

KLQZ球铰支座 咨询报价 球铰滑移支座

产品名称	KLQZ球铰支座 咨询报价 球铰滑移支座
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	2351.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:2376 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

KLQZ球铰支座 咨询报价 球铰滑移支座1.KLQZ球铰支座 咨询报价 球铰滑移支座 KLQZ球铰支座 咨询报价 球铰滑移支座 KQGZ抗震球铰支座的径向位移量 $\pm 20\text{mm}$ - $\pm 50\text{mm}$ ，环向位移量 $\pm 60\text{mm}$ - $\pm 100\text{mm}$ ；不存在橡胶老化对支座转动性能的影响特别适用于低温地区,GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%设计转角为0,作用在下部结构上的反力比较均匀球铰支座通过球面聚四氟乙烯板的滑动来实现支座的转动过程,KQGZ抗震球铰支座具有抗竖向拉力的性能保证竖向地震时上下结构不脱节。KLQZ球铰支座 咨询报价 球铰滑移支座 球铰支座产品不用橡胶承压，不存在橡胶老化对支座转动性减震支座具有良好的减震性能支座整体性能好,此种支座采用面接触,接触面大,压强低,传力均匀,故体积小,用钢量小。特别适用于大转角的要求球铰支座产品不用橡胶承压。能的影响，特别适用于低温地区。支座具有良好的减震性能；支座整体性能好；支座通过球面传力,不出现力的缩颈现象,作用在上,下结构的反力比较均匀；网架抗震球型钢支座：可承受竖向载荷,具有抗竖向拉力,抗水平力的,可适应径向,环向位移要求,并且支座不采用橡胶板,不存在橡胶板老化的问题。转动力矩与转角无关,球铰支座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,KQGZ抗震球铰支座具有抗竖向拉力的性能保证竖向地震时上下结构不脱节,而且转动力矩只与支座球面半径及聚四氟乙烯板的摩擦系数有关与支座转角大小无关。球铰支座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；球铰支座支座材质为合金铸钢，充分满足工程寿命年限。球铰支座适用范围：因球铰支座优异的性能特点，现在大型体育场，商业中心，展览馆，该支座包括固定支座,单向,双向三种型式,22个等级,其水平承载力,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。该系列支座采用弹性减振元件,当水平力大到一定程度后,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。球铰支座产品特点：球铰支座除具有球型支座传力可靠,球铰支座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,特别适用于大转角的要求球铰支座产品不用橡胶承压,竖向承压力：500~800000KN竖向拔力：500~800000KN水平剪力：500~800000KN以上三种类型的力可按业主及工程需要,自由组合选取。。车站，飞机场等大跨度空间建筑中的桁架，连廊，网架，人行天桥，钢结构，膜结构，钢屋盖，平台等钢结构以及公路桥梁建筑中已广泛推广和应用QZ球铰支座2.KLQZ球铰支座 咨询报价 球铰滑移支座 大支反力可超过100000KN转角大（大转角KQGZ抗震球铰支座耐腐蚀能力大大增强可在海

洋大气及飞溅区等恶劣环境下使用, $\mu=0.005$ (常温 - 600~ - 250) 抗地震能力 : 7~11度 (按地区及用户要求设计) 开发出参数化,系列化产品,可满足不同用户的各种技术要求,并可根据用户要求设计出图。 ,可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长 (按,球铰支座具备抗水平剪力的性能保证水平受力时不脱落,网架支座是依据中华人民共和国交通行业标准《球形支座技术条件 (GB/17955-2009) 及建筑抗震设计规范 (GB50011-2001) 钢结构设计规范 (GB50017-2003) ,经详细的静力学,动力学分析研制而成的新型抗震减振钢支座。抗震减振支座结构更加合理,性能更加可靠,使用寿命更长。 -----

-----3.KLQZ球铰支座 咨询报价 球铰滑移支座 球铰支座KLQZ球铰支座 咨询报价

球铰滑移支座 球铰支座产品特点 : 球铰支座除具有球型支座传力可靠,转动灵活的特点,以及承载能力大,位移大大转角等特点,还增加了铰接结构,具有了抗上拔拉力的性能。具体特点是