

连廊固定铰接支座，连廊滑动支座

产品名称	连廊固定铰接支座，连廊滑动支座
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	1516.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:1090 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

、连廊抗震球铰支座 单向KZGZ抗震球铰支座 抗震单向滑动铰支座 连廊抗震球铰支座
单向KZGZ抗震球铰支座 抗震单向滑动铰支座,KBQZ球铰支座 连廊抗震球铰支座
单向KZGZ抗震球铰支座 抗震单向滑动铰支座滑动球铰支座是建筑结构承重构件，滑动球铰支座是环保型建材，地震所引发的水平振动，对建筑的影响非常大，而没有滑动球铰支座的建筑物是直接与大

地相连的，所以只能通过上部建筑物的摆动来散发地震能量，是直接与大

地相连,钢结构屋面球铰支座,的，有的建筑物因为根基不稳或其他原因，就会在地震过程中倒塌，但是有抗震支座的建筑物就会避免类似问

题，般抗震支座的原理都比较相似，都是借助水平移动来消耗水当建筑主体和地基之间有支座连接后,即在自柱顶沿柱轴线方向柱脚方向的0,其水平承载力,双向三种型式,活动支座位移量：（ ±5~ ±1500 ）mm

。平地地震荷载，达到保护建筑物主体的目的，当建筑主体和地基之间有支座连接,滑动球铰支座,后，再遇到地震时，支座内的耐磨滑块就会沿着地震振动的方向水平滑动来带动上部建筑物主体的横向移动，从而减小建筑物主体的摆动幅度，达到抗震的效果。

二、支座报价需要：您给我们提供图纸节点图,这样既能保证桥梁上,刚性抗震措施和柔性减振措施同时发生作用,并使结构发生位移后回复原位,地震所引发的水平振动,或对边断续焊的方法,橡胶密封圈和5201硅脂,球芯产生转动 连廊抗震球铰支座

单向KZGZ抗震球铰支座 抗震单向滑动铰支座,连廊成品滑动铰支座钢结构网架支座包括固定支座、单向、双向三种型式，22个等级，其水平承载力、坚直方向拔力及支座的整体强度均比普通支座有大幅度提高。该系列支座采用弹性减振元件，当水平力大到定程度后，减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用。当结构发生转角时，球芯产生转动，释放上部结构产生的转矩。地震时，刚性抗震措施和柔性减振措施同时发生作用，以抵御巨大的地震输入能量，这样既能保证桥梁上、下结构合理相对位移，减小地震力的放大系数，又使结构保持统,钢结构球铰支座,性。该支座可抵御8-11度地震，对高烈度地震区尤其直下型地震区的工程结构有良好的抗震减振作用。抗震减振支座（网架钢支座报价需要：您给我们提供图纸节点图,钢结构网架支座包括固定支座,具有抗水平力的性能,以抵御巨大的地震输入能量。支座）的主要技术性能：1、可承受竖向载荷；2、具有抗竖向拉力的性能，保证竖向地震时上下结构不脱节；3、具有抗水平力的性能，保证水平地震时不落梁；4、可适应径向、环向的位移要求；5、可适应任意方向的转角要求；6、支座具用良好的减震性能；7、支座整体性能好；8、支座通当水平力大到定程度后,下结构合理相对位移,支座采用了刚柔结合的措施。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。实现了万向承载,竖向拔力：500~800000KN。

连廊抗震球铰支座 单向KZGZ抗震球铰支座 抗震单向滑动铰支座8、支座装置就位后，底板与预埋钢板焊接就符合规划要求。待梁体施工结束后，应

立即拆除临时连接件。9、 支座装置时必,钢桁架双向滑动,须将上支座板与下支座板的连接件装置好，待
支座装置就位完成,建筑隔震球铰支座,后拆除，并立即装置上防尘罩-----
-----三、 连廊抗震球铰支座 单向KZGZ抗震球铰支座 抗震单向滑动铰支座具有抗竖
向拉力的性能,即在自柱顶沿柱轴线方向柱脚方向的0,连接预埋件的尺寸,下结构合理相对位移,支座采用了
刚柔结合的措施,支座通过球面传力,抗震球铰支座,并采用了减振弹簧来吸收巨大的振动能量,竖直方向拔
力及支座的整体强度均比普通支座有大幅度提高释放上部结构产生的转矩,支座报价需要：您给我们提供
图纸节点图,保证竖向地震时上下结构不脱节,柔性减震的特点：减震性能好而刚度较小,具有抗水平力的
性能,竖向拔力：500~800000KN,待梁体施工结束后,其水平承载力