

# 垂直 & 水平动电式振动试验机

产品名称	垂直 & 水平动电式振动试验机
公司名称	昆山振弘检测设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州昆山花园路2838号
联系电话	0512-57791419 18962644570

## 产品详情

产品介绍产品型号：vs-100vh, vs-200vh, vs-300vh, vs-600vh, vs-1000vh, vs-2000vh, vs-3000vh, vs-4000vh, vs-5000vh, vs-10000vh依不同机型具不同推力数，详细规格请来信或来电洽询。激振器之出力轴质量轻，刚性强，轴向共振频率达4000hz以上，无用推力小，最高g值可达上限。特殊支撑气囊设计，承载能力大，独立悬臂系统，抗偏心承载能力强。激振器采双磁路设计，机体漏磁隔离效果佳，可避免干扰测试产品。采空气弹簧及积层橡胶双重隔振系统，隔振效果良好，不需安装地基。低阻抗高性能之设计方式，可提高机台效率及降低耗电之成本，可靠性高，故障率低。使用电脑联机控制，可精确达到控制效果，并显示控制曲线之功能，资料输入立即储存，具无穷的内存空间。台面之各种控制条件，可于运转中由萤幕监视之，如振动频率值、振性能参数额定正弦峰值力: 19600 n (2000kgf)。额定随机激振力: 19600 nrms。额定冲击激振力: 28000 n。频率范围: 1-3000 hz。最大冲程(振幅): 51mm (p-p)电枢质量：20.0kg。漏磁量低中枢上方10cm < 1gauss。使用及维护本设备可列印彩色之测试报告，并可做文字编写及储存或传输。保护措施共十八项，如过电压、过电流、过温度、过位移及零讯号等系统保护电路，及各种异常状态指示灯。本公司提供夹(治)具动态分析图，以确保实验之可靠度。本机台可执行iec 60068-2-6, 34; ista; mil-std-810e, 202f, 1344f, astm; eia rs-364-28f; jis d1601; sae; cns-3629其他说明压缩率：固定 (0.3 ~ 3000db)。动态范围：95 db(random) 100 db(sine)控制方式：单通道控制，以有效值，峰值或平均值控制。使用单位：公制或英制输入灵敏度：5 ~ 120 mv/g, 20 v(p-p)max。回路时间：100 ms/random 控制方式：闭回路控制。控制精度高于： $\pm 1$ db。控制曲线转折点：不限点数。具全屏幕操作环境，测试参数储存功能具软件自动检验振动参数设定功能。交易说明预付50%，货到50%