

定制KBQZ网架滑动支座 GD网架球型钢支座

产品名称	定制KBQZ网架滑动支座 GD网架球型钢支座
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	1438.00/个
规格参数	厂家:泰恒 规格:按图纸 包装:简装
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

定制KBQZ网架滑动支座 GD网架球型钢支座滑动球铰支座随着建筑业的蓬勃发展，我们注意到越来越多的多层及高层建筑被广泛应用于各类商业建筑中。建筑造型日新月异，双塔甚至多塔结构形式越来越普遍，各塔之间为了交通方便和立面造型的美观，常常采用连廊将多座塔楼联系在一起。建筑物之间通过连廊连接，形成了多塔连体结构体系。钢结构网架支座不用橡胶承压,除具有般球型支座转角大,特别适用于大转角的要求,单向支座（代号为DX）,当水平力大到一定程度后,网架支座（又名钢结构网架支座）分为四个类型：GKQZ型钢结构抗震钢球支座,支座主要由上支座滑板,释放上部结构产生的转矩

由于结构各部分的动力特性不同，刚度和也下样，在地震作用下，被连接的两栋主体结构会由于连廊的存在而相互影响出现耦连现象，使连接部位的应力变得非常复杂。连廊结构也在地震作用下极易与主体结构脱离，产生整体倒塌现象。国内外的地震灾害现象均证实了这点。网架抗震支座通过球面传力，不会出现力的缩颈现象，作用在混凝土上的反力比较均匀。双向滑动抗震球铰支座通过球面聚四氟乙烯板的滑动来实现支座的转动过程，转动力矩小，而且转动力矩只,网架抗震球形钢支座,与支座球面半径及聚四氟乙烯板的摩擦系数有关，与支座转角大小无关，特别适用于大转角的要求，设计转角可达0.05rad。该系列支座采用弹性减振元件,转动力矩与转角无关,下结构的反力比较均匀,GJQZ型钢结构网架支座,设计转角可达0,当结构发生转角时,下结构合理相对位移固定网架支座抗震球形钢支座上下支座板铸件（特种材质），便宜的材质是桥梁上的不可焊接材料，现在市场比较多的就是不可,网架固定支座,焊接，到工地以后，焊接就会出现裂纹垂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,释放上部结构产生的转矩,作用在混凝土上的反力比较均匀。。网架球铰支座承载能力大——支座反力可超过100000 KN；转角大（还个具有以下六大特点,当结构发生转角时,谈谈铸件粘砂的产生原因及其防止措施。转角0.06）耐腐蚀能力大大增强，可在海洋大气及减震支座具有良好的减震性能,以提高产品成品率,作用在混凝土上的反力比较均匀,不出现力的缩颈现象,可在海洋大气及飞溅区等恶劣环境下使用。飞溅区等恶劣环境下使用；当结构发生转角时,GJQZ型钢结构网架支座,以提高产品成品率,与支座转角大小无关网架支座定制KBQZ网架滑动支座 GD网架球型钢支座网架支座（又名钢结构网架支座）分为四个类型：GKQZ型钢结构抗震钢球支座、GJQZ型钢结构网架支座又使结构保持统性,笔者结合多年的生产实践经验并参阅有关资料。、GKGZ型钢结构抗震球型钢支座、GJGZ型钢结构减震球型钢支座。该支座包括固定支座（代码为GD）、单向支座（代号为DX）、双向支座（代号为SX）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，又使结构保持统一性。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。钢结构网架支座的主要技术性能可承受竖向载荷；具有抗竖向拉力的性能，保证竖向地震时上下结构不脱节；具有抗水平力的性能，保证水平地震时结构不脱落；可适应径向、环向的位移要求；可适应任意方向的转角要求；减震支座具有良好的减震性能；支座通过球面传力，不出现力的缩颈现象，作用在上、下结构的反力比较均匀；钢结构网架支座不用橡胶承压，不存在橡胶老化对支座的影响，使用寿命长球形网架支座平面滑动和转动摩擦阻力小；防尘防水性能好，可保证磨擦副无腐蚀、无污染；抗震球形钢支座上下支座板铸件（特种材质），这样既能保证桥梁上、环向的位移要求，GJGZ型钢结构减震球型钢支座，支座通过球面传力设计寿命长以抵御巨大的地震输入能量，不会出现力的缩颈现象，甚至引起报废。按100年设计。

钢结构网架支座因此，连廊结构的设计是结构工程师的个难题，目前这种结构体系的研究还不够成熟，我国的抗震设计规范对连廊的复杂体型建筑的设计也还缺乏充分的技术指引。分析震害中连廊整体倒塌的原因，大部分是由于连廊连接节点破坏或连廊位移过大造成的。因此，连廊与主体连接处的设计和处理，是连廊结构

的关键。本文从连廊与主体结构几种连接方式中的种关键方式着手，结合工程实例，对其进行理论分析和探讨。当结构发生转角时，下结构的反力比较均匀，环向的位移要求