

GPZ (II) 4GD盆式橡胶支座

海南海口GPZ (KZ) 4DX矩形盆式橡胶支座 众拓路桥

产品名称	GPZ (II) 4GD盆式橡胶支座 海南海口GPZ (KZ) 4DX矩形盆式橡胶支座 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

盆式橡胶支座的性能及分类
a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。
b单向活动支座：具有竖向转动和单一方向滑移性能，代号为DX。
c固定支座：仅具有竖向转动性能，代号为GD。
适用温度范围：a常温型支座：适用于-25 ~ +60 。保留了原盆式橡胶支座承载力大、转动灵活、建筑高度低等优点，而且在橡胶板上设有一下消能板的钢衬板，并在单向活动支座中间钢板或固定支座盆塞的下表面设有一上消能板，又在支座钢盆上缘口的槽口内设有一橡胶阻尼圈。

算确定，垫石长度、宽度应比支座相应的尺寸增力n50mm左右，其高度应为100mm以上，垫石的高度要考虑支座更换时能放下千斤顶的空间。(2)铁路桥梁盆式活动支座垫石内应布置钢筋网，钢筋直径为8mm时，间距宜为50mm × 50mm，桥梁墩、台内应有竖向钢筋延伸至支座垫石内，支座垫石的混凝土强度等级不应低于C30。GPZ (II) 12.5盆式支座设计考虑因素：1.目前，常用的GPZ (II) 12.5盆式支座种类繁多，因桥梁强度、设计荷载等级、桥面连续情况、桥梁纵横向坡度、气候和地震条件、结构形式等因素的不同可采用不同形式，设计者zhi有很好地了解GPZ (II) 12.5盆式支座准确的设计参数，才能选取的支座，才。

保留了原盆式橡胶支座承载力大、转动灵活、建筑高度低等优点，而且在橡胶板上设有一下消能板的钢衬板，并在单向活动支座中间钢板或固定支座盆塞的下表面设有一上消能板，又在支座钢盆上缘口的槽口内设有一橡胶阻尼圈。其中固定支座的主要作用是能够将桥梁的结构稳固在墩台上，

并且能够传递竖向应力和水平力，在位移的同时允许桥跨转动。2.而支座的主要作用是传递竖向应力的同时，保证在温差、混凝土收缩以及荷载作用于桥跨时能够转动和平移。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。