

转角0.03抗震球铰支座A抗震弹性支座依据交通行业标准

产品名称	转角0.03抗震球铰支座A抗震弹性支座依据交通行业标准
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:桥兴 型号:多种 材质:Q355B
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	03182989338 18331800603

产品详情

转角0.03抗震球铰支座A抗震弹性支座依据交通行业标准

转角0.03抗震球铰支座（网架钢支座）的主要技术性能：

- 1、抗震弹性支座可承受竖向载荷；
- 2、具有抗竖向拉力的性能，保证竖向*震时上下结构不脱节；
- 3、具有抗水平力的性能，保证水平*震时不落梁；
- 4、可适应径向、环向的位移要求；
- 5、可适应任意方向的转角要求；
- 6、转角0.03抗震球铰支座具用良好的减震性能；
- 7、支座整体性能好；
- 8、抗震弹性支座通过球面传力，不出现力的缩颈现象，作用在上、下结构的反力比较均匀；

转角0.03抗震球铰支座的功能原理

抗震弹性支座通过球形支座的中间球形钢板在下支座板内滑动位移来满足上层结构转运的需要，球形支座在小阻力下的多向转动，体现了球-槽结合的原理。通常由于支座的转动中心与上部结构的转动中心不重合，因此在上支座板与平面四氟板之间形成第二滑动面。根据上部结构与支座转动中心的相对位置，球面转动方向可以与平面滑动方一致或相反。如果两个转动中心重合，则在平面上就不发生滑动。上层

结构的x和y方向上的水平位移通过球形支座的上支座板在中间球形板上面滑动实现。