1kHz/3kHz

DYNAMIC SERVO

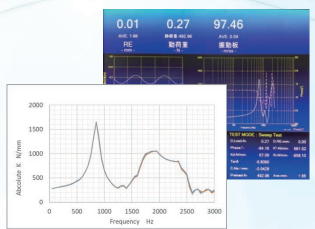
New

Release

超高频防震橡胶动特性试验机

1kHz/3kHz High Frequency Elastomer Test System

KCH-701-50 (3kHz) KCH-701-32 (1kHz)



More Performance

采用超高频电磁作动器

More Capability

支持静刚度、

5~3000Hz动刚度测试

More Feature

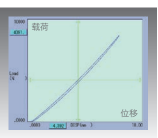
可搭配恒温箱等选配件



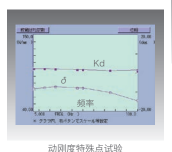
3kHz动特性试验机 作为动特性试验机的顶尖品牌,累计40年研发、 生产经验推出的超高频动特性试验机

随着汽车电动化的发展,对于噪音与震动的要求更高,相关零部件商品的标准也越来越严苛。为对应这样的需求鹭 宫研制了3kHz 动特性试验机。采用可在高频领域内进行准确试验的浮动质量块、高刚性框架、精密测试所需的特殊 传感器配置。结合长年独家经验与新技术的软件搭载动静刚度·阻尼·损耗系数等丰富的测试功能。还可搭配模拟温 度环境的恒温箱、支持精密测试的夹具等选配件。使此产品成为3kHz 高频试验产品开发所需的最有力工具。

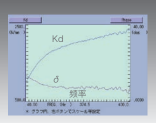
项目	KCH-701-32	KCH-701-50
动态最大加载力	±15kN	
静态预加载	− 2 ~ 8kN	
最大位移	±20mm	
最大速度	1000mm/s	
最大加速度	600m/s ²	
频率范围	Static、D.C.5 \sim 1kHz	Static、D.C.5 \sim 3kHz
质量块锁紧方式	液压、全自动切换锁紧	

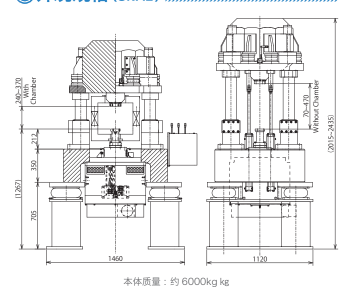


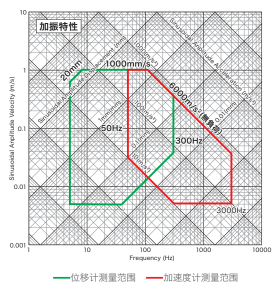
静刚度试验



动刚度扫描试验







紫鷺宮製作所

https://www.saginomiya.co.jp/cn/

试验机营业部 电话: +81 3 6205 9126 传真: +81 3 6205 9127

日本东京都新宿区大久保3-8-2

新宿Garden Tower 22楼 邮编: 169-0072

E-mail dynamic-servo@saginomiya.co.jp

大阪营业所 电话:+81 6 6385 8011 传真: +81 6 6384 0859 日本大阪府吹田市广芝町10-28 OAK江坂 邮编:564-0052

电话:+81 52 224 7120 名古屋营业所 传真:+81 52 224 7121 日本爱知县名古屋市北区清水4-1-13 邮编:462-0844

使用前,请仔细阅读使用说明书后, 正确使用

⚠ 关于安全 请注意

因为产品的改变,有变更规格,构造的情况,恕不通告