

万宝橡胶 网架球铰支座 球铰支座

产品名称	万宝橡胶 网架球铰支座 球铰支座
公司名称	衡水万宝工程橡胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭杜乡 善官村南106国道南侧
联系电话	13373087649 13373087649

产品详情

GQZ球铰支座 品球铰支座 抗震滑动铰支座通过球面传力，不会出现力的缩颈现象，作用在混凝土上的反力比较均匀球形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，转动力矩小，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，特别适用于大转角的要求，设球型支座各向转动性能一致，适用于宽桥、曲线桥。滑动支座的安装:先将安装固定组件固定到型钢上，然后安装滑动组件，安装到位后，压下滑动组件上的限位器。市面上使用到的滑动支座虽然类型各异，可能外观也有些不同，但是整体上的实用性都是相同的在使用的時候消費者要知道滑动支座特点有哪些因为应用不同行业的支座多少有些不同，弹性球铰支座，但是我们只要是了解到了其特点，网架球铰支座，选购也会比较容易一些。

万向铰支座

抗震球形支座这个方向待定的支座约束反力，抗震球形支座可用通过铰链中心而相互垂直的两个分力和来代替。万向铰支座是具有万向承载和万向转动能力的一种支座型式，由于其能够多向受力并能发生微小转动，而具有广阔的应用前景。但目前已有的万向铰支座通常抗拉和抗剪承载能力较低，尚不能满足工程需求。另一方面，目前关于铸钢节点的设计规程《铸钢节点应用技术规程》(CECS2008)刚刚颁布，重型万向铰支座的设计和应用经验较少。抗震球形支座基于此，本文实现了一种6000kN级重型铸钢万向铰支座，完成了6000kN级重型铸钢万向铰支座的设计、足尺试验和工程应用，并通过理论分析和设计实践，对新颁布的《铸钢节点应用技术规程》(CECS2008)中的部分条文进行了讨论分析，提出了补充建议 GQZ球铰支座 成品球铰支座 抗震滑动铰支座适用于宽桥、曲线桥，该系列桁架双向滑动支座各向转动性能一致，不用橡胶承压，钢结构球铰支座，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。GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%设计转角为0，平台等钢结构以及公路桥梁建筑中已广泛推广和应用KQGZ抗震球铰支座具有一般球型转角大，球铰支座，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，KQGZ抗震球铰支座具有抗水平力的性能保证水平震时不落梁，KQGZ抗震球铰支座技术参数。