

钢结构桥梁橡胶支座

产品名称	钢结构桥梁橡胶支座
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

屋架钢结构支座三维图 钢结构抗风支座型号 房屋抗震橡胶支座Inr 钢结构工程用到的橡胶堵头 gjz矩形板式橡胶支座 钢结构网架支座是什么 网架固定支座 支座上下钢板衡京工 钢结构支座是用在哪里的 网架隔震支座 固定铰支座衡京工 山东钢结构网架生产厂

网架节点减震橡胶挡块，由橡胶和金属骨架硫化而成。它一般分为三类:

其一，是普通橡胶挡块;

其二，是轴向减震橡胶挡块;

其三，是拉压橡胶挡块。

普通橡胶垫块，往往用于无抗拔需要的节点，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，故在复合受力不甚大的情况下，一般被优先采用。

橡胶属非线性的高分子材料，在密闭情况下，几乎是不可压缩的，只有在变形较小时，才可近似地作为线性体，其弹性模量与硬度及支座的外形有着密切的关联。只有合理的设计，才有良好的功用。网架橡胶支座其设计参数、设计要求、验算方法及加工工艺是按照GB20688.4-2007《橡胶支座第四部分:普通橡胶支座的标准严格执行

网架橡胶垫块性能选用: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%，支座大承载力应与节点反力吻合，其容许偏差宜为±1%之内。

网架轴向减震橡胶垫块:轴向减震橡胶支座结构图(右图),是为了满足竖向荷载不高于4000KN的节点而设计的。该支座由多层橡胶片和加劲钢板经加温、加压硫化而成,具有相当的竖向刚度,从而能够支撑上部构件赋予的荷载。受力情况下,通过支座局部变形带来的耗能起到减震作用。支座通过固定螺栓孔,借由螺栓实现和上下构件的固定。本支座有一定的竖向转角功能。