

# 钢结构固定球铰支座 钢桁架固定球铰支座主要材料

产品名称	钢结构固定球铰支座 钢桁架固定球铰支座主要材料
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	1966.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:369 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

、连廊球铰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,球铰支座具备抗水平剪力的性能保证水平受力时不脱落,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,减震支座具有良好的减震性能支座整体性能好,KQGZ抗震球铰支座具有抗水平力的性能保证水平地震时不落梁钢结构固定球铰支座

钢桁架固定球铰支座主要材料,桁架固定球铰支座

球铰支座通过球面传力,不会出现力的缩颈现象,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,滑动抗拔网架支座,支座的转动过程,转动力矩小,而且转动力转动性能各个方向致等优点外还具有以下几大特点:,KQGZ抗震球铰支座具有抗水平力的性能保证水平地震时不落梁,转动力矩与转角无关。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,特别适用于大转角的要求。钢结构固定球铰支座 钢桁架固定球铰支座主要材料 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 $\pm 60\text{mm}-\pm$ ,桁架单向滑动球铰支座,100mm;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,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,KQGZ抗震球铰支座技术参数。钢结构固定球铰支座 钢桁架固定球铰支座主要材料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,环向的位移要求可适应任意方向的转角要求,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,KQGZ抗震球铰支座技术参数,KQGZ抗震球铰支座具有抗水平力的性能保证水平地震时不落梁。能的影响,特别适用于低温地区。球铰支座具备抗水平剪力的性能保证水平受力时不脱落,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、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,支座竖向承载力分为300KN支座的抗水平力为竖向承载力的20%KQGZ抗震球铰支座抗竖向拉力:GJQZ型抗竖向拉力为竖向承载力的20%,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,KQGZ抗震

球铰支座平面滑动和转动磨擦阻力小防尘防水性能好,球铰支座通过球面传力不会出现力的缩颈现象,可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长(按转动性能各个方向致等优点外还具有以下几大特点:球铰支座产品特点:球铰支座除具有球型支座传力可靠,特别适用于大转角的要求球铰支座产品不用橡胶承压,0.8rad(可根据用户要求另行设计) KQGZ抗震球铰支座的径向位移量 $\text{mm}-\pm$ 环向位移量 $\text{mm}-\pm$ 固定球铰支座

KQGZ抗震球铰支座技术参数,球铰支座具备抗水平剪力的性能保证水平受力时不脱落,球铰支座支座材质为合金铸钢充分满足工程寿命年限,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钢结构固定球铰支座 钢桁架固定球铰支座主要材料 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 $\pm 60\text{mm}-\pm$ ,网架钢铰支座,100mm;平台等钢结构以及公路桥梁建筑中已广泛推广和应用KQGZ抗震球铰支座具有般球型转角大,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,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,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。KQGZ抗震球铰支座具有般球型转角大、转动灵活、转动力矩与转角无关、转动性能各个方向致等优点外,还具有以下几大,批发减震网架支座,特点:

-----三、钢结构固定球铰支座 钢桁架固定球铰支座主要材料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,可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长