

# 双向成品铰支座A江山双向成品铰支座A双向成品铰支座厂批发

产品名称	双向成品铰支座A江山双向成品铰支座A双向成品铰支座厂批发
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:桥兴 型号:GQZ 产地:河北
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

双向成品铰支座A江山双向成品铰支座A双向成品铰支座厂批发

双向成品铰支座技术参数

- 1、支座竖向承载力分为300KN~10000KN十四个级别；
- 2、支座的抗水平力为竖向承载力的20%；
- 3、支座抗竖向拉力：GKQZ型、GJQZ型抗竖向拉力为竖向承载力的20%；GKGZ型、GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%；
- 4、设计转角为0.08rad（可根据用户要求另行设计）
- 5、支座的径向位移量 $\pm 20\text{mm}$ - $\pm 50\text{mm}$ ，环向位移量 $\pm 60\text{mm}$ - $\pm 100\text{mm}$ ；以上技术要求均可根据客户要求设计生产。

双向成品铰支座减隔震技术的发展及使用条件

近一个世纪以来，将建筑物与由强震产生的地面运动的破坏作用分离开来的思想一直吸引着许多人。为了达到这个目的，提出了许多很有创造性的减隔震装置。但是减、隔震技术最初是用于建筑结构抗震的，随后才用于桥梁结构之中。经过日本关东大地震、中国唐山大地震的考验，减、隔震技术在工程中的应用更是得到了一致的肯定。对它的研究也越来越多。

双向成品铰支座减隔震技术对桥梁抗震性能的提高作用是毋庸置疑的，它能够全面的降低地震荷载，减轻地震荷载对桥梁结构的危害，但并不是所有的桥梁都能使用减、隔震技术的。对于如下一些情况，不

宜使用减隔震设计:

- (1)基础周围的土层易于发生液化时；
- (2)下部结构柔性大，桥梁结构本身的固有周期比较长；
- (3)由于基础周围地基软弱，桥梁周期加长可能引起地基与桥梁共振；
- (4)支座中出现负反力的情况。