

桥梁盆式橡胶支座GPZ（II）5GD型 济南TMD调谐质量阻尼器 不会渗透 众拓路桥

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 桥梁盆式橡胶支座GPZ（II）5GD型 济南TMD调谐质量阻尼器 不会渗透 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

(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，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，除了在一些特大跨度民用建筑中使用外，钢结构网架橡胶支座，很少采用。KLQZ系列抗拉球型钢支座性能参数1、本系列支座竖向承载力（KN）共有32级：2、水平承载力：本系列支座设计水平承载力为竖向承载力的20%。3、竖向拉力：本系列支座设计竖向抗拉力为竖向承载力的20%。4、竖向转角：本系列支座设计竖向转角为0.02rad，可根据实际情况另行设计。

网架支座选用应注意的问题(1)平板压力支座可用于小跨度网架。这种支座角位移受到约束，设计时支座底板可开设椭圆螺栓孔，杭州网架橡胶支座，当网架克服支座力后，可产生水平方向的位移，当需要增强滑移能力的时候，可在支座与过渡钢板之间增设橡胶支座或者聚板。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。

GPZ（II）12.5盆式支座养护：（II）12.5盆式支座应定期进行养护和维修检查，一旦发现问题，应及时进行修补或更换。更换GPZGD支座施工方案：1、采用原设计的GPZGD支座相同规格尺寸的橡胶支座进行更换。5、型支座设置时应注意其方向与桥梁的主位移方向一致。盆式橡胶支座能大的支座反力和大水平位移和大转角的要求，适用于跨度大和支座反力大的桥梁。盆式橡胶支座是外50年代末的一种新型桥梁支座。支座规格按JT要求分为31级。它是用设置在钢盆中的橡胶板承压和转动，用聚板和不锈钢板之间的平面来适应桥梁的weiyi要求。该支座是1959年由西德研制成功的，并于1962年在的过的Wiesbaden—S

chierstein之间跨莱茵河的高速公路B42号桥上使用，至今良好。