

网架球铰滑移支座 设计和计算 桁架成品固定铰支座

产品名称	网架球铰滑移支座 设计和计算 桁架成品固定铰支座
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	2326.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:1061 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

网架球铰滑移支座 设计和计算 桁架成品固定铰支座 环向的位移要求可适应任意方向的转角要求,GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%设计转角为0,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,可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长(按,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)网架球铰滑移支座 设计和计算 桁架成品固定铰支座 可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长(按,环向的位移要求可适应任意方向的转角要求)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。网架球铰滑移支座 设计和计算 桁架成品固定铰支座 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无现货的产品,一般为款到后10天内发货,现做的产品般需要7-10天的生产周期。广东省内,般1-2天到货,偏远地区3-4天到货;其它省份5-10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。