

专业生产QJQZ抗震连廊滑动支座 欢迎咨询

产品名称	专业生产QJQZ抗震连廊滑动支座 欢迎咨询
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

采光顶成品双向滑动支座多少钱5、钢结构网架支座可适应任意方向的转角要求；特点二，适应性更强。具有抗竖向拉力的性能，保证竖向地震时上下结构不脱节；

专业生产QJQZ抗震连廊滑动支座 欢迎咨询

连廊滑动支座技术参数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。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。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。应用管夹滑动支座还是看中了其耐磨损度是非常高的，即便是长期使用也不需要担心会出现严重的问题。球钢支座是在盆式橡胶支座的基础上发展起来的一种新型桥梁支座，设计转角一般为0.02rad,要时也可以达到0.05rad，设计反力从1MN-30MN。建筑设计规范：《钢结构设计规范》；2.铰接连接铰接连接放松了端部上、下弦杆的局部弯矩约束，减小了端部杆件的内力，使连接处的构造设计变得方便。但是，由于没有了端部的负弯矩，连廊跨中的正弯矩会有所增大，同时它也削弱了连廊对塔楼共同工作的协调作用。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。

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。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；二、连廊的几种连接方式1.刚性连接刚性连接是连廊与塔楼的连接方式中连接作用最强的一种。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

专业生产QJQZ抗震连廊滑动支座 欢迎咨询