

避震产品检验

产品名称	避震产品检验
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

避震产品检验

橡胶护舷、橡胶减震垫、橡胶软接头、支座、桥梁橡胶支座、塑胶撑脚、塑胶

扭簧、塑胶密封圈、塑胶垫片、橡胶护角

1.静刚度：指减震橡胶在一定的偏移范围之内，其受到工作压力（或拉伸力）变化量与其说偏移变化量的比率。静刚度的测量务必在一定的偏移范围之内测量，不同类型的偏移范畴测量的静刚度值是不一样的，但有些客户则要求全部偏移范畴测量的改变曲线图。

2.动刚度：指减震橡胶在一定的偏移范围之内，一定的烦率下，其受到工作压力（或拉伸力）变化量与其说偏移变化量的比率，动刚度的测量务必在一定的偏移范围之内，一定的次数下测量不同类型的偏移范畴不一样的次数下测量的动刚度值是不一样的。

3.动倍数：指减震橡胶在一定的偏移范围之内所测量的动刚度与静刚度的比率。

4.损耗系数：在减震橡胶的承受力环节中，塑胶的形变与塑胶的地应力中间存在一定的相位角，而塑胶的地应力一般要超前的于塑胶的形变一定的相角6.通常说的损耗系数便是塑胶地应力与塑胶变形相角的正切值，即损耗系数 $t = \tan \delta$ 。

5扭转刚度：指减震橡胶在一定的扭转角范围之内，其扭转力矩与扭转角间的比率。

6.耐用性能：指减震橡胶在一定的方位一定的预加载荷、震幅、振频下经往复震动n次后产品完好无损或把产品往复震动直到毁坏后的震动频次，耐用性可以是考量一个减震橡胶零件的安全系数和综合能的重要因素。