

公路桥梁摩擦摆式减隔震支座球摆

产品名称	公路桥梁摩擦摆式减隔震支座球摆
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	2148.00/件
规格参数	承载:1500KN 转角:0.03 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

球型抗震支座的重要技术规格

- 1、 支架纵向承载能力分成30级，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、60000kN。
- 2、 橡胶支座设计方案拐角 分成0.02、0.03、0.04、0.05、0.06rad五级。
- 3、 橡胶支座设计方案偏移量：

竖向偏移：1000~4500kN， $E1 = \pm 50$ 、 $E2 = \pm 100$ 、 $E3 = \pm 150$ mm；

5000~17500kN， $E1 = \pm 100$ 、 $E2 = \pm 150$ 、 $E3 = \pm 200$ mm

20000~37500kN， $E1 = \pm 150$ 、 $E2 = \pm 200$ 、 $E3 = \pm 250$ mm；

40000~60000kN， $E1 = \pm 200$ 、 $E2 = \pm 250$ 、 $E3 = \pm 300$ mm。

横着偏移：SX（双重活动支座），1000~9000kN， $e = \pm 20$ mm，

10000~60000kN， $e = \pm 40$ mm

DX (单边活动支座) $e = \pm 3\text{mm}$ 。

橡胶支座竖向、横着偏移量还可以根据实际需求作出调整。

4、橡胶支座能够承受的水平荷载：单边活动支座 (DX) 及固定支座 (GD) 在一般移动角度的水平荷载都不低于橡胶支座设计方案承载能力的10%。