

## 极限挑战!!! 楼房建筑建筑铅芯支座首选亚宏

产品名称	极限挑战!!! 楼房建筑建筑铅芯支座首选亚宏
公司名称	河北亚宏路桥工程有限公司
价格	面议
规格参数	高度:100 外径:60 承受力:8
公司地址	衡水市南经济开发区88号
联系电话	0318-6665533 15373730389

## 产品详情

河北衡水亚宏橡胶有限公司

极限挑战!!! 楼房建筑建筑铅芯支座首选亚宏

联系电话：18632833866张经理 0318-6665533 QQ: 81466245 张经理

公司网址 [www.hsshengri.com](http://www.hsshengri.com)

我亚宏公司，座落在衡水市橡胶产品基地—赵辛经济开发区，占地面积60000平方米，建筑面积2.5万平方米，固定资产8000万元，年

产值2亿余万元，产品行销全国。

本厂主要产品：盆式支座、橡胶支座、桥梁伸缩装置、橡胶止水带、橡胶坝、防水板，排水板、土工布，土工格栅,高速护栏,隧道防

火涂料，高速护栏网及其它橡胶制品。

广泛应用于铁路桥梁、公路桥梁工程、隧道及地铁工程；水利工程、火力发电和污水处理工程等。

产品属性隔震橡胶支座是以天然橡胶为主要原材料制成的。铅芯橡胶支座是含有铅芯的橡胶支座，以便提高隔震支座的阻尼比，并增

加隔震支座的早期刚度，以便控制风反应和微震。高阻尼橡胶支座是在橡胶母材中加碳或其它元素，使叠层橡胶具有良好的阻尼性质

。其他说明1.采用基础隔震技术建造房屋，可适当降低上部结构的设防水准（一般可降低一度到一度半），减少结构的构造措施、构

件尺寸或配筋（如墙体的厚度），节约部分土建造价。2.对于中高烈度地区，可突破现行抗震规范中对房屋层数和高度的限制，提高

建筑物的容积率及土地的利用率。3.采用隔震技术的建筑物，建筑的设防目标一般可以提高一个设防等级，以确保结构的整体安全，

避免发生建筑内部装修、室内设备的破坏以及由此引起的次生灾害。4.由于隔震性能好，可降低结构地震作用70~90%，从而降低工程

造价。一般砌体结构可节省造价11~14%，一般框架结构可节省7%，在某些要求较高的情况下，有时造价平衡

## 建筑隔震橡胶支座的优点

建筑隔震橡胶支座除了本身的隔震力学性能满足抗震设计及使用要求外，还具备以下优点：一是建筑隔震橡胶支座耐久性好，抗低周

期疲劳性能、抗热空气老化、抗臭氧老化、耐酸性、耐水性均较好，其寿命可达80~100年，期间的隔震力学性能不会发生明显变化

，也就是说在80年之内不会影响使用，可见，与建筑物具有同等寿命。隔震橡胶支座具有足够的安全储备，水平变形250%不会影响使

用，另外具有足够竖向承载力保证稳定的支撑建筑物（如图CJ-3），衡水同泰工程橡胶生产的建筑隔震橡胶支座结构中的隔震层具有

稳定的弹性复位功能，能在多次地震中自动瞬时复位。这是摩擦滑移隔震体系所完全不能相比的。是设计及施工方便。因建筑隔震橡

胶支座的设计与配方科学合理，与传统的抗震结构相比，上部结构的地震反应减小到前者的14~18左右，安全可靠度大大提高，建筑

的设防目标一般可以提高一个设防等级；传统的设防目标是“小震不坏，中震可修，大震不倒”，而隔震建筑能做到“小震不坏，中

震不坏或轻度不坏，大震不丧失使用功能，”其潜在的经济效益和社会效益是十分可观，按施工经验，隔震结构一般比非隔震结构造

价降低7%~15%。