

# 拉压双向滑动球形支座 万宝厂家 双向滑动球形支座

产品名称	拉压双向滑动球形支座 万宝厂家 双向滑动球形支座
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

大大提升了支座的承载能力，改善了支座的转动性能和滑动性能，延长了支座的使用寿命，并且减小了支座的结构尺寸，拉压双向滑动球形支座，减轻了重量，降低了成本，同时安装施工方便、更换维护容易，是一款同时满足国内外“双标准、多规范”的新型桥梁构件，属行业推荐标准系列产品。

### 2、产品特点

**结构新颖：**的转动条结构提升了支座的转动及受力性能；包覆不锈钢的球冠转动面提升了支座的转动性能。

**材质：**耐磨材料采用改性超高分子量聚乙烯，连廊双向滑动球形支座，提升了支座的耐磨性能、滑动性能和使用寿命；材料的采用提高了设计面压，

衡水万宝工程橡胶有限公司生产成品抗震球铰支座、抗震球铰钢支座、球铰抗震支座、抗震球铰支座、滑动铰支座和活动铰支座等，以上几种支座全部是按客户要求和工程需要加工定做的，若有特殊要求，我们可以设计出图。抗震球铰支座是由球体、四氟滑板、箱体、密封盖、上球壳、底座、密封盖板、不锈钢板等组成的。滑动球铰支座根据工程结构和支座的使用性能，球铰支座可分为两个类型：单向滑动球铰支座（DX）和双向滑动球铰支座（SX）。球铰支座位移是由底座在箱体中的滑移实现的；球铰支座转角是由球体与上球壳和底座的相对转动来实现的；球铰支座抗竖向拉力是由球体、上球壳、底座和箱体实现的，球铰支座水平力是由箱体、底座和球体实现的。球铰支座、抗震球铰钢支座选用时应注意的事项选用球铰支座时应注意承载力的大小、竖向拉力的大小、水平力的大小。

位移型抗拔球铰支座的主要技术性能：

- 1、可承受竖向载荷；
- 2、具有抗竖向拉力的性能，保证竖向时上下结构不脱节；
- 3、具有抗水平力的性能，桁架双向滑动球形支座，保证水平时结构不脱落；
- 4、可适应径向、环向的位移要求；
- 5、可适应任意方向的转角要求；
- 6、减震支座具有良好的减震性能；
- 7、支座通过球面传力，不出现力的缩颈现象，作用在上、下结构的反力比较均匀；
- 8、支座不用橡胶承压，不存在橡胶老化对支座的影响，使用寿命长。

面漆为可复涂灰色脂肪族聚氨脂面漆三道，干膜平均厚度为70 μm~80 μm。漆膜厚度未达到要求处，必须补涂。球形钢支座用螺栓采用多元合金共渗或镀铬镀层（即达克洛）等方法进行防护球形钢支座的防尘装置应严格按照设计图纸的要求制造和安装。竖向承载力分为16级：。加工定做网架钢结构支座等各类支座产品，双向滑动球形支座，网架钢结构支座质量优，网架钢结构支座真正的，让您放心选购.详情咨询客服钢结构的抗拉、抗压强度相对较高，构件断面小，自重较轻，结构性能好，建设速度快，环境污染小，所以钢结构工程适用多种结构形式和场所，结构形式如：柱、梁、桁架、刚架、拱、网架、悬索等。适用场所如：工业厂房、高层建筑、体育场馆、钢构住宅、桥梁及各种公共建筑。