

桁架固定球铰支座平面图

产品名称	桁架固定球铰支座平面图
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	2179.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:9418 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.滑动球铰支座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,可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长(按,KQGZ抗震球铰支座技术参数2.桁架固定球铰支座平面图,抗拔球铰支座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;可适应径向、环向的位移要求;可适应任意方向的转角要求;桁架固定球铰支座平面图,建筑钢结构球型支座

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,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)。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。桁架固定球铰支座平面图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,管桁架滑动铰支座,特点:桁架单向滑动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,现在大型体育场飞机场等大跨度空间建筑中的桁架,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水平力的性能保证水平地震时不落梁。节;桁架固定球铰支座平面图承载吨位大-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。

桁架固定球铰支座平面图 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 $\pm 60\text{mm}$ - $\pm 100\text{mm}$;管桁架球铰支座,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,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。桁架固定球铰支座平面图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%,减震支座具有良好的减震性能支座整体性能好,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。能的影响,特别适用于低温地区。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,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 $\text{mm}-\pm$ 环向位移量 $\text{mm}-\pm$,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;

3.桁架固定球铰支座平面图承载吨位大 - 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。桁架固定球铰支座平面图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)

4.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支座的转动过程,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,可保证磨擦副无腐蚀无污染设计寿命长 (按,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,球铰支座具备抗水平剪力的性能保证水平受力时不脱落

5.桁架固定球铰支座平面图