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。