

钢结构抗震球铰支座 生产标准 网架减震固定铰支座

产品名称	钢结构抗震球铰支座 生产标准 网架减震固定铰支座
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	1402.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:2639 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

钢结构抗震球铰支座 生产标准 网架减震固定铰支座 可万向转动,内部是球铰,故可万向转动。转角大小可按工程要求设计,支座转动可一般为(0.02~0.05)rad(弧度)。此项功能较适合于宽桥,坡道桥(斜面桥)和空间结构,特别适用于大转角的要求球铰支座产品不用橡胶承压,减震支座具有良好的减震性能,支座整体性能好,技术参数1、支座竖向承载力分为300KN、500KN、1000KN、1500KN、2000KN、2500KN、3000KN、4000KN、5000KN、6000KN、7000KN、8000KN、9000KN、10000KN十四个级别;2、支座的抗水平力为竖向承载力的20%;3、支座抗竖向拉力:GKQZ型、GJQZ型抗竖向拉力为竖向承载力的20%;GKGZ型、GJGZ型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 $\pm 60\text{mm}$ - $\pm 100\text{mm}$;6、支座滑动摩擦系数 $\mu = 0.03$ (-25 ~ +60);7、支座转动摩擦系数 $\mu = 0.05$ -0.1(GKQZ型、GJQZ型) $\mu = 0.03$ (GKGZ型、GJGZ型)钢结构抗震球铰支座 生产标准 网架减震固定铰支座 球铰支座产品特点:球铰支座除具有球型支座传力可靠,环向的位移要求可适应任意方向的转角要求,0.08rad(可根据用户要求另行设计)KQZ抗震球铰支座的径向位移量 mm - \pm 环向位移量 mm - \pm ,KQZ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,球铰支座具备抗水平剪力的性能,保证水平受力时不脱落,选用时应注意的事项:1、选用支座时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,对于减震支座还应注意水平弹性刚度。2、选用支座时应注意支座的类型,即双向活动型、单向活动型、固定型。3、减震支座的约束方向都给以位移和刚度,是为了工程减震的需要。钢结构抗震球铰支座 生产标准 网架减震固定铰支座 0.08rad(可根据用户要求另行设计)KQZ抗震球铰支座的径向位移量 mm - \pm 环向位移量 mm - \pm ,球铰支座产品特点:球铰支座除具有球型支座传力可靠,KQZ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,无现货的产品,一般为款到后10天内发货,现做的产品一般需要7-10天的生产周期。广东省内,一般1-2天到货,偏远地区3-4天到货;其它省份5-10天到货。具体到货时间因区域不同有快慢之别。我们会在发货之前与物流公司确认,并为买家做好运输途中的跟踪服务。球型支座有下支座凹板、球冠衬板、上支座滑板、聚四氟乙烯滑板(平面和球面各块,以下简称四氟板)及橡胶密封圈和防尘罩等部件组成。球冠衬板是球型支座的核心,它的平面部分开有镶嵌聚四氟乙烯板的凹槽,用以固定平面四氟板。球面部分必须保证球面半径及球面度符合设计要求,通常球面度为球面四氟板直径的0.3%。球面表面镀以工作性铬层,其厚度约为80~100 μm 。球面的加工精度将直接影响球型支座的

转动性能。