

公路桥梁盆式橡胶支座GPZ (KZ) 1.25DX型 吉林长春GPZ (II) 5GD盆式橡胶支座 众拓路桥

产品名称	公路桥梁盆式橡胶支座GPZ (KZ) 1.25DX型 吉林长春GPZ (II) 5GD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

3. 支座设计必须考虑支座的振动周期和。考虑支座的振动周期是为了桥梁的减振和抗震的性能要求。支座的振动周期与桥型、跨度、宽度、材料性质、截面尺寸、支座布置和数量等因素有关。铁路桥梁盆式活动支座安装：(1)铁路桥梁盆式活动支座安装处宜设置垫石，支承垫石平面尺寸大小应按局部承压计。GPZGD支座顶升更换操作及注意事项：在顶升更换支座前应详细检查各支座情况，包括支座位置，梁底距支座底面高度等，保持墩台垫石顶面清洁，此时应对原高差较大的垫石表面进行处理，可以用水泥砂浆进行，以确保更换完成后梁置保证不变。

在桥梁的设计中，制作的作用和功能大致可以列为如下几点：a.通过GPZ(II)3SX橡胶支座可以安全可靠地将桥梁上部结构的荷重传递到桥墩，桥梁体可以在足够的承载力、温差和混凝土收缩以及活载荷作用下变形；b.通过加强对GPZ(II)3SX橡胶支座的设计和应用，可以有效减振和隔振；c.如果遇到地。LNR水平力分散型橡胶支座的布置主要和桥梁的结构形式有关，支座的布置合理与否将直接影响到支座的受力状况，进而影响到桥梁的受力状况，桥梁LNR水平力分散型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。

4、当活动支座设计所需位移量非规格系列表所列数值时，应注意相应预留孔间距。5、当桥梁为跨海桥或沿海桥时，设计图上应在适当位置标注，生产厂可选耐腐蚀的不锈钢板，以支座使用寿命。GPZ(KZ)盆式橡胶支座验收与安装支座验收：抗震型盆式橡胶支座应按交通部行业要求进行验收。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。梁底预埋钢板尺寸及厚度，设计人员可根据实际需要自行确定，一般比支座上钢板尺寸略大为宜。施工时需确保梁底预埋钢板锚固螺栓位置和支座上钢板及墩台上安放支座下钢板处锚固螺栓位置准确无误。3、支座上钢板也可与梁底预埋钢板采用断续焊接联接，这时支座下钢板与墩台间用环氧树脂砂浆粘结或螺栓联接均可，但无论采用哪种联接，都必须保证支座安装位置准确无误。