

KBQZ钢结构抗震转铰支座抗拉拔 网架建筑减震球铰支座 固定铰支座

产品名称	KBQZ钢结构抗震转铰支座抗拉拔 网架建筑减震球铰支座 固定铰支座
公司名称	衡水科桥工程橡胶有限公司
价格	888.00/块
规格参数	品牌:衡科工 型号:KBQZ 产地:河北衡水
公司地址	衡水市桃城区橡胶城
联系电话	13315865798

产品详情

KBQZ球铰支座详细介绍优点：传力可靠,各方向转动性能一致,不仅具备盆式橡胶支座承载能力强,水平位移大的特点,而且能适应大转角的需要,适用于宽桥,坡桥,曲线桥等；还由于承压部件不使用橡胶块,不存在橡胶低温脆性等影响,因此特别适用于低温地区。按耐气候性能分为普通型(适用于-25 ~ 60)和耐寒性(适用于-40 ~ 60)。

它主要用于建筑节点的铰接,尤其适用于码头, 机场,车站,地铁设施,体育场馆,会堂展厅等钢结构或钢混结构膜结构节点的铰接,同时也能满足桥梁减震的需要。它具备上下构件铰接后大的万向转角功能。通过释放弯矩,扭矩,可以大限度的降低因风力,地震力,温度变化引起的伸缩力对构件造成的破坏。

固定铰钢球支座产品特点：相对于目前市场上的同类支座,本产品从选材,构造,细节,安全经济性等四个方面做了优化,支座主体钢材采用Q345热轧钢板代替铸钢,力学性能更为可靠；磨损低,摩擦系数小,使用寿命长。

加5201硅脂后,常温时活动支座设计摩擦系数为0.03,寒冷时活动支座设计摩擦系数为0.06。如果橡胶支座内部采用黄铜密封圈,比低合金钢圈更耐磨,密封性能更好。采用套筒加螺栓的锚固方式,更易安装和维修。目前国内外目前普通采取的抗震方法有两种：一种是刚性抗震法、另一种是柔性减震法两种抗震方法,刚性抗震需增大结构(包括基础结构和抗震支座结构)尺寸,柔性减震的特点是：减震性能好而刚度较小,在较大地震波的情况下有被破坏的可能。

