

LD-XTT 吸合式电磁振动台

| | |
|------|---|
| 产品名称 | LD-XTT 吸合式电磁振动台 |
| 公司名称 | 广州市番禺凡正电磁振动机厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区石基镇石基村二队旦岗中街2号(原电磁振动厂) |
| 联系电话 | 86-02084559661/13725283325/ 13535100199 |

产品详情

功能:满足六度空间一体机振动台各标准测试(同一个台面)

1:型号: LD-XTT系列

2:环振振动台以频率分: 0.5~5000HZ

3:环振振动台控制模式: 标准控制(分XTP、XTW、XTT三种系列)

4:振动方向:

(上下/左右/前后)单独振动

上下/左右/前后三轴一起振动

多阶随机振动

各级道路模拟振动

全方位六度空间一起动作

二轴连续振动---六种模式

三轴连续振动---六种模式

二轴一起振动三种模式

5:振动方式

(上下/左右/前后)单独振动

上下/左右/前后三轴一起振动

多階随机振动

各级道路模拟振动

全方位六度空间一起动作

二轴连续振动---六种模式

三轴连续振动---六种模式

二轴一起振动三种模式

正弦波(半波/全波)

6:振动波形:正弦波--可選擇(半波或全波)

(半/全)正弦波

多階随机振动波形

各级道路模拟振动波形

全方位四度空间一起动作波形

全方位六度空间一起动作波形

二轴三种一组半波/一组全波

三轴连续振动六种模式随意设定(半/全波)

二轴连续振动六种模式随意设定(半/全波)

7:振动频率:0.5~5000 Hz可任意设定($\pm 0.1\%$)

8:最大试验负载(kg): 0~80kg(極限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): 50*55*50CM 台面:50*6*50CM

更低更穩定(每少1公分穩定0.5%)

六度空间一体机(同一台面)(X/Y/Z轴,上下/左右/前后)

- 11:振幅(可任意调范围mmp-p): 0-4mm
- 12:最大加速度可任意调: 0~15g(150m/s²)
- 13:最大正弦波激振力(推力): 1500kgf(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 ± 20%/(50/60Hz)
- 15:最严酷条件下电流: 20 (A)
- 17:振动机功率: 4.4 (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/s²(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: 150 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:0.5~5000HZ 频率/时间/振幅/加速度可任意设定
- 33:扫频范围 : 0.5~5000HZ

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:可程式範圍 :0.5~5000HZ

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:0.5~5000HZ 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 : 0.5~5000HZ

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)*4
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: $1g=9.8m/s^2$

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:

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%(另购)

冲击型振动台:半手动冲击型(另购)

生产线机种垂直(Y轴/上下)振动台(另购)

旋转式振动台(另购)

摇摆式振动台(另购)

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