

桥梁减隔震支座DX（单向活动支座） $e = \pm 3\text{mm}$

产品名称	桥梁减隔震支座DX（单向活动支座） $e = \pm 3\text{mm}$
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	1011.00/件
规格参数	承载:8200KN 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

球形抗震支座的主要技术性能

- 1、支座竖向承载力分为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、支座设计转角 分为0.02、0.03、0.04、0.05、0.06rad五级。
- 3、支座设计位移量：

纵向位移：

000~4500kN， $E1 = \pm 50$ 、 $E2 = \pm 100$ 、 $E3 = \pm 150\text{mm}$ ；

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

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

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

横向位移：SX（双向活动支座），1000~9000kN， $e = \pm 20\text{mm}$ ，10000~60000kN， $e = \pm 40\text{mm}$ ，DX（单向

活动支座) $e = \pm 3\text{mm}$ 。支座纵向、横向位移量还可根据实际需要进行调整。

4、支座可承受的水平力：单向活动支座 (DX) 及固定支座 (GD) 在非滑移方向的水平力均不小于支座设计承载力的10%。