

# 网架支座 万宝橡胶 单向网架支座

产品名称	网架支座 万宝橡胶 单向网架支座
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

钢结构节点有刚接和铰接的区分，比较直观的区分方法就是看节点能否传递弯矩。一般教材中选取的模型认为，固定网架支座，型钢的弯矩主要由翼缘承受，剪力由翼缘和腹板共同承受。铰接节点的通常做法是只连接腹板，翼缘自由。

一般说的刚接或铰接，都是理论假定的。

按照实际采用的构造，节点都是半刚性半铰接的，但是要抓主要的矛盾。

一般翼缘焊接腹板栓接，单向网架支座，那么可以按照刚接进行。其他情况，节点虽然也有传递一些弯矩，但是传递的弯矩很小。

一个固定铰支座，可是限制两个自由度，即水平和铅直，不能限制转动。

### 支座

：用以支承容器或设备的重量，并使其固定于一定位置的支承部件。还要承受操作时的振动与震载荷。铰支座即为物体与所需固定位置连接方式为铰接的支座。铰支座是一种为了方便分析研究构件受力情形而引入的力学简化模型，ZZ1网架支座，它的引入大大简化了，构件连接点处相互之间力学的分析。分类：（1）可动铰支座：垂直方向不能移动，可以转动，可以沿水平方向移动。

（2）固定铰支座：可以转动，水平、垂直方向不能移动。（3）有固定铰支，活动铰支，球铰支等。

抗震网架结构作为一种高次超静定空间杆系结构，网架支座，由于其受力性能好(理论上杆件只受轴力作用)、刚度大、整体性及抗震性能好、承载力强、受支座不均匀沉降影响小、适应性强，而计算理论的日益完善以及计算机技术飞速发展，使得对任何极其复杂的三维结构的分析与设计成为可能，因此网架结构被广泛应用于工业与民用建筑领域中。但网架结构如果其支承结构、支座型式及边界条件设计不合理会对网架结构的安全性和经济性造成重要影响。

网架支座-万宝橡胶-单向网架支座由衡水万宝工程橡胶有限公司提供。衡水万宝工程橡胶有限公司是一家从事“网架支座,钢构抗震支座,堵水气囊,伸缩缝,橡胶支座”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“万宝”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使万宝橡胶在工地施工材料中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!