

橡胶减震产品检测

产品名称	橡胶减震产品检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

检测项目

1.静刚度:指减震橡胶在一定的位移范围内,其所受压力(或拉伸力)变化量与其位移变化量的比值.静刚度的测定必须在一定的位移范围内测定,不同的位移范围测定的静刚度值是不同的,但有的客户则要求整个位移范围测定的变化曲线。

2.动刚度:指减震橡胶在一定的位移范围内,一定的频率下,其所受压力(或拉伸力)变化量与其位移变化量的比值.动刚度的测定必须在一定的位移范围内,一定的频率下测定,不同的位移范围不同的频率下测定的动刚度值是不同的。

3.动倍率:指减震橡胶在一定的位移范围内所测定的动刚度与静刚度的比值。

4.损耗系数:在减震橡胶的受力过程中,橡胶的变形与橡胶的应力之间存在着一定的相位差,而橡胶的应力一般要超前于橡胶的变形一定的相位角。通常所说的损耗系数就是橡胶应力与橡胶变形的相位角的正切,即损耗系数 $=\tan\delta$ 。

5.扭转刚度:指减震橡胶在一定的扭转角范围内,其扭转力矩与扭转角之间的比值。

6.耐久性能:指减震橡胶在一定的方向一定的预加载荷、振幅、振动频率下,经往复振动n次后产品完好或将产品往复振动直至破坏时的振动次数,耐久性能是衡量一个减震橡胶件的安全性能和综合性能的重要指标。

检测标准

[GB/T 21537 锥型橡胶护舷](#)

[HG/T 2866 橡胶护舷](#)

[GB/T 5577 合成橡胶牌号规范](#)

[HG/T 2289 可曲挠橡胶接头](#)

[JG 118 建筑隔震橡胶支座](#)

[CB 993 船用橡胶减震器保管与使用期的规定](#)

[GB 20688.4 橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座](#)

[HJ/T 391 环境保护产品技术要求 可曲挠橡胶接头](#)

[GB 20688.2 橡胶支座 第2部分:桥梁隔震橡胶支座](#)

[GB 20688.3 橡胶支座 第3部分:建筑隔震橡胶支座](#)

[GB/T 20688.1 橡胶支座 第1部分:隔震橡胶支座试验方法](#)