

# 冠桥供应GQZ抗震球形钢支座 来电咨询

产品名称	冠桥供应GQZ抗震球形钢支座 来电咨询
公司名称	衡水冠桥工程橡胶有限公司
价格	1000.00/块
规格参数	冠桥:AAAA KBQZ KBQZ QZ:各种型号 河北:衡水
公司地址	河北省衡水市桃城区郑家河沿镇北律村村东
联系电话	15531809444

## 产品详情

滑动支座可承受的水平力；单向活动滑动支座（DX）横桥向水平力为滑动支座反力的10% 固定滑动支座（GD）承受水平力为滑动支座反力的10%。这时，连廊与塔楼连接处的节点受力复杂，会产生较大的弯矩、剪力和轴力，并且上、下弦杆的轴力和弯矩还会构成很大的整体弯矩、剪力。七、双向滑动抗震球形支座的工作原理：通过下支座板焊接的不锈钢板和镶嵌在球面中座板上平面四氟板之间形成的低磨损、低摩擦系数的滑动来实现支座的水平位移；通过下支座板和球形中座板两边的导向块来实现支座的纵向导向和抗横向剪切力；通过上下支座板、拉力版、拉力环与球面中座板上下导向块形成的L结构，来实现支座的抗竖向拉力，拉力环与球面中座板之间的抗拉接触面和球面衬板为同一转动中心，可使支座在抗拉时也能实现转动功能，使抗拉力的两个接触面接触，避免了应力的集中，提高了支座的抗拉等级；通过球面衬板与球面中座板粘接的球面四氟板之间的转动来满足支座转角的要求球型钢支座球型滑动支座球型钢支座桥梁连接1、焊连连接：桥梁上下部构造在施工中，在支座位置应预埋比本系列支座顶、底板大的钢板，并有可靠锚固措施。2、铸钢件经机械加工后的外表，应不超过8项规定：且不影响铸钢件运用寿命和运用性能时，允许修补。

冠桥供应GQZ抗震球形钢支座 来电咨询

球铰支座技术参数1、竖向承载力分为500KN~10000KN十四个级别；2、球型钢支座的抗水平力为竖向承载力的20%；3、球型钢支座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 $\pm 20\text{mm}$ - $\pm 50\text{mm}$ ，环向位移量 $\pm 60\text{mm}$ - $\pm 100\text{mm}$ ；以上技术要求均可根据客户要求设计生产三、选用时应注意的事项：1、应注意承载力的大小、竖向拉力的大小、水平力的大小，并注意位移量和转角，对于桁架桁架支座还应注意水平弹性刚度。2、应注意支座的类型，即纵向活动型、多向活动型、固定型。3、约束方向都给以位移和刚度，是为了工程减震的需要。四、客户也可提供施工图纸，我们会按各受力点的受力情况，为您的工程量身定做专用支座。桁架抗震支座，钢结构抗震支座，网架抗震支座，固定抗震支座，滑动铰支座，压力抗震支座的技术性能优越。2、铸钢件经机械加工后的外表，应不超过8项规定：且不影响铸钢件运用寿命和运用性能时，允许修补。减振抗拉球铰支座球铰支座投资是一次性的，橡胶支座的投资是多次性且更换费用昂贵，有时甚至无法更换。假

如建筑物设计使用年限是50年，使用期限内若用橡胶支座至少需更换3次，每次更换的人工费、材料费、吊顶损坏后的修补费等加起来至少是万向转动球铰支座的1.5倍。2、材质优良：耐磨材料采用改性超高分子量，提升了支座的耐磨性能、滑动性能和使用寿命；优质材料的采用提高了设计面压，减小了支座的尺寸，减轻了重量，降低了工程造价。而且不管是有油还是无油的状态下，都可以正常运作，这样大大降低了加工成本，也可以保证随时都能够使用。这时，连廊与塔楼连接处的节点受力复杂，会产生较大的弯矩、剪力和轴力，并且上、下弦杆的轴力和弯矩还会构成很大的整体弯矩、剪力。网架支座(又名钢结构支座)分为四个类型：GKQZ型钢结构抗震钢球支座、GJQZ型钢结构减震钢球支座、GKGZ型钢结构抗震球型钢支座、GJGZ型钢结构减震球型钢支座。

钢桁架支座，HJGZ桁架抗震球形钢支座，固定钢支座，单向滑动钢支座，双向滑动支座钢桁架支座，HJGZ桁架抗震球形钢支座，固定钢支座，单向滑动钢支座，双向滑动支座，成品铰支座，万向转动钢支座，万向转动铰支座，弹性钢支座作用。

钢连廊抗震支座主要技术性能1、支座摩擦系数为0.03; 2、支座水平剪力大于竖向承载力的20；3、支座抗拔力（抗拉力）为竖向承载力的10~30；4、支座竖向承载力1000~60000KN，分为25级；5、支座转角为0.03rad; 6、支座适宜温度范围：-40 ~ +70，它加强了连廊与塔楼之间以及不同塔楼之间的联系，增强了连廊结构的整体工作性，这是它最大的优点。4、支座设计转角位0.02rad。（以图纸参数为准）5、支座组装时各零部件用清洗剂擦拭干净，平面四氟滑板及球面四氟板与基层钢板用环氧树脂粘贴密实牢固。

冠桥供应GQZ抗震球形钢支座 来电咨询