

# 减震网架支座 万宝橡胶 网架支座

产品名称	减震网架支座 万宝橡胶 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

结构力学是力学的一个分支，主要研究对象是由杆件组成的结构。它是机械专业和土木专业学生必修的学科，应用于建筑业和机械制造业等领域。结构力学研究的内容包括结构的组成规则，结构在各种效应（外力，温度效应，施工误差及支座变形等）作用下的响应，包括内力（轴力，剪力，弯矩，扭矩）的计算，位移（线位移，角位移）计算，以及结构在动力荷载作用下的动力响应（自振周期，振型）的计算等。其基本任务包括进行结构组成分析、结构力学分析和结构稳定性分析。随着现代工程科技的进步和电子计算机的发展，减震网架支座，工程实际中对复杂结构的在各种因素作用下的分析向结构力学理论和方法的发展提出了更高的要求，促使传统的经典结构力学发展出了两大分支：计算结构力学和概念结构力学。

平台1用于支撑千斤顶；球缺2与钢球4接触，弹性网架支座，球缺2在钢球4上滚动，用来调节平台1的平衡；锥台7起到连接作用，双向网架支座，用于连接平台1和球缺2，锥台7可以为锥形也可以为圆柱形，同样也能为长方体；底座3起到支撑作用；弹簧5用于自动调节平衡，弹簧5和钢球4的配合能自动调节平台始终处于水平状态，保证受力始终在垂线上。

平台1为边长为540mm正方形钢板，锥台7上端直径大于锥台7下端直径，平台1上上刻有边长200mm-500mm的正方形，刻度之间间距为50mm，此刻度设置是为了方便将这些宽度的柱子对正放置。锥台7小半径为85mm、大半径为210mm，锥台7与平台1是焊接连接的；球缺2半径为210mm、切面圆半径为190mm；弹簧5半径为20mm。

活动钢结构网架支座根据设计需要在上支座板与滑板之间设置偏值。

钢结构网架支座和预埋钢板的连接若采用焊接时，要采取降温措施，或对边断续焊的方法，网架支座，防止支座钢件过热而损坏聚四氟乙烯板，橡胶密封圈和5201硅脂。

钢结构网架支座安装前应使下部结构的标高和水平度满足设计要求。支座四角高差不大于1mm。

钢结构网架支座中心线应与主梁中心线及下部结构安装线重合。

钢结构网架支座安装就位后，底板与预埋钢板焊接就符合设计要求。待梁体施工完毕后，应立即拆除临时连接件。

钢结构网架支座安装时必须将上支座板与下支座板的连接件安装好，待支座安装就位完成后拆除，并立即安装上防尘罩（防尘罩为橡胶板，同现场施工单位负责安装）

减震网架支座-万宝橡胶-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从事“网架支座,钢构抗震支座,堵水气囊,伸缩缝,橡胶支座”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李翠。