

减震制品检测橡胶减震制品检测

产品名称	减震制品检测橡胶减震制品检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
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 18002557368

产品详情

检验范畴

橡胶护舷、橡胶减震垫、橡胶软接头、硫化橡胶型号、支座、硫化橡胶撑脚、橡胶减震器、硫化橡胶密封圈、硫化橡胶垫片、硫化橡胶护墙角

检验新项目

- 1.静弯曲刚度:指避震硫化橡胶在一定的偏移范畴内,其所受工作压力(或拉申力)变化量两者之间偏移变化量的比率.静弯曲刚度的测量务必在一定的偏移范畴内测量,不一样的偏移范畴测量的静弯曲刚度值是不一样的,但有的顾客则规定全部偏移范畴测量的转变曲线图。
- 2.动弯曲刚度:指避震硫化橡胶在一定的偏移范畴内,一定的频率下,其所受工作压力(或拉申力)变化量两者之间偏移变化量的比率.动弯曲刚度的测量务必在一定的偏移范畴内,一定的频率下测量,不一样的偏移范畴不一样的频率下测量的动弯曲刚度值是不一样的。
- 3.动倍数:指避震硫化橡胶在一定的偏移范畴内所测量的动弯曲刚度与静弯曲刚度的比率。
- 4.耗损指数:在避震硫化橡胶的承受力全过程中,硫化橡胶的形变与硫化橡胶的地应力中间存有着一定的相位角,而硫化橡胶的地应力一般要超前的于硫化橡胶的形变一定的相角。一般所讲的耗损指数便是硫化橡胶地应力与硫化橡胶形变的相角的正切值,即耗损指数 $=\text{tg}$ 。
- 5.扭曲弯曲刚度:指避震硫化橡胶在一定的扭曲角范畴内,其扭曲扭矩与扭曲角中间的比率。
- 6.使用性能能:指避震硫化橡胶在一定的方位一定的预加载荷、震幅、振动频率下,经往复式震动n次能商品完好无损或将商品往复式震动直到毁坏时的震动频次,使用性能能是考量一个避震橡胶产品的安全系数和综合型能的关键指标值。

测试标准

GB/T 21537 锥形橡胶护舷

HG/T 2866 橡胶护舷

GB/T 5577 丁苯橡胶型号标准

HG/T 2289 可曲挠橡胶软接头

JG 118 工程建筑隔震支座

CB 993 船舶橡胶减震垫存放与使用寿命的要求

GB 20688.4 支座 第4一部分：一般支座

HJ/T 391 生态环境保护商品技术标准 可曲挠橡胶软接头

GB 20688.2 支座 第二一部分:公路桥梁隔震支座