

振动测试服务 源峰检测 辽宁振动测试

产品名称	振动测试服务 源峰检测 辽宁振动测试
公司名称	杭州源峰检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州萧山区新街街道山末址村1098号21栋北1楼
联系电话	18072968071

产品详情

DEIV-70B工频试验台是采用动力学式的原理，旋转所产生的离心力来推动台面。其具体工作原理是利用装于电机轴上的两组（每组两块）不平衡重块在旋转时所产生的离心力，推动台面垂直运动，调节每组两块不平衡重块之间的夹角，即可调节激振力的大小，这就实现了对振幅幅值的调节，振动测试系统，这样，用户可按试件的振幅要求，辽宁振动测试，很方便地调节到所需的振动位移幅值。

调节调频器旋钮，调频器显示屏显示您所需要的试验频率，工作频率调节范围为30~60Hz。

震动测试振动测试实验主要用途：公路交通类：路面车子电子器件电器设备、城市轨道交通机车车辆机器设备与设备、汽车零部件等计算机专业：电脑上、显示器、服务器、电脑上元器件、医学等仪器仪表等电子通信类：手机上、频射器、电子通信元器件等，PCB、PCBA。电器类：家用电器、照明灯具、变电器等各种家用电器电器机器设备、仪表设备、医学机械；别的：包装木箱、运输设备等。

发动机的颤动、地面不光滑、群体荷载、风荷载、地面震等。车辆总数增加、载货量扩大、速率提高等加重了公路桥梁的振动。大跨距、大型跨距的公路桥梁，地面震、风荷载通常是操纵要素。因而，车辆振动和其他动力荷载已经变成桥梁设计、工程施工、管理方法、保养、检修等层面的关键要素之一。高层建筑结构的振动难题多选用基础理论剖析和当场测试紧密结合的研究思路，因而，振动测试是处理工程项目构造的关键方式。

振动测试振动测试技术性的发展趋势:一方面主要表现为风洞试验、模拟地面震振动台实验、拟动力实验等获得了普遍的运用；另一方面主要表现为工程项目构造在地面震荷载、风荷载、车辆动力荷载等功效下动力反映的当场测试方式获得了挺大改善。

振动测试服务-源峰检测(在线咨询)-辽宁振动测试由杭州源峰检测技术有限公司提供。杭州源峰检测技术有限公司（www.yfjckj.cn）是一家从事“振动测试,冲击测试,高温测试”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“源峰检测”品牌拥有良好口碑。我

们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使源峰检测在环保监测设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！