

球形铰接支座指导安装 河北泽晟盆式支座

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 球形铰接支座指导安装 河北泽晟盆式支座 |
| 公司名称 | 河北泽晟橡胶制品有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省衡水市滨湖新区彭杜乡祝葛店 |
| 联系电话 | 18932816155 18932816155 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：河北泽晟橡胶制品有限公司业务部

【钢结构网架支座】安装施工应注意的问题：

1. 与上部构造安装的关系，：即桥梁纵坡、梁体下缘的宽度、厚度和加固件与支座固定螺栓的位置关系及固定螺栓长度等
2. 与下部构造安装的关系：即与斜桥胸墙接触状态，支座全高限制，支座与穷了接触面边缘距离等。
3. 与相邻结构安装的关系：即桥墩上支座台座安装时，宽度和长度的限制等。
4. 与防落梁装置和伸缩装置的关系：即支座、防止落梁装置和伸缩装置的可能位移量的关系，一般希望【抗震球铰支座】位移量小于防止落梁装置和伸缩缝装置的位移量等。

【网架钢支座】在各类空间结构中，刚性体系中的网架(网壳)结构作为一种高次超静定空间杆系结构，节点球形铰接支座指导安装，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(网壳)结构被广泛应用于工业与民用建筑领域中。

本实用新型的自动限位调整螺栓装置是由一对定位座6、一对定位螺杆5及分别设置于一对定位螺杆5上的调整套8组成，一对定位座6固定在上座板4的两侧，一对定位

螺杆5在分别穿过定位座6上相应的螺孔及相应的调整套8后与下座板14上的螺孔11旋合。通过改变一对调整套8的高度，可以调节球形支座的斜度，使球形支座能调至与桥梁所需坡度相适应的角度。

本实用新型的上座板4具斜面1、球形凹腔2、球形外凹腔3，抗拉球形铰接支座指导安装，斜面1开设在上座板4的上端面上，其斜度一般在7%—8%，具体数值根据桥梁的坡度而设定；球形凹腔2

及球形外凹腔3开设在上座板4的下端面内，分别用于安装球形四氟板7、球形板9，在安装时，球形四氟板7的上端球面通过胶粘剂粘合在上座板4的球形凹腔2内，即两者之间为固定连接，而球形板9的上端球面嵌合在球形四氟板7及上座板4的球形外凹腔

3的型腔内，它们之间为活动连接，球形铰接支座指导安装，即上座板4通过球形四氟板7能在球形板9的球面上转动及位移，且可以在球形板9与球形四氟板7之间适量放置些硅子，作为润滑剂，同时为了增大球形支座的转动角度，可相应增大球形板9的弧度，在通常情况下球

面转动角度可设计在0.07rad以上。本实用新型在球形板9的下端面上开设有一凹腔12，平面四氟板10通过胶粘剂粘合在凹腔12内，即平面四氟板10与球形板9之间为固定连接。本实用新型的钢板13焊接在下座板14的上平面上，钢板13放置在平面四氟

板10的正下方，且两者之间也可适量放置些硅子，作为润滑剂。本实用新型的自动限位调整螺栓装置通过一对定位螺杆5穿过上座板4上的定位座6、调整套8后与下座板1

4固定，从而将整个球形支座连接为一体。

球形铰接支座指导安装-河北泽晟盆式支座由河北泽晟橡胶制品有限公司业务部提供。球形铰接支座指导安装-河北泽晟盆式支座是河北泽晟橡胶制品有限公司业务部今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。