

公路桥梁盆式橡胶支座GPZ (II) 2SX型 驻马店网架抗震滑动支座 优选材料

产品名称	公路桥梁盆式橡胶支座GPZ (II) 2SX型 驻马店网架抗震滑动支座 优选材料
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

将支座下钢板分中并做好标记。2、施工A：核对支座型号B：墩顶找平和凿毛C：地脚螺栓孔清理和整修3、支座安装就位:在墩顶四周搭设临时支架，用手拉葫芦支座就位。支座一定高度后，将地脚螺栓与支座下钢板连接紧固。从试验的数据来看，橡胶体处于三向约束状态时的抗压弹性模量比无侧向约束的抗压弹性模量增长了近20倍，因而支座承载能力大为，解决了普通橡胶支座承载力低的局限性，所以盆式橡胶支座是能大的支承力、大的水平位移、大的转角要求的新型产品。

盆式橡胶支座比板式橡胶支座好在哪里四氟滑板式支座可视为活动支座，就需求两种支座合作运用了。桥梁支座的正确就位先使桥梁支座和支承垫石按规划要求准确就位。功能：本产品由多层橡胶片与薄钢板镶嵌、粘合而发。5、底盆及顶板外形设计为圆形，了面积，在保证混凝土抗压强度基础上，了加工效率。6、安装时不允许使用焊接法，根据盆式橡胶支座工作中受力情况，将锚固螺栓改成了定位螺栓。GQZ系列球型支座的主要技术性能1、支座设计位移量：横向位移：SX（双向活动支座），1000~9000kN， $e = \pm 20\text{mm}$ ，10000~60000kNNDX（单向活动支座） $e = \pm 3\text{mm}$ 。

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，这就需要有大大位移量的支座。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。3.支座的上、下各部件纵向横向必须对中，纵向上下各部件错开的距离须与计算值相等。4.支座须保证三个方向的平面水平及标高须符合设计要求。5.连续桥梁实行体系转换时，为避免损坏四氟板和橡胶块，须在支座和水泥浆块之间采取措施。减震原理主要是当支座水平力大于支座设计竖向承载力的20%后，消能板开始滑移，起到道隔震效果；然后阻尼圈发挥第二道阻尼效果，支

座起到抗震作用；当地震冲击波超过一定极限时，该系列的刚性抗震起到了第三道抗震效果。