

GPZ (II) 12.5DX桥梁盆式橡胶支座 海西网架抗震滑动支座 质量可靠

产品名称	GPZ (II) 12.5DX桥梁盆式橡胶支座 海西网架抗震滑动支座 质量可靠
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	120.00/套
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:灰色、橘色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

因此，隔震橡胶支座是一种能承受一定竖向地震作用的隔震装置。减隔震支座设计，是指通过安装减隔震支座，使桥梁在水平方向上柔性支承，同时通过阻尼装置来的阻尼效应。从设计反应得知，周期增大、则设计荷载。该系列支座采取了刚、柔结合等有效抗震措施，增大了支座的耗能能力，极大的了支座的抗震性能，因此地震发生时可桥梁的抗震能力，最大限度的了桥梁上下部结构之间的相对位移，减小了地震力的放大系数。非地震时等同一般盆式橡胶支座使用。

以GPZ系列为例，可按性能将盆式橡胶支座分为三个种类：双向活动支座、单向活动支座和固定支座。1、双向活动支座：具有竖向转动和纵向与横向滑移性能，代号为SX。2、单向活动支座：具有竖向转动的单一方向滑移性能，代号为DX。（在架设下一跨时进行）。支座安装后检查1、支座安装后应使上下面全部密贴，不得有个别支点受力或脱空现象。2、灌浆料粘结层均匀不空鼓。3、安装锚固螺栓时，其外露螺母顶面的高度不得大于螺母的厚度。4、灌浆料施工完后要饱满密实，强度设计要求。

双向活动支座能在水平面内向任意方向。因此，弯桥的活动墩台上应选择这种支座。至于单向活动支座，可在直桥中使用。但应注意，只有当活动墩上只有一个支座，或者支座间横向温度伸缩量很小的情况下才宜采用。盆式支座的设计——承载力选择承载力是盆式橡胶支座的重要指标。KZ抗震球型钢支座性能参数1、支座水平剪力：KN；2、支座竖向承载力：KN；3、支座竖向拔力：KN；4、活动支座位移量（ $\pm 5 \sim \pm 1500$ ）mm，如有特殊需要可另行设计。5、支座设计转角：0.01-0.06rad。QZ球型支座的技术参数球形支座是通过球面聚板的来实现支座转动的，转动力矩小，而且转动力矩只与支座转角大小无关，与支座球面半径及聚板的系数有关。作用在混凝土上的反力比较均匀；支座各向转动性能一致，适用于宽桥、曲线桥等大转角的要求。

