

多项活动球铰支座承受压力特强

产品名称	多项活动球铰支座承受压力特强
公司名称	衡水博利工程橡胶有限公司
价格	1222.00/套
规格参数	转角:0.02RAD 位移:500MM 抗压力:1000KN
公司地址	衡水市滨湖新区彭杜乡 刘田村
联系电话	0318-2893883 17531882926

产品详情

多项活动球铰支座承受压力特强

多项活动球铰支座朝阳首选关注博利在各类空间结构中，刚性体系中的网架 (网壳)结构作为一种高次超静定空间杆系结构，由于其受力性能好(理论上杆件只受轴力作用)、刚度大、整体性及抗震性能好、承载力强、受支座不均匀沉降影响小、适应性强，而计算理论的日益完善以及计算机技术飞速发展，使得对任何极其复杂的三维结构的分析与设计成为可能，因此网架(网壳)结构被广泛应用于工业与民用建筑领域中。但网架(网壳)结构如果其支承结构、支座型式及边界条件设计不合理会对网架（网壳）结构的安全性和经济性造成重要影响。

公司名称：衡水博利工程橡胶有限公司

联系人：支经理

联系电话：0318-8082600、18631866171

客服旺旺：博利工程橡胶

QQ：1695788783,

网址: <http://hsblxjgc.1688.com/>

<http://www.hswjzz.com/>

采用被动控制来设计减隔震支座的方法主要有两点，一点是对墩台与梁结合处设置铅芯叠层橡胶支座、高阻尼叠层橡胶支座等具有减隔震功能的桥梁支座或阻尼器，另一点是对梁体与防震块间隙处设置橡胶垫层，对梁体外侧做好防震落梁措施。和以往单纯的依赖增大配筋率等方法相比，采用上述设计思想与方法能够减少工程量，在保证减振隔振效果的同时还有显著的经济效益。

多项活动球铰支座朝阳首选关注博利 对于双曲面球型减隔震支座，主要的设计参数是滑动球面和转动球面的球心距 H 以及滑动球面的滑动摩擦系数 μ 。 H 的取值对减隔震结构的基本周期影响较大，而滑动摩擦系数 μ 对于支座耗能的有较大的影响。因此，为了得到合理的设计参数，实现较优的减隔震效果，有必要研究支座设计参数对减隔震效果的影响规律，从而为参数的选用提供依据。