

# 减隔震支座和阻尼器的区别

产品名称	减隔震支座和阻尼器的区别
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	2244.00/件
规格参数	颜色:灰色 作用:抗震减震 转角:0.03
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

避震球铰钢支座，启动网架工程球铰支座，万向球移动球铰支座的技术参数

1、球铰支座纵向承载能力：本系列橡胶支座纵向承载能力（KN）一共有32级：500，800，1000，1500，2000，2500，3000，3500，4000，4500，5000，6000，7000，8000，9000，10000，12500，15000，17500，20000，22500，25000，27500，30000，32500，35000，37500，40000，45000，50000，55000，60000。

2、球铰支座水准承载能力：本系列橡胶支座设计能力承载能力为纵向承载能力的20%，可以根据实际情况再行设计方案。

3、球铰支座纵向抗拉力：本系列橡胶支座设计方案纵向抗拉力为竖向承载能力的20%，可以根据实际情况再行设计方案。

4、球铰支座纵向拐角：本系列橡胶支座设计方案纵向拐角为0.02rad，可以根据实际情况再行设计方案。

5、球铰支座摩擦阻力：常温下（-25℃~600℃）： $\mu$  0.03；超低温（-40℃~-25℃）： $\mu$  0.05。

6、球铰支座的偏移量：双重活动支座与单边活动支座顺桥方向的偏移量分成2级： $\pm 100$ ， $\pm 150$ 。双重活动支座承载能力在500-5000KN间的横着偏移量是 $\pm 20\text{mm}$ ，在6000-10000KN间的横着偏移量是 $\pm 30\text{mm}$ ，在12500-60000KN间的横着偏移量 $\pm 40\text{mm}$ 。单项工程活动支座的纵向偏移数值 $\pm 3\text{mm}$ 。偏移量诚诚隧道可以根据实际需求作出调整。