

镇江橡胶减震制品震动检测 扭转刚度检测

产品名称	镇江橡胶减震制品震动检测 扭转刚度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

检测概述

橡胶减震制品亦称橡胶防震、隔震制品。用于消除或减少机械震动的传递，达到减震、消音及减少冲击所致危害的橡胶制品统称橡胶减震制品。

橡胶减震检测产品如下：橡胶护舷、橡胶减震器、橡胶接头、橡胶号、橡胶支座、橡胶支脚、橡胶弹簧、橡胶皮碗、橡胶衬垫、橡胶护角

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。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。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。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 $=\tan\delta$ 。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。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/T21537-2008锥型橡胶护舷HG/T2866-2003橡胶护舷GB/T5577-2008合成橡胶号规范HG/T2289-2001可曲挠橡胶接头JG118-2000建筑隔震橡胶支座CB993-1981船用橡胶减震器保管与使用期的规定GB20688.4-2007橡胶支座第4部分:普通橡胶支座HJ/T391-2007环境保护产品技术要求可曲挠橡胶接头GB20688.2-2006橡胶支座第2部分:桥梁隔震橡胶支座GB20688.3-2006橡胶支座第3部分:建筑隔震橡胶支座GB/T20688.1-2007橡胶支座第1部分:隔震橡胶支座试验方法