

建筑抗震支座寿命多久完成

产品名称	建筑抗震支座寿命多久完成
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	3211.00/件
规格参数	滑移: ± 200 作用:抗震减震 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

减震支座具有良好的减震性能；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；支座不用橡胶承压，不存在橡胶老化对支座的影响，使用寿命长 该系列支座采用弹性减振元件，具有机理清晰明确、结构参数稳定、减振性能优良等特点。减振原理是水平力大到一定程度后，减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用。

当结构发生转角时，球芯产生转动，释放上部结构产生的转矩 支座采用弹性减振元件，具有机理KBQZ抗拔球铰支座传力可靠，各向转动性能一致，不仅具备盆式橡胶支座承载能力大、水平位移大的特点，而且能适应大转角的需要，适用于桁架，连廊，网架，钢结构，膜结构，及宽桥、曲线桥等建筑。

万向球铰支座是根据球铰支座的一个特性命名的球铰支座。滑动型球铰支座是通过球面的转动及不锈钢板的滑动来实现的，固定型球铰支座主要依靠球面的转动来实现支座的转动。万向转动球铰支座的主要技术性能：

万向转动球铰支座可承受竖向载荷；

万向转动球铰支座具有抗竖向拉力的性能，保证竖向地震时上下结构不脱节；万向转动球铰支座具有抗水平力的性能，保证水平地震时结构不脱落；万向转动球铰支座可适应径向、环向的位移要求；可适应任意方向的转角要求；万向转动球铰支座减震支座具有良好的减震性能；