

# 矩形盆式橡胶支座GPZ (KZ) 2.5SX型 常德TMD调谐质量阻尼器 构造简易 众拓路桥

产品名称	矩形盆式橡胶支座GPZ (KZ) 2.5SX型 常德TMD调谐质量阻尼器 构造简易 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

GPZ3DX通用盆式支座的布置主要和桥梁的结构形式有关。总之，GPZ3DX通用盆式支座的布置原则是既要便于传递支座反力，又要使支座能充分适应梁体的变形。GPZ (II) 12.5盆式支座的设计依据根据其功能确定。桥梁隔震盆式橡胶支座的安装：1.桥梁隔震盆式橡胶支座安装时，应按照设计图纸要求，在支座垫石和支座上均标出支座位置中心线，以保证支座准确就位。2.桥梁隔震盆式橡胶支座安装时，应防止支座出现偏压或产生过大的初始剪切变形。

实体支座摩阻系数选用支座承载力不大于2MN的活动支座或试件代替。GPZ( )盆式桥梁橡胶支座是桥梁的脊髓，支撑着整个桥梁，是整个桥梁的灵魂，它是新型改良产品，是大中型桥梁必备的支座。GPZ( )盆式桥梁橡胶支座与GPZ盆式桥梁橡胶支座相比有很多的优点，只要在以下几个方面。这样就保证了整个梁体以固定支座为基准点的位移体系，能够梁体在使用中的位移需要。施工安装程序:测量放线  
施工 支座安装就位 螺栓锚固施工安装1、测量放线:用全站仪放出支座中xin线，并放出护桩，准确弹出支座中xin十字线，十字线长度要大于支座长宽。

为落梁准确，在架跨板梁或箱梁时，可在梁底划好两个支座的十字位置中xin线，在梁端立面上标出两个支座位置中xin线的沿直线；落梁时同墩台上的位置中xin线相吻合。以后数跨可依跨梁为基准落梁。4、梁落梁时应平稳，fang止支座偏心受压或产生初始剪切变形。特殊情况支座纵向、横向位移量可根据工程实际需要进行设计。2、计转角 分为0.02、0.03、0.04、0.05、0.06rad五级。3、支座竖向承载力分为30级。4、支座可承受的水平力：(GD)固定支座及(DX)单向活动支座在非滑移方向的水平力均不小于支座设计承载力的10%。它是用设置在钢盆中的橡胶板承压和转动，用聚板和不锈钢板之间的平面来适

应桥梁的weiyi要求。该支座是1959年由西德研制成功的，并于1962年在的过的Wiesbaden—Schierstein之间跨莱茵河的高速公路B42号桥上使用，至今良好。