

固定球铰支座 抛售抗震固定球铰支座 万宝橡胶

产品名称	固定球铰支座 抛售抗震固定球铰支座 万宝橡胶
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：衡水万宝工程橡胶有限公司

纵向活动橡胶支座(ZX)采用中间导向措施，能适应梁体旁弯变形的需要。c、纵向活动橡胶支座(ZX)采用中间导向，与目前国内普遍采用的槽形上支座板相比，减少了重量，且减少了铸钢件数量。d、在QPZ系列盆橡胶支座中设置防尘围板，可以减少灰尘侵入，延长产品的使用寿命。QPZ盆式支座按其性能分类：a、多向活动支座(DX)具有竖向转动和纵向与横向滑移性能。b、纵向活动支座(ZX)具有竖向转动和纵向滑移性能。c、固定支座(GD)具有竖向转动性能。按QPZ系列盆式橡胶支座适用温度范围分类：a、常温型支座：适用于-25 ---60 ，代号Cb、耐寒型支座：适用于-40 ---60 ，盆式橡胶支座在投入使用后。

球铰型支座选用时应注意的事项：

- 1、应注意桁架球型支座承载力的大小、竖向拉力的大小、水平力的大小，并注意位移量和转角，固定球铰支座，对于桁架球型支座还应注意水平弹性刚度。
- 2、应注意桁架球型支座的类型，即纵向活动型、多向活动型、固定型。
- 3、约束方向都给以位移和刚度，抗震固定球铰支座，是为了工程减震的需要。

桁架支座按结构形式分为桁架球型支座，桁架球铰支座，桁架抗震球型钢支座，桁架减震球型钢支座，桁架滑动位移支座，桁架外加肋球型支座。桁架支座是在桥梁球型支座的基础上，结合工程实际要求，

依据GB/T17955-2000 球型支座技术条件，GB50011-2001建筑抗震设计规范，GB 50017-2003钢结构设计规范以及CECS 235:2008铸钢节点应用技术规程等标准研究设计新型具有抗拉拔抗震 减震 大位移 大转角等功能的支座产品。

固定铰支座与滑动铰支座区别

(1) 滑移支座：垂直方向不能移动，抛售抗震固定球铰支座，可以转动，可以沿水平方向移动。

构件与支座用销钉连接，而支座可沿支承面移动，这种约束，只能约束构件沿垂直于支承面方向的移动，而不能阻止构件绕销钉的转动和沿支承面方向的移动。所以，它的约束反力的作用点就是约束与被约束物体的接触点、约束反力通过销钉的中心，垂直于支承面，方向可能指向构件，也可能背离构件，视主动力情况而定。

(2) 固定铰支座：可以转动，水平、垂直方向不能移动。

构件与支座用光滑的圆柱铰链联接，成品固定球铰支座，构件不能产生沿任何方向的移动，但可以绕销钉转动，可见固定铰支座的约束反力与圆柱铰链约束相同，即约束反力一定作用于接触点，通过销钉中心，方向未定。