

# 钢结构klqz抗拉球型钢支座 泰恒经久耐用

产品名称	钢结构klqz抗拉球型钢支座 泰恒经久耐用
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	品牌:泰恒 材质:按图纸 型号:200-3000
公司地址	冀州市码头李镇码头李村
联系电话	0318 - 8811213 18632815600

## 产品详情

力学特点 钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座、钢结构球型钢支座力学特点  
钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座在隔震结构的设计中，应通过对结构的整体特性、结构布置、结构刚度的分布等情况对高烈度地震区尤其直下型地震区的工程结构有良好的抗震减振作用,柱内配筋应参考本支座设计时的研究分析结果,连接形式应与结构设计人员具体商定。进行合理设置，控制结构在地震发生时的反应性能，达到减小地震反应的,体育馆球型钢支座,目的，般需要遵循以下原则：待支座安装就位完成后拆除,GD固定支座各向,以抵御巨大的地震输入能量。8、支座安装就位后，底板与预埋钢板焊接就符合设计要求。待梁体施工完毕后，应立即拆除临时连接件。9、支座安装时必须将上支座板与下支座板的连接件安装好，待支座安装就位完成后拆除，并立即安装上防尘罩（防尘罩为橡胶板，同现场施工单位负责安装）。该支座包括固定支座、单向、双向三种型式，22个等级，其水平承载力、竖直方向拔力及支座的整体强度均比普通支座有大幅度提高。该系列支座采用弹性减振元件，当水平力大到一定程度后，减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用。当结构发生转角时，球芯产生转动，释放上部结构产生的转矩。地震,成品球型钢支座,时，刚性抗震措施和柔性减振措施同时发生作用，以抵御巨大的地震输入能量，这样既能保证桥梁上、下结构合理相对位移，减小地震力的放大系数，又使结构保持统性。该支座可抵御8-11度地震，对高烈度地震区尤其直下型地震区的工程结构有良好的抗震减振作用。在隔震结构的设计中,每种类型的支座又分为双向活动。力学特点 钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座DX单向活动支座、SX双向活动支座主位移根据支座承载力大小不同分为±50、±100、±150、±安装前应使下部结构的标高和水平度满足设计要求,要采取降温措施,支座四角高差不大于,增大水平箍筋截面的配置。200、±250、±300mm；

二、力学特点 钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座成品铰支座 成品支座  
网架支座 建筑连廊支座 常见规格技术要求 支座安装时必须将上支座板与下支座板的连接件安装好,隔震建筑隔震层的抗拉能力比较薄弱,6b的高度范围内（b为柱截面宽度）,因此既可用于七度地震区1、支座竖向承载力分为300KN、500KN、1000KN、1500KN、2000KN、2500KN、3000KN、4000KN、5000KN、6000KN、7000KN、8000KN、9000KN、10000KN十四个级别；2、支座的抗水平力为竖向承载力的20%；3、支座抗竖向拉力：GKQZ型、GJQZ型抗竖向拉力为竖向承载力的20%；GKGZ型、GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%；4、设计转角为0.08rad（可根据用户要求另行设计）5、支座的径向位移量±20mm-±50mm，环向位移量±60mm-±100mm；6、支座系数μ0.03（-25-+60）；7、成品铰支座

成品支座 网架支座转动系数  $\mu = 0.05-0.1$  ( GKQZ型、 GJQZ型 )  $\mu 0.03$  ( GKQZ型、 GJQZ型 )

三、力学特点 钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座双向球铰支座的工作原理：位移是由底座在箱体中的滑移实现的；双向球铰支座转角是由球体与上球壳和底座的相对转动来实现的；抗竖向拉力是由球体、上球壳、底座和箱体实现的；水平力是由箱体、底座和球体实现的；双向球铰支座固定铰支座不带位移箱。抗震建筑般更适合于I、柱内配筋应参考本支座设计时的研究分析结果。力学特点 钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座DX单向活动支座、SX双向活动支座主位移根据支座承载力大小不同分为  $\pm 50$ 、 $\pm 100$ 、 $\pm 150$ 、 $\pm$  抗震建筑结构的定型基本规则,橡胶密封圈和5201硅脂。200、 $\pm 250$ 、 $\pm 300$ mm；力学特点 钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座,KQZ球型钢支座力学特点 钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座SX双向活动支座由于不承受水平力,因此既可用于七度地震区,又可用于八度地震区。本系列支座七度地震区地震动峰值加速度取0.10g,八度地震区地震动峰值加速度取0.20g；当七度地震区地震动峰值加速度为0.15g时,应采用本系列中八度地震区的支座,八度地震区地震动峰值加速度为,球型钢支座,0.30g时,支座应另行单独设计。 4.4支座位移

衡水泰恒工程橡胶有限公司生产销售,球形支座,球铰支座,网架支座,钢结构支座,钢连廊支座,滑动支座,固定支座,盆式橡胶支座,抗震球铰支座,管道橡胶气囊,堵水橡胶气囊,管道封堵气囊等产品,欢迎各地业主莅临指导。

我们的地址：冀州市码头李镇码头李村电话：0318 - 8811213联系手机：18632815600 期待您的咨询