

## 钢网架支座中心偏移的原因有哪些

|      |                                        |
|------|----------------------------------------|
| 产品名称 | 钢网架支座中心偏移的原因有哪些                        |
| 公司名称 | 衡水桥兴工程技术有限公司                           |
| 价格   | 1588.66/件                              |
| 规格参数 | 承载:500KN-15000KN<br>转角:0.03<br>检测标准:国标 |
| 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 | 15103280288 15103280288                |

## 产品详情

### 滑球形钢支座

- 1、可承受竖向载荷；
- 2、具有抗竖向拉力的性能，保证竖向地震时上下结构不脱节；
- 3、具有抗水平力的性能，保证水平地震时结构不脱落；
- 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。

### 滑球形钢支座技术参数

- 1、支座竖向承载力分为300KN、500KN、1000KN、1500KN、2000KN、2500KN、3000KN、4000KN、5000

KN、6000KN、7000KN、8000KN、9000KN、10000KN十四个级别

2、支座的抗水平力为竖向承载力的20%

3、支座抗竖向拉力：GKQZ型、GJQZ型抗竖向拉力为竖向承载力的20%；GKGZ型、GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%

4、设计转角为0.08rad（可根据用户要求另行设计）

5、支座的径向位移量  $\pm 20\text{mm}$ -  $\pm 50\text{mm}$ ，环向位移量  $\pm 60\text{mm}$ -  $\pm 100\text{mm}$ ；

6、支座滑动摩擦系数  $\mu = 0.03$ （-25 ~ +60）；

7、支座转动摩擦系数  $\mu = 0.05$ -0.1