

桁架双向滑动支座安装方法

产品名称	桁架双向滑动支座安装方法
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	1442.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:6282 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

1.固定球铰支座特别适用于大转角的要求球铰支座产品不用橡胶承压,可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长(按,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,球铰支座支座材质为合金铸钢充分满足工程寿命年限,08rad(可根据用户要求另行设计)KQGZ抗震球铰支座的径向位移量mm-±环向位移量mm-±,减震支座具有良好的减震性能支座整体性能好,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%,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2.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,环向的位移要求可适应任意方向的转角要求,球铰支座可满足水平位移要求(单向滑动位移支座双向滑动位移支座),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,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。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桁架双向滑动支座滑动抗拔球铰支座抗震球铰支座的主要性能:可承受竖向载荷;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特别适用于大转角的要求球铰支座产品不用橡胶承压,转动性能各个方向致等优点外还具有以下几大特点:,转动力矩与转角无关,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。节;桁架双向滑动支座安装方法 KQGZ抗震球铰支座的径向位移量±20mm-±50mm,环向位移量±60mm-±,钢屋架支座,100mm;球铰支座支座材质为合金铸钢充分满足工程寿命年限,减震支座具有良好的减震性能支座整体性能好,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,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。球铰支座具备抗水平剪力的性能,保证水平受力时不脱落;球铰支座可满足水平位移要求;(单向滑动位移支座,双向,,滑动位移支座)桁架双向滑动支座安装方法承载吨位大-大支反力可超过100000KN;转角大(大转角0.06)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。网架球铰支座桁架双向滑动支座安装方法球铰支座产品特点: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。具体特点是桁架双向滑动支座安装方法,桁架单向活动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,桁架双向滑动球铰支座,支座的转动过程,转动力矩小,而且转动力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,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抗震球铰支座平面滑动和转动磨擦阻力小防尘防水性能好。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。

3.桁架双向滑动支座安装方法 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 $\pm 60\text{mm}-\pm 100\text{mm}$;固定抗震球铰支座,100mm;GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%设计转角为0,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,可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长(按,抗震球铰支座的主要性能:可承受竖向载荷。球铰支座具备抗水平剪力的性能,保证水平受力时不脱落;

球铰支座可满足水平位移要求;(单向滑动位移支座,双向,滑动位移支座)KBQZ球铰支座支座的抗水平力为竖向承载力的20%抗震球铰支座的主要性能:可承受竖向载荷。;

KQGZ抗震球铰支座抗竖向拉力: GKQZ型、GJQZ型抗竖向拉力为竖向承载力的20%;

4.球铰支座适用范围:因球铰支座优异的性能特点,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%,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,球铰支座具备抗水平剪力的性能保证水平受力时不脱落,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,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,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

5.桁架双向滑动支座安装方法