

钢结构支座，网架支座，抗震球型钢支座

产品名称	钢结构支座，网架支座，抗震球型钢支座
公司名称	黄兰霞
价格	2000.00/套
规格参数	类型:橡胶减震器 型号:全规格 产品等级:国标一级
公司地址	中国 河北 衡水市桃城区 衡水市经济开发区96号
联系电话	86 0318 7930698 13932860698

产品详情

类型	橡胶减震器	型号	全规格
产品等级	国标一级	形状	圆形
材质	铸钢 合金钢		

钢结构支座，网架支座，抗震球型钢支座

一、钢结构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。

二、支座技术参数

1、支座竖向承载力分为300kn、500kn、1000kn、1500kn、2000kn、2500kn、3000kn、4000kn、5000kn、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、gjz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 （gkqz型、gjz型）

$\mu = 0.03$ （gkgz型、gjgz型）

三、钢结构支认选用时应注意的事项：

1、选用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，并注意位移量和转角，对于减震支座还应注意水平弹性刚度。

2、选用支座时应注意支座的类型，即双向活动型、单向活动型、固定型。

3、减震支座的约束方向都给以位移和刚度，是为了工程减震的需要。