

# 抗震球铰支座 钢结构天桥抗震球铰支座 万宝橡胶

产品名称	抗震球铰支座 钢结构天桥抗震球铰支座 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

钢结构较支座的施工质量直接影响到钢结构整体的安全。随着建筑技术的发展，对钢结构基础的施工质量、环保要求也越来越高，需要选用更加优良的材料，采用先进的施工工艺，以保证建筑物的安全性和使用功能。

钢结构球型铰支座是一项新型技术工艺，kqgz抗震球铰支座，与同类支座相比，具有施工简便、用钢量少体积小、制造成本低、安全性能好、注重环保等优点。随着球型铰支座的逐步推广应用，在施工中不断摸索、A

改进，总结该项施工技术，我们形成了钢结构球型铰支座施工工法。

(1)支座在安装前方可开箱，并检查支座各部件及装箱清单。支座安装前不得随意拆卸支座。？

(2)先在预埋件顶板上画一“十”字格，钢结构天桥抗震球铰支座，然后在成品支座顶板及底板也分别画一“十”字格，作为支座安装的基线。？

(3)支座安装前必须将上盖与下底座的连接件安装好。待支座安装就位完成后拆除临时连接件，使支座能

自由转动。

(4)当支座吊装到位后，用仪器量测支座安装的位置，微调使之到设计坐标位置，保证支座中心线与上、下结构安装线相重合。上、下部结构与支座连接的连接板应平整，成品抗震球铰支座，并应刨平，除锈等级应达到Sa2.5等级。连接板与预埋板应平行，四角和中心相对误差小于0.1%，且应小于1.5mm。标高误差小于3mm。安装误差须严格控制，否则产生难以预料的巨大安装应力。？

(5)为消除温度应力对上部钢结构的影响，抗震球铰支座，支座安装后先不与预埋板进行完全焊接，待所有结构安装完成后再进行焊接。？

(6)钢结构整体安装完成，卸载前将上下连接板拆除。

衡水万宝工程橡胶有限公司生产网架支座，抗震支座。桥梁支座是连接桥梁上部结构和下部结构的重要结构部件，位于桥梁和垫石之间，它能将桥梁上部结构承受的荷载和变形（位移和转角）可靠地传递给桥梁下部结构，是桥梁的重要传力装置。有固定支座和活动支座两种。桥梁工程常用的支座形式包括：油毛毡或平板支座、板式橡胶支座、球型支座、钢支座和特殊支座等。