

建筑抗震支座规范要求有哪些

产品名称	建筑抗震支座规范要求有哪些
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	3788.00/件
规格参数	滑移: ± 200 转角:0.03 材质:Q355
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

工程建筑抗震支座不但具有盆式橡胶支座承载力大、水平位移大的特点，并且适应于大拐角的需求，适用桁架结构，室外楼梯，球形网架，钢架结构，膜结构工程，及宽桥、曲线桥等公共万向球球铰支座是依据球铰支座的一个特点命名球铰支座。滚动型球铰支座是由曲面的旋转及不锈钢的滚动来完成的，固定不动型球铰支座依赖于曲面的旋转来达到支座的旋转。万向球旋转工程建筑抗震支座能够承受纵向负载；万向球旋转球铰支座有抗纵向抗拉力性能，确保竖向地震时上下结构的字不脱轨；

工程建筑抗震支座有抗水准力量的特性，确保水准地震发生时构造不脱落；万向球旋转球铰支座可融入轴向、腋角的移动规定；可融入随意角度的拐角规定；万向球旋转球铰支座避震橡胶支座具有较好的避震特性；万向球旋转球铰支座根据曲面支承，没有出现力量的缩颈现象，功效从上、下构造的轴力较为匀称；万向球旋转球铰支座无需塑胶承受压力，不会有橡胶老化对支座的危害，坚固耐用待梁体工程施工完成后，应该马上拆卸临时性联接件。9、支座安装时要将上橡胶支座板和下橡胶支座板联接件装好，待支座安装到位结束后拆卸，并立即安装上防尘套