

# GPZ (KZ) 12.5DX桥梁盆式橡胶支座 恩施网架钢结构滑动支座 经验丰富

产品名称	GPZ (KZ) 12.5DX桥梁盆式橡胶支座 恩施网架钢结构滑动支座 经验丰富
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

为了正确地选择GPZ (II) 12.5盆式支座的形式和种类,需根据不同结构的桥梁计算出其反力、位移和转角。桥梁结构除有竖向反力外,还有纵向、横向水平力,这些反力和水平力以及位移和转角将进行zui不利组合,以确定zui合理的支座设计和参数的选用。支座竖向设计承载力、支座转角、支座系数及位移均按要求设计。jin固定支座各方向和单向活动支座非滑移方向的水平力由原支座设计承载力的10%至20%。抗震盆式橡胶支座包括固定支座、单向活动支座两种,与之配套使用的还有双向活动支座。

座与支承面应不空鼓,如支承面上放置钢垫板时,钢垫板应在桥台和墩柱盖梁施工时预埋。盆式橡胶支座并在钢板上设排气孔,钢垫板底混凝土浇筑密实。在设备T型桥梁时,若橡胶支座厂家比梁筋底宽,则应在支座与梁筋底之间加设比支座大的钢筋混凝土垫块或厚钢板做过渡层,以免支座部分受压,而形成应力集中。复合型由于支座本身并没有自复位能力,在大震时可能产生不可控制的位移;而叠层橡胶支座虽有自复位能力,但是阻尼有限,在耗散地震能量方面并无优势。因此,兼备复位能力和耗能特性的复合隔震体系受到广大研究人员和工程师的青睐。

2、预制梁同支座的底平面应保证水平与平整。若有蜂窝或倾斜度应预先用水泥砂浆捣实、整平。3、减震型盆式橡胶支座的正确就位。先按现浇梁将减震型盆式橡胶支座在墩台垫石上按设计中xin位置就位。T型梁的纵轴线应同支座中xin线相重合;板梁与箱梁的纵轴线应与支座中xin线相平行。为了正确地选择铁路桥梁盆式活动支座的形式和种类,需根据不同结构的桥梁计算出其反力、位移和转角。桥梁结构除有竖向反力外,还有纵向、横向水平力,这些反力和水平力以及位移和转角将进行最不利组合,以确定最合理的支座设计和参数的选用。其承载力可以达到20000~50000KN的水平,基本能大型桥梁建造的需要。

要，使用寿命可以达到50年以上。盆式橡胶支座主要型号有GPZ橡胶支座、GPZ( )橡胶支座、GPZ( )橡胶支座。常用的公路盆式橡胶支座型号有：GPZ盆式橡胶橡胶支座和GPZ( )盆式橡胶支座(依据GT,G PZ(KZ)盆式橡胶支座等几个系列。