

钢结构抗震球型支座 连廊固定球形铰支座 网架球铰钢支座

产品名称	钢结构抗震球型支座 连廊固定球形铰支座 网架球铰钢支座
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:长信 型号:QZ 产地:河北
公司地址	河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村
联系电话	18831805010 13513085830

产品详情

球型支座设计转角一般为0.02rad,要时也可以达到0.05rad，设计反力从1MN-30MN。球型支座按其工作特性也可分为固定支座、单向活动支座和多向活动支座三种形式。万向活动球型支座的材质都是合金铸钢件可焊钢材质或是Q345B，直接与网架钢结构上下结构件焊接，球型钢支座安装要求：按设计要求和订货合同规定标准对支座进行检查，合格后安装。网架抗震球形钢支座整体性能好，具有良好的减震性能，该支座是以机械的结构实现荷载传递功能、水平移动功能和转动功能的构造。具有竖向刚度大和转动吸收能量大等突出特点，也是按照国家标准《桥梁球型支座》同时参照其它相关行业规范设计研发的。

网架抗震球形钢支座用于钢结构,网架,连廊等建筑减隔震领域 弹性球型钢支座是在原来抗拉球型钢支座（KLQZ）和球型钢支座（GQZ）的基础上进行的一种新型的支座，适用于有水平剪切刚度要求的大跨度空间结构的新型支座，可以有效的释放地震能量，具有价格并不昂贵、尺寸更小、完全满足各种技术要求等特性。目前国内网架钢结构支座产品大多为钢件制作，支座内含有不锈钢板、聚四氟乙烯板用于实现支座的位移，工程橡胶置一块球冠衬板，利用球面的转动实现支座的转动。

网架抗震球形钢支座主要用于采光顶网架工程、玻璃屋面工程、大剧院钢结构工程、连廊、桁架工程、大跨度体育场馆、电厂网架工程 随着我国城市建设的高速发展，一些高层建筑、大型桥梁、海洋平台等重大工程大量兴建，这些结构在地震、风、海浪等外荷载的作用下容易产生较大的振动。因此进行这些结构的抗震是十分必要的。作为抗震减震神器之一的网架抗震球形钢支座也大量的应用到建筑减隔震行业中。不锈钢板和聚四氟乙烯板的滑移面已经应用成熟，使用年限均可达到与建筑物同寿命。由于目前支座主体钢件为铸钢产品，优先按与结构钢材材质相同原则选取，同时兼顾材料的可焊性，可参照CECS235:2008《铸钢技术节点技术规程》中对可焊性钢件材性能选用要求选取。钢结构抗震球型支座 连廊固定球形铰支座 网架球铰钢支座，产品已发往重庆，昆明，遂宁，泸州，内江，广元，宜宾，绵阳

，德阳，铜仁，遵义，毕节，六盘水，黔南，南宁，贺州，百色，河池，柳州，黄冈，恩施，武汉，长沙，合肥，南京，长春等地。