

钢结构抗震球形钢支座A抗拉球铰支座用于网架顶棚

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 钢结构抗震球形钢支座A抗拉球铰支座用于网架顶棚 |
| 公司名称 | 衡水桥兴工程技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:桥兴 型号:多种 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北省衡水市桃城区红旗大街76号1幢南4号 |
| 联系电话 | 03182989338 18331800603 |

产品详情

钢结构抗震球形钢支座A抗拉球铰支座用于网架顶棚

钢结构抗震球形钢支座设计

抗拉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*震时上下结构不脱节；
- 3、具有抗水平力的性能，保证水平*震时结构不脱落；
- 4、抗拉球铰支座可适应径向、环向的位移要求；
- 5、可适应任意方向的转角要求；
- 6、钢结构抗震球形钢支座具有良好的减震性能；

抗拉球铰支座钢结构网架施工操作工艺

焊接球地面安装，高空合拢法

钢结构抗震球形钢支座施工工艺：放线、验线 安装平面网格 安装立体网格 安装上弦网整体提升网架高空合拢 网架验收。

(1) 放线、验线：

- 1) 柱顶放线与验线：标出轴线与标高，检查柱顶位移,网架安装单位对提供的网架支承点位置、尺寸、标高经复验无误后才能正式安装。
- 2) 网架地面安装环境应找平放样，网架球各支点应放线，标明位置与球号。
- 3) 网架球各支点砌砖墩。墩材可以是钢管支承点，也可以是砖墩上加一小截圆管作为网架下弦球支座。
- 4) 对各支点标出标高，如网架有起拱要求时，应在各支承点上反映出来，用不同高度的支承钢管来完成对网架的起拱要求。