

GPZ (II) 2SX盆式橡胶支座 三门峡网架钢结构滑动支座 发货及时

产品名称	GPZ (II) 2SX盆式橡胶支座 三门峡网架钢结构滑动支座 发货及时
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、性能特点a、采用不锈钢板与四氟板的平面滑移做为盆式橡胶支座的滑移面，系数低，承载能力大，竖向变形小，耐磨耗，抗腐蚀能力强。b、盆式橡胶支座构造简单，重量轻，价格比铸钢支座低，具有明显的经济效益。网架橡胶支座的选用注意事项网架橡胶支座是由多层橡胶片与内嵌钢板经加压、流化制成，具有足够的竖向刚度，支撑建筑物上部结构顶盖（如日光顶等钢结构）的垂直荷载，同时通过其良好的弹性和较大的剪切变形来上部构造因温度变化而引起的支承端的转动和水平，屋盖对支承结构的推力，并通过局部支座的耗能起到减震。

(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。据现场检查的现状，建议以每次处理一个支座垫石为宜。GPZGD支座安全措施、环保及绿色施工措施：(1)高处作业时要系好安全带。需设工作平台时,防护栏杆高于作业面不应小于1.2m,且用密目安全网封闭。

其动力学特点是前整个的自振周期与结构周期相同，一旦之后，隔震层的刚度很小，整个的自振周期很大，因此从理论上讲隔震能避开绝大多数地震波产生的共振效应。此外，隔震层力做功，能消耗结构的振动能量，结构阻尼，结构地震反应。铅芯隔震橡胶支座是在早用于隔震结构的支座之一。是在支座的中心一个或多个铅芯构成的，铅具有良好塑性变形能力和能量吸收能力。铅芯橡胶支座凭借较为简单的构造和高性价比，以及优良的力学性能，在工程中广泛了应用。 支座设计转角：0.02rad。 单向活动支座设计系数：非地震时加硅脂后，常温型支座设计系数最小取值为0.03，耐寒型支座设计系数最小

取值为0.06。 支座水平承载力：固定支座各方向及单向活动支座非滑移方向（与导向块长充方向垂直）的水平力，为支座设计竖向承载力的20%。