

桥梁盆式橡胶支座GPZ（II）3.5DX型 陇南网架抗震滑动支座 优良选材

产品名称	桥梁盆式橡胶支座GPZ（II）3.5DX型 陇南网架抗震滑动支座 优良选材
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

3、打磨桥台平面，清理干净桥台部位。4、落实施工荷载，选配施工设备。5、检查机具、新橡胶支座的规格型号及数量、施工人员组成、交通控制设施、动力、，以及施工辅料等是否齐备；具体落实模拟演习的场地。JT规定执行，其中减振弹簧按QCn汽车钢板弹簧技术条件执行。水平剪力：KN；竖向承载力：KN；竖向拔力：KN；以上三种类型的力可用相应组合选取，当有特殊情况时，则需要再另行设计。设计转角：0.01-0.06rad系数： $\mu=0.03$ ； $\mu=0.05$ ，弹性系数需按工程总体计算选用，以达到在动力作用下峰值应力，静力状态下的内力均匀的作用。

2、单面弧形压力支座可用于中小跨度网架。支座可沿弧面产生转动，改良了网架由于挠度和温度应力对支座受力性能的影响。3、双面弧形压力支座适用于大跨度网架，球铰压力支座适用于多支点的大跨度网架，由于这类支座的构造复杂，价格昂贵，除非在一些特大跨度明勇建筑中使用外，内很少采用。盆式支座的设计——类型的选择盆式橡胶支座包括固定支座和活动支座两大类。活动支座又区分为单向活动支座和双向活动支座。一般来说，桥梁固定端选用固定支座，活动端选用活动支座。例如：简支梁桥应在每跨的一端设置固定支座，另一端设置活动支座；连续梁桥应在每联中的一个桥墩上设置固定支座，其余墩台上均应设置活动支座。

这种支座不仅可使网架支座在不出现过大压缩变形的情况下足够的承载力，而且由于橡胶垫板具有良好的弹性和较大的剪切变形能力，故而既可适应支座节点的转动要求，又能适应温度变化、地震作用产生的水平变位，并能下部支承结构的受力状态。这样就保证了整个梁体以固定支座为基准点的位移体系，能够梁体在使用中的位移需要。施工安装安装程序:测量放线 施工 支座安装就位 螺栓锚固施工安装

1、测量放线:用全站仪放出支座中心线，并放出护桩，准确弹出支座中心十字线，十字线长度要大于支座长宽。GPZ系列支座特点：1、采用不锈钢板与聚模压板筒的平面滑动作为支座的滑动面，具有低的摩擦系数，承载能力大、变形小、耐磨耗、抗腐蚀能力强。2、采用密封的橡胶圈不但增加了支座的承载能力及橡胶的寿命，更为重要的是保证了支座具有灵活的转动性能及良好的缓冲性能。