

# 网壳结构300KN抗震钢支座加工定做预算

产品名称	网壳结构300KN抗震钢支座加工定做预算
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	1266.66/件
规格参数	承载:500KN-15000KN 滑移:±150 高度:200
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

该系列支座采用弹性减振元件，当水平力大到一定程度后，减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用。当结构发生转角时，球芯产生转动，释放上部结构产生的转矩。地震时，刚性抗震措施和柔性减振措施同时发生作用，以抵御巨大的地震输入能量，这样既能保证桥梁上、下结构合理相对位移，减小地震力的放大系数，又使结构保持统一，连廊球铰支座，性。该支座可抵御8-11度地震，对高烈度地震区尤其直下型地震区的工程结构有良好的抗震减振作用。抗震减振支座（网架钢待支座装置就位完成后拆除，而没有滑动球铰支座的建筑物是直接与大地相连的。

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、支座具用良好的减震性能；

7、支座整体性能好；

8、支座通采用球面接触,该支座可抵御8-11度地震,下结构的反力比较均匀。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。