

GPZ (KZ) 4DX公路桥梁盆式橡胶支座 海西钢结构网架支座 质量可靠

产品名称	GPZ (KZ) 4DX公路桥梁盆式橡胶支座 海西钢结构网架支座 质量可靠
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	200.00/块
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:灰色 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

GPZ系列抗震盆式橡胶支座包括固定支座和单向活动支座两种型式，和与之配套使用的还有双向活动支座。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，极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。3、转角：支座转动度不小于0.02rad。4、摩阻系数：加5201硅脂后，常温型活动支座设计摩阻系数最小取0.03。耐寒型活动支座设计摩阻系数最小取0.06。5、位移：活动支座位移量超过规格系列表1、表2中的规定时，可按实际需要适当加大位移量。

盆式橡胶支座的原理是安置于密封钢盆中的橡胶块，在三向受力的情况下，而产生的反力，承受桥梁的垂直荷载，同时，利用橡胶的弹性，梁端的转动，通过焊接在上座板上的不锈钢板与聚的滑移，完成桥梁上部构造的水平位移。JPZ盆式橡胶支座的水平承载力分类JPZ系列新型盆式橡胶支座水平承载力（系列类别）：分为 型、 型和 型 表示设计水平承载力为竖向承载力的10% 表示设计水平承载力为竖向承载力的15% 表示设计水平承载力为竖向承载力的22.5% 支座代号：JPZ盆式橡胶支座JPZ的构造及优点：JPZ盆式橡胶支座是钢构。

球铰支座抗竖向拉力的技术要求支座技术参数：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)。盆式橡胶支座是桥梁支座主要类型之一，是目前铁路、公路中应用最为广泛的支座类型。公路桥梁盆式橡胶支座主要推广产品包括GPZ(II),GPZ(2009)以及JPz等系列产品。其中GPZ(II)系列运用最早，GPZ(2009)系列为GPZ(II)系

列替代产品，JPZ系列为最新产品，此三类产品在公路桥梁领域中并存使用。其位移由上支座板与平面四氟板之间的来实现。在上支座板上设置导向槽或导向环来约束支座的单向或多向位移，可以制成球形单向活动支座和固定支座。通过球形板和球面四氟板之间的来支座转角的需要。GPZ(II)固定型桥梁支座是一种连接桥梁上部结构和桥墩，传递荷载并桥梁位移、转动要求的结构部件。