

网架支座钢结构网架钢支座根据工程的机构和支座的使用性能，将网架钢支座分为四个类型：

1. 网架抗震钢球支座
- 2.网架减震钢球支座
- 3.网架抗震球型钢支座
- 4.网架减震球型钢支座

（注：每种类型的支座又分为双向活动、单向活动和固定型三种型式。）

网架钢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，保证水平地震时不落梁。
- 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 支座整体性能好；
- 8 支座通过球面会传力，不出现力的缩颈现象，作用在上、下结构的反力比较均匀；
- 9 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。