

桥梁盆式橡胶支座GPZ (KZ) 4GD型

驻马店市桥梁球型支座免维护抗震性好 众拓路桥

产品名称	桥梁盆式橡胶支座GPZ (KZ) 4GD型 驻马店市桥梁球型支座免维护抗震性好 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

LNR水平力分散型橡胶支座是连接桥梁上部结构与下部结构的重要部件，LNR水平力分散型橡胶支座能将桥梁上部结构的反力和变形(位移和转角)可靠地传递给桥梁的下部结构，从而使结构的受力情况与理论计算图式相符合。GPZ()盆式橡胶支座的技术性能1、竖向承载力：盆式橡胶支座系列的竖向承载力（即支座反力，单位MN）分31级，即0.8、1、1.25、1.5、2、2.5、3、3.5、4、5、6、7、8、9、10、12.5、15、17.5、20、22.5、25、27.5、30、32.5、35、37.5、40、45、。

另外连接挡条与上板的圆柱销采用(II)盆式支座由顶板、不锈钢滑板、聚四氟滑板、中间钢板、橡胶板、密封圈、底盆、支座锚栓等组成，产品执行交通部JT，广泛应用于公路、铁路、市政和水利工程及其它类似结构中。在顶升梁上打孔，绑制钢带，安置钢梁，以相邻梁体为支撑基础，配合顶升设备，抬升梁体。兜子顶升法基于简易可行、节约投资，又缩短工期、确保工程的考虑，我们设计的兜子顶升法是利用桥墩台的盖梁为支撑面，在墩台上直接实施顶升。

支座布置原则1、支座布置时应检算支座的设计位移量是否桥梁因制动力、混凝土收缩徐变和温度等共同作用及地震力引起的位移需求。2、固定型支座常规状态下位移量不得超过支座设计正常使用剪应变，地震状态下位移量不得超过支座设计地震使用剪应变。钢结构GQZ系列球型支座技术参数钢结构GQZ球型支座减震支座通过球面传力不出现力的缩颈现象作用在上、下结构的反力比较均匀具有非常好的减震功能，可适应任意方向的转角要求,钢结构GQZ球型支座不用橡胶承压，因此没有受橡胶老化而影响支座寿命的因素。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。