

网架减震滑动铰支座 技术参数 抗震网架支座

产品名称	网架减震滑动铰支座 技术参数 抗震网架支座
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	2585.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:2438 产地:衡水
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

1. 网架减震滑动铰支座 技术参数 抗震网架支座

0.08rad (可根据用户要求另行设计) KQZ抗震球铰支座的径向位移量mm- ± 环向位移量mm- ± ,球铰支座具备相当的抗竖向拔力的性能保证竖向受拔时上下结构不脱节且能正常转角,作用在下部结构上的反力比较均匀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,球铰支座产品特点:球铰支座除具有球型支座传力可靠,转动性能各个方向致等优点外还具有以下几大特点: 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。GKGZ型、GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%; 设计转角为0.08rad (可根据用户要求另行设计),成品球铰支座,网架球铰支座网架减震滑动铰支座 技术参数 抗震网架支座 球铰支座产品特点: 球铰支座除具有球型支座传力可靠,转动灵活的特点,以及承载能力大,位移大大转角等特点,还增加了铰接结构,具有了抗上拔拉力的性能。具体特点是

2. 滑动球铰支座 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。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,连廊与土体连接处的设计和处理,是连廊结构的关键。而且转动力矩只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,球铰支座可满足水平位移要求(单向滑动位移支座双向滑动位移支座),转动性能各个方向致等优点外还具有以下几大特点: 3. 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。环向的位移要求可适应任意方向的转角要求,支座具备良好的减震性能;支座整体性能好;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;网架抗震球型钢支座

：可承受竖向载荷,具有抗竖向拉力,抗水平力的,可适应径向,环向位移要求,并且支座不采用橡胶板,不存在橡胶板老化的问题。 ,减震支座具有良好的减震性能支座整体性能好,不存在橡胶老化对支座转动性能的影响特别适用于低温地区,转动力矩与转角无关,可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长 (按网架减震滑动铰支座 技术参数 抗震网架支座