

# 公路桥梁摩擦摆式减隔震支座施工方案设计

产品名称	公路桥梁摩擦摆式减隔震支座施工方案设计
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	2233.66/件
规格参数	承载:500KN-15000KN 规格:抗震减震 材质:Q345B
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

减震球铰钢支座，钢结构网架球铰支座，万向轴挪动球铰支座的性能参数

- 1、球铰支座竖向承载力：本系列支座竖向承载力（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、球铰支座水平承载力：本系列支座创意能力承载力为竖向承载力的20%，可根据实际情况再次设计。
- 3、球铰支座竖向抗拉力：本系列支座设计竖向抗拉力为纵向承载力的20%，可根据实际情况再次设计。
- 4、球铰支座竖向转角：本系列支座设计竖向转角为0.02rad，可根据实际情况再次设计。
- 5、球铰支座摩阻：常温状态（-25%~600）： $\mu$  0.03；低温（-40 ~ -25）： $\mu$  0.05。

6、球铰支座的偏移：双向活动支座与单侧活动支座顺桥角度的偏移分为2级： $\pm 100$ ， $\pm 150$ 。双向活动支座承载力在500-5000KN之间的横向偏移是 $\pm 20\text{mm}$ ，在6000-10000KN之间的横向偏移是 $\pm 30\text{mm}$ ，在12500-60000KN之间的横向偏移 $\pm 40\text{mm}$ 。分部分项工程活动支座的竖向偏位标值 $\pm 3\text{mm}$ 。偏移诚诚隧道施工也可以根据实际需要进行了调整。