

抗震固定支座有哪些要求和要求规范

产品名称	抗震固定支座有哪些要求和要求规范
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	1030.22/件
规格参数	承载:2300kn 规格:抗震减震 类型:国标
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：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。