

GPZ (KZ) 12.5DX盆式橡胶支座

贵阳公路桥梁盆式橡胶支座GPZ (KZ) 0.8SX型 韧性强众拓路桥

产品名称	GPZ (KZ) 12.5DX盆式橡胶支座 贵阳公路桥梁盆式橡胶支座GPZ (KZ) 0.8SX型 韧性强众拓路桥
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

支座设置防尘围板，灰尘侵入。支座选用原则1、可根据桥梁(房屋等建筑物)所在地区的地震动峰值加速度直接选用相应的支座型号规格，且应考虑选用支座的水平刚度及最大剪应变检算是否相应地震力作用下的使用要求。2.(DX)具有纵向与横向滑移和多向活动支座竖向转动性能。3.(ZX)纵向活动支座具有纵向滑移和竖向转动性能。施工平台的要求：千斤顶放置和支座卸装要求，施工平台有足够的承载力和水平推力。要充分保证操作人员的易操作性，平台与箱梁底保持1.6m-1.7m的空间；施工平台搭设双排架，并联成整体，与立柱相互联系，采用钢管支架进行搭建，为达到足够的承载力和性。

双向支座:双向支座在水平面内可以沿纵、横两个方向进行，且在其中一个方向（一般沿桥梁纵向）滑移量较大，即主方向，同时也能发生竖向转角位移。盆式支座表示单个盆式橡胶支座的表示中包含了支座种类、规格、承载力、最大位移量等信息盆式支座施工安装盆式橡胶支座位移体系以5跨一联的连续梁为例，阐述盆式橡胶支座位移。连廊抗震钢支座产品作用高层建筑连廊设计中，应重点考虑弦杆与腹杆的位置，保持连廊设计，建筑结构整体安全性能。连廊两端结构在温度、风荷载和地震力等因素的影响下，会发生水平方向上的位移变化。因此需要连廊抗震支座也解决上述问题。

每一类根据位移形式可分为固定(GD)、单向活动(DX)和双向活动(SX)三种。本系列产品具有结构合理，承载能力大，变形小，水平位移量大，转动灵活，并有良好的缓冲性能，是建筑连续式桥梁的最佳支座。盆式橡胶支座且具有重量轻，结构紧凑，构造简单，建筑高度低，加工制造方便，节省钢材，造价等优点，是适宜于大跨桥梁使用的较的支座。纵向位移：1000~4500kN,E1=±50、E2=±100、E3=±150mm;

5000~17500kN, $E_1 = \pm 100$ 、 $E_2 = \pm 150$ 、 $E_3 = \pm 200$ mm; 20000~37500kN, $E_1 = \pm 150$ 、 $E_2 = \pm 200$ 、 $E_3 = \pm 250$ mm; 40000~60000kN, $E_1 = \pm 200$ 、 $E_2 = \pm 250$ 。3、支座的构造简单、重量轻、价格便宜。具有明显的经济效果。4、支座建筑高度低，对桥梁设计非常有利。GPZ系列公路桥梁盆式橡胶支座安装：1、在进行GPZ系列公路桥梁盆式橡胶支座：当施工单位在桥梁上下部构造在施工中，将盆式橡胶支座安装位置应预埋比本系列支座顶、底板大的钢板，并有可靠锚固措施。