

网架打孔减震支座

产品名称	网架打孔减震支座
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

打孔橡胶支座又有较大的剪切变形以满足上部构造的水平位移。天然胶网架橡胶垫块在桥梁建筑、水电工程、房屋抗震设施上已应用，天然胶网架橡胶垫块与原用的钢支座相比，天然胶网架橡胶垫块有构造简单，安装方便；节约钢材，价格低廉；养护简便，易于更换等优点，且天然胶网架橡胶垫块建筑高度低，天然胶网架橡胶垫块对桥梁设计与降低造价有益；有良好的隔震作用，可减少活载与地震力对建筑物的冲击作用。

网架建筑节点减震橡胶支座,按其材质和适用温度分为常温型和耐寒型两种.常温型采用氯丁橡胶(CR),适于-25 —60 ;耐寒型采用天然橡胶(NR),适用于-40 -60 气候的地区,选用橡胶支座,节点底板倾斜度不可大于1%,支座较大承载力应与节点反力吻合,其容许偏差宜为 $\pm 1\%$ 之内.

支座就位对中，在下支座板四角用钢楔块调整支座水平（或者用调整平螺栓）。

网架抗震支座注意事项

支座采用整体安装，不得随意拆卸。

安装时应使墩台顶面和梁底面均保持清洁、干燥、无油污。安装过程中支座不得受到机械损伤、灼热、污染和其它不利因素的影响，施工中应保持支座均匀受力。

活动支座顶板安装时，应考虑安装温度对位移的影响。要特别注意检查聚四氟乙烯板的主要滑移方向与桥梁主位移方向是否一致。

支座中心线与主梁中心线应重合或平行，单向活动支座安装时，顶板导向块和中间钢板的导向滑条应保持平行，交叉角不得大于 5° 。

网架橡胶支座,往往用于无抗拨需要的节点,它具有竖向承载和在外力作用下竖向转角、抗水平剪切的功能

.一般直接采用普通桥梁橡胶支座，或由生产企业根据工程需要另行设计。就适用性而言,橡胶支座具有构造简单,组装高度低,易于安装的特点,且价格低廉,生产周期短,供货比较及时

支座各部应保持完整、清洁。及时清除支座周围的垃圾杂物，冬季清除积雪和冰块，支座正常工作。同时应经常清扫污水，排除墩台、台帽积水，要防止橡胶支座接触油脂，对梁底及墩、台帽上的残存机油等应进行清洗。防止因橡胶老化、变质失去作用。