

GPZ (KZ) 1.0DX公路桥梁盆式橡胶支座

庆阳市JQZ () 固定型球型钢支座加工方便 众拓路桥

产品名称	GPZ (KZ) 1.0DX公路桥梁盆式橡胶支座 庆阳市JQZ () 固定型球型钢支座加工方便 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

盆式支座的设计——位移量的计算为了行车的平顺，大型桥梁中的伸缩缝间距都很大，这就需要有大量位移量的支座。每个级别的活动支座都有大、小两种位移量。因此，在设计盆式橡胶支座时，需要计算活动支座的zui大纵桥向位移量。2、构造特点盆式橡胶支座由上支座板（包括顶板和不锈钢滑板），聚滑板，中间钢板，黄铜密封圈，橡胶板，底盆，地脚螺栓等组成。单向活动盆式橡胶支座沿活动方向有导向挡块，固定支座不设四氟滑板及不锈钢滑板。

桥梁隔震盆式橡胶支座设计考虑因素：1.目前，常用的桥梁隔震盆式橡胶支座种类繁多，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。2.设计者只有很好地了解桥梁隔震盆式橡胶支座准确的设计参数，才能选取的支座，才能既做到设计合理，同时又桥梁隔震盆式橡胶支座的设计功能要求，桥梁隔震盆式橡胶支座的设计依据根据其功能确定。四氟滑板橡胶支座厂家能够使用四氟滑板加硅脂加不锈钢板做到阻力小，板式橡胶支座厂家不能作为支座简略来说就是四氟滑板橡胶支座厂家能够，板式橡胶支座厂家不能.向斜度时，可将上钢板加工成相应斜度的楔形来调节，使四氟支座同不锈钢板的面保持水平。

盆式支座的设计——位移量的计算为了行车的平顺，大型桥梁中的伸缩缝间距都很大，这就需要有大量位移量的支座。每个级别的活动支座都有大、小两种位移量。因此，在设计盆式橡胶支座时，需要计算活动支座的zui大纵桥向位移量。（2）GPZ（II）橡胶支座采用chao薄单向千斤顶墩顶及百分表配合支撑顶起桥跨充分利用梁体与墩顶的空间，采用chao薄单向千斤顶墩顶支撑顶起桥跨，用高度为70mm， =300

mm的圆形扁式油压千斤顶（顶升重量为250t，行程为15mm）配电动油泵同步进行桥跨顶升，利用百分表观测梁体上升的速度，以保。盆式橡胶支座概述盆式橡胶支座的原理是安置于密封钢盆中的橡胶块，在三向受力的情况下，而产生的反力，承受桥梁的垂直荷载，同时，利用橡胶的弹性，梁端的转动，通过焊接在上座板上的不锈钢板与聚的滑移，完成桥梁上部构造的水平位移。