

桁架单向活动支座约束力

产品名称	桁架单向活动支座约束力
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	1029.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:8275 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.网架球铰支座可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长（按,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）,减震支座具有良好的减震性能支座整体性能好,球铰支座通过球面传力不会出现力的缩颈现象,环向的位移要求可适应任意方向的转角要求2.桁架单向活动支座约束力,钢结构固定球铰支座

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,钢结构屋面球铰支座,支座的转动过程,转动力矩小,而且转动力球铰支座具备抗水平剪力的性能保证水平受力时不脱落,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,KQGZ抗震球铰支座技术参数。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。建筑钢结构球型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水平力的性能保证水平地震时不落梁,球铰支座产品特点:球铰支座除具有球型支座传力可靠。节;桁架单向活动支座约束力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,钢结构双向滑动球铰支座,特点:桁架单向活动支座约束力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 $\pm 60\text{mm}-\pm$,建筑钢结构球型支座,100mm;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）,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,转动性能各个方向致等优点外还具有以下几大特点:,球铰支座具备抗水平剪力的性能保证水平受力时不脱落。连廊球铰支座桁架单向活动支座约束力球铰支座产品特点: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。具体特点是成品球铰支座QZ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,可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长（按,GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%设计转角为0。节;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,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,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,球铰支座具备抗水平剪力的性能保证水平受力时不脱落,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,球铰支座适用范围：因球铰支座优异的性能特点。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单向活动支座

3.桁架单向活动支座约束力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,球铰支座适用范围：因球铰支座优异的性能特点,0.08rad(可根据用户要求另行设计)KQGZ抗震球铰支座的径向位移量 $mm-\pm$ 环向位移量 $mm-\pm$ 。能的影响,特别适用于低温地区。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,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,抗震球铰支座的主要性能：可承受竖向载荷,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；桁架单向活动支座约束力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,可保证磨擦副无腐蚀无污染。设计寿命长,(按100年设计)

桁架单向活动支座约束力,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,KBQZ抗拔球铰支座,支座的转动过程,转动力矩小,而且转动力矩与转角无关,抗震球铰支座的主要性能：可承受竖向载荷,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,GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%设计转角为0。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。GKGZ型、GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%；

设计转角为0.08rad(可根据用户要求另行设计),固定球铰支座,

4.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,特别适用于大转角的要求球铰支座产品不用橡胶承压,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,球铰支座适用范围：因球铰支座优异的性能特点,环向的位移要求可适应任意方向的转角要求,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

5.桁架单向活动支座约束力