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:500,800,1000,1500,2000,2500,3000,3500,4000,4500,5000,6000,7000,8000,9000,10000,12500,15000,17500,20000,22500,25000,27500,30000,32500,35000,37500,40000,45000,50000,50000,60000.
- 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):μ 0.03:低温(-40 ~-25):μ 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 20mm,在6000-10000KN之间的横向偏移是 \pm 30mm,在12500-60000KN之间的横向偏移 \pm 40mm。分部分项工程活动支座的竖向偏位标值 \pm 3mm。偏移诚诚隧道施工也可以根据实际需要进行了调整。