

矩形盆式橡胶支座GPZ（II）0.8GD型 上海钢结构网架支座 养护方便

产品名称	矩形盆式橡胶支座GPZ（II）0.8GD型 上海钢结构网架支座 养护方便
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、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。钢结构网架橡胶支座选用注意事项：1、平板压力支座可用于小跨度网架，这种支架角位移受到约束，设计时支座底板可开设椭圆螺栓孔，当网架克服支座力后，可生产水平方向的位移，当需要增强滑移能力的时候，可在支座与渡钢板之间增设橡胶支座或者聚四氟板。

QPZ系列盆式橡胶支座规范与施工平台的要求QPZ公路桥梁盆式橡胶支座它采用了中间导向，受力性能好，是一种纵向活动桥梁支座产品，因而特别适用于曲线桥和旁弯较大的宽桥上的支座。QPZ系列盆式橡胶支座规范：1.（GD）固定支座具有竖向转动性能。保留了原盆式橡胶支座承载力大、转动灵活、建筑高度低等优点，而且在橡胶板上设有一个其上表面设有一下消能板的钢衬板，并在单向活动支座中间钢板或固定支座盆塞的下表面设有一上消能板，又在支座钢盆上缘口的槽口内设有一橡胶阻尼圈。

通常在布置支座时需要考虑以下的基本原则：1.上部结构是空间结构时，支座应能同时适应桥梁顺桥向（X方向）和横桥向（Y方向）的变形；2.支座必须能可靠的传递垂直和水力；3.支座应使由于梁体变形所产生的纵向位移、横向位移和纵、恒向转角应尽可能不受约束；4.铁路桥梁通常必须在每联梁体上设置一个固定支座；。具有抗水平力的性能，保证水平地震时结构不脱节，可承载竖向载荷；再就是具有抗竖向拉力的性能，保证竖向地震时上下结构不脱节；还可适应任意方向的转角要求；可适应任意方向的转角要求；抗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；具有良好的减震性能；由于支座不用橡胶承压，因此不。KLQZ抗拉球形钢支座主要特点KQGZ抗震球型钢支

座要接受拉，压，剪力，在巨大的随机地震力的效果，特别适用于高烈度地震区的设防，具有能抗地震烈度9级的能力；支座材质不锈钢板，聚滑板，橡胶密封圈等均按JT规则履行，本支座可万向承载，万向，能上部结构各种荷载所产生的反力的传递，移。