

建筑抗震支座规范要求标准

产品名称	建筑抗震支座规范要求标准
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	12388.44/件
规格参数	尺寸:899*1000*360 型号:抗震减震 材质:Q345B
公司地址	河北省衡水市桃城区红旗大街76号1幢南4号
联系电话	15103280288 15103280288

产品详情

工程建筑抗震支座规范标准规范

常见问题：网加钢结构橡胶支座是通过生产厂拼装后总体装运的，施工前要检查，看零件有没有遗失、毁坏。查验主体结构 and 支承上座板螺孔间距和直径是否一致，采用型号规格正确与否，拐角、各方位偏移是不是和设计方案相符合，查验以施工图纸为标准。支座安装时应该对其左右底版的四边划注十字线，有利于组装水平度，安装中将支架上座板与主体结构的厚钢板用高强螺栓接入，并要用超过500mm的扳子人力资源扭紧。突发情况必须独特扳子组装，人力资源扭紧 KLQZ球形钢支座，

避震球形钢支座包含固定支座、单边主题活动、双重主题活动三种形式，橡胶支座规格型号分成22个等级，橡胶支座总图设计承载能力、设计方案拐角、摩擦指数需按技术标准规定设计方案。其水准承载能力、垂直方向拔力及支座的总体抗压强度均比一般橡胶支座有大大提高。这个系列施工前应以下构的高度和平整度达到设计要点,钢结构支座的重要技术规格：能够承受纵向负载；有抗纵向抗拉力性能，确保竖向地震时上下结构的字不脱轨；有抗水准力量的特性，确保水准地震发生时构造不脱落；可融入轴向、腋角的移动规定；可融入随意角度的拐角规定；避震橡胶支座具有较好的避震特性；橡胶支座根据曲面支承，没有出现力量的缩颈现象，功效从上、下构造的轴力较为匀称；支架无需塑胶承受压力，不会有橡胶老化对支座的危害，坚固耐用 这个系列橡胶支座选用弹力减震元器件，具备原理清晰明确、设计参数平稳、减震性能优异等优点。减震工作原理是水准力强到一定程度后，减振弹簧逐渐产生压缩变形完成调节作用。当结构产生拐角时，球芯造成旋转，释放出来主体结构所产生的转距 橡胶支座选用弹力减震元器件，具备原理KBQZ抗拔球铰支座支承靠谱，各向旋转特性一致，

