

网架橡胶支座型号及规格

产品名称	网架橡胶支座型号及规格
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	260.00/块
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 承载力:1000KN
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

网架橡胶垫板也称网架橡胶支座由桥梁板式橡胶支座经过优化改进而成执行JT391-2009标准。网架橡胶垫是由多层3mm钢板和氯丁橡胶经过橡胶硫化机的高温高压硫化而成，具有相当的竖向刚度和竖向承载力，从而能够支撑上部构件赋予的荷载，受力情况下，通过垫板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，网架橡胶垫板具有一定的竖向转角功能，其不存在水平位移，主司竖向减震之功能；因为有螺栓限位，不考虑垫板的水平剪切。网架橡胶垫板适用于竖向承载力不超过4000KN的网架结构。

隔震橡胶支座是由很多层硫化橡胶和双层厚钢板更替并置根据硫化橡胶融合而成的软性隔震设备，不仅有较高的纵向安装能力，又具备大水准偏移能力和校准作用，集支撑和隔震作用于一体。隔震结构根据软性隔震层防护.损耗地震灾害动能，变弱地震灾害动能向上端结构的传送，既能确保结构的总体安全性，又能预防非结构构件的毁坏，防止因结构物毁坏引发的灾害性，提升人们生活和个人财产的安全系数。建筑隔震支座隔震基本原理：结构隔震管理体系就是指在建筑物上端结构的底边与根本面中间设定某类隔震设备,使之与土体于路基中的基本路面分离出来出来的一种结构管理体系。隔震建筑的设计原理：在隔震结构的制定中，应根据对结构的总体特点.结构布局.结构弯曲刚度的划分等状况开展有效设定，操纵结构在地震发生时的化学反应特性，做到减少地震灾害反映的目地，一般必须遵循下列标准：1.隔震建筑的布防总体目标一般应高过传统式建筑。有效设计方案隔震橡胶支座的隔振建筑均可做到“小震不烂，中震不烂或轻度毁坏，大震不缺失应用作用”的布防总体目标。2.隔震建筑结构的定形基本上标准。应操纵隔震橡胶支座的摆放及结构的弯曲刚度，使其分散匀称。尽可能使结构弯曲刚度核心与上端结构的品质核心的偏位小一些，那样做还可以确保结构不至于因很大的扭曲功效而造成毁坏。3.基本隔震橡胶支座对矮层双层建筑为合适，隔震建筑的房子高宽比和叠加层数应满足相关设计方案技术标准中的对应要求。4.因为建筑隔震橡胶支座技术性的特性，隔震建筑一般更适用于I.II.III类建筑场所，而且在结构设计方案中采用刚度比较好的基础类型，以确保隔震层的可靠性与在地震灾害中健身运动的一致性。5.一般来说，隔震建筑隔震橡胶支座的抗拉能力较为欠缺，依据裁切结构的特性，为了更好地确保隔震结构的可靠性，保证隔震结构的抗坍塌能力及地震灾害时合理避免上端结构与隔震层中间的摆脱，解决隔震结构的高度加以控制。隔震结构的高度应达到下列的规定。当高度不符合要求时，应开展罕遇地震灾害下的抗坍塌检算。

球形支座

是由上支座板含不锈钢板材，下支座板，球冠鄂板，聚四氟乙烯双翘板（即平面四氟板，曲面四氟板）及防污构造等构成。本产品系列与一般橡胶支座硫化橡胶支座对比，其拐角更高，旋转灵便，承载能力大，允许位移量大等特性，并且能尽快融入支座大拐角的必须

。该产品系列被普遍使用于曲线图桥，直桥，斜桥及大城市高架桥等桥梁施工中。球型支座产品类别：球型支座具备承受纵向载荷和各向旋转机械能，按其水准向位移特点归类为：

A，双重主题活动支座：具备多向位移性能，编号DX;

B，单边主题活动支座：承受单边水准载荷，具备竖向位移性能，代号ZX;

C，固定不动支座：承受各向水准载荷，各向均无位移，编号GD。