

桥梁盆式橡胶支座GPZ (II) 5DX型 包头连廊网架支座 承重性强

产品名称	桥梁盆式橡胶支座GPZ (II) 5DX型 包头连廊网架支座 承重性强
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

2、预制梁同支座的底平面应保证水平与平整。若有蜂窝或倾斜度应预先用水泥砂浆捣实、整平。3、减震型盆式橡胶支座的正确就位。先按现浇梁将减震型盆式橡胶支座在墩台垫石上按设计中xin位置就位。T型梁的纵轴线应同支座中xin线相重合；板梁与箱梁的纵轴线应与支座中xin线相平行。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，起到第壹道隔震效果；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。

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。球铰支座抗竖向拉力的技术要求支座技术参数：1、支座竖向承载力分为300KN~10000KN十四个级别2、支座的抗水平力为竖向承载力的20%;3、支座抗竖向拉力：GKQZ型、GjQZ型抗竖向拉力为竖向承载力的20%；GKGZ型、GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%;4、设计转角为0.08rad(可)。

这种支座不仅可使网架支座在不出现过大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。以上参数可根据实际情况需要进行。KZ抗震球型钢支座有哪些特点KZ抗震球型钢支座是一种新型支座。主要由上下座板、滑移装置、球型钢衬板、弹性减震件，聚板和不锈钢板等组成。在当今内的大跨度空间结构建筑领域中广泛应用。每一种GPZ()盆式桥梁橡胶支座的尺寸都是固定的GPZ()1.0DX，就是代表的一种单向活动支座，其中纵向位移有正负50、100、

150三种，由于位移不同，支座的重量也不同，而且地脚螺栓的尺寸也随支座的尺寸变化而变化。