

GPZ (KZ) 8DX桥梁盆式橡胶支座 迪庆抗震球形铰支座 加工方便

产品名称	GPZ (KZ) 8DX桥梁盆式橡胶支座 迪庆抗震球形铰支座 加工方便
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。可以制成球形单向活动支座和固定支座。双向活动盆式橡胶支座安装注意事项双向活动盆式橡胶支座是橡胶与钢构件组合而成的一种新型桥梁支座，是盆式橡胶支座其中的一种，由上座板、橡胶板、密封圈、底盆、防尘罩和地脚螺栓等组成。

纵向位移：1000~4500kN,E1=±50、E2=±100、E3=±150mm;5000~17500kN,E1=±100、E2=±150、E3=±200mm;20000~37500kN,E1=±150、E2=±200、E3=±250mm;40000~60000kN,E1=±200、E2=±250。KZ抗震球型钢支座性能参数1、支座水平剪力：KN；2、支座竖向承载力：KN；3、支座竖向拔力：KN；4、活动支座位移量（±5~±1500）mm，如有特殊需要可另行设计。5、支座设计转角：0.01-0.06rad。

盆式支座就位后用断续焊接将支座顶、底板与预埋钢板焊接在一起。2、GPZ系列盆式支座除标高必须符合设计要求外，为确保桥梁支座的使用性能外，须保证三个方向的平面水平。采用地脚螺栓连接：用地脚螺母将支座与桥梁上下部构造连接。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。支座转角应由盆式橡胶支座顶底板之间的最大和最小间隙求出。磨损：聚板磨损指盆式橡胶支座中由于聚四氟和不锈钢板和不锈钢滑板之间平面所产生的磨损。磨损程度用测量聚板的外露高度来表示。非正常约束：这与支座本身无关，主要是施工处理不当造成。

