电磁振动
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

一.功能: 满足各系列标准测试

1:型号: LD-TB系列

2:环振振动台以频率分: (1~99.9Hz)

3:环振振动台控制模式: B系列控制

4:振动方向: 三轴(2个台体,垂直(上下/Y轴)+水平(左右或前后/Z+X轴))

5:振动方式

三轴 (X+Y+Z轴/上下/前后/左右)

可垂直 + 水平独立输出供选择

可垂直 + 水平二组一起振动(最新专利)

另二组备用个别振动

增加保护档

分别输出控制

垂直 (上下) 振动档

水平（左右/前后）振动档

垂直+水平振动功能

#### 6:振动波形:正弦波--可選擇(半波或全波)

垂直 + 水平:正弦波-可選擇(半波或全波)

垂直 + 水平可单独做半波

垂直 + 水平可单独做全波

垂直 + 水平可分一组做半波/另一组全波

垂直 + 水平可二组同时做(半波或全波)

增加全波一体化控制功能

垂直（上下）半波控制选择

水平（左右/前后）半波控制选择

垂直+水平半波选择

#### 7:振动频率:1~99.9Hz 频率/时间/振幅/加速度可任意设定

精密度: 频率可显示到0.1Hz

#### 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  $\phi$  10mm通孔

#### 10:台体(H/高):依型号配置

更低更穩定(每少1公分穩定0.5%)

垂直台体:50\*16\*50CM/台面:50\*6\*50CM

水平台体:50\*25\*50CM/台面:50\*6\*50CM

#### 11:振幅(可任意调范围mmp-p): 0-5mm

#### 12:最大加速度可任意调: 0~20g(200m/s<sup>2</sup>)

#### 13:最大正弦波激振力(推力): 2000kgf(重量\*加速度)

#### 14:时间控制: 时间可设四种单位时间（秒、分、时、天）

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mmP-P)

23:另有6种标准台面可选择:亦可特殊定做台面

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

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

24:总重量: 130 kg只供参考(以实际出货重量为准)

## 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 橡胶脚垫(最新专利)\*4

保证书\*1 主控电路\*1

说明书\*1 合格证\*1

保证卡\*1 包装共3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

特殊要求可来电或邮件网站查询各型号规格及联络方式或到：

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

五:振动台主要计算公式注： $1g=9.8m/s^2$

加速度(单位g)= $0.002*f^2$ (频率单位HZ)\*D(振幅单位mmp-p)

注：图片上电脑桌不含：(客户自购)

其他规格如有变动,以实际产品为主

六:另有各型号振动台可选择

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)

可登陆[www.ldvib.com](http://www.ldvib.com)查询各型号规格

出货提供商业标准设定方法(比国标严格)

单组频率:35/1.5mm/8小时