

GPZ (KZ) 1.25DX矩形盆式橡胶支座 广安网架抗震滑动支座 严选材质

产品名称	GPZ (KZ) 1.25DX矩形盆式橡胶支座 广安网架抗震滑动支座 严选材质
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

(4)板式橡胶支座适用于大中跨度网架、弧形网架及网壳结构。与其他类型的支座节点相比，这类支座节点还具有构造简单、安装方便、节省钢材等优点。板式橡胶支座在国内很多大中跨度网架结构工程成功的应用，并取得了的技术经济效果。这种支座不仅可使网架支座在不出现大压缩变型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交大的剪切变形能力，故而即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，并能改良下部支撑结构的受力状态，与其他类型的支座节点相比这类支座节点还具有构造简单，安装方便，节省钢材等优。

下面为您做详细的介绍。网架橡胶支座是依据交通行业《球形支座技术条件（GB/T及建筑抗震设计规范（GB钢结构设计规范（GB，经详细的静力学、动力学分析研制而成的新型抗震减振钢支座。抗震减振支座结构更加合理，性能更加可靠，使用寿命更长。3.支座设计必须考虑支座的振动周期和。考虑支座的振动周期是为了桥梁的减振和抗震的性能要求。支座的振动周期与桥型、跨度、宽度、材料性质、截面尺寸、支座布置和数量等因素有关。铁路桥梁盆式活动支座安装：(1)铁路桥梁盆式活动支座安装处宜设置垫石，支承垫石平面尺寸大小应按局部承压计。

在安放T梁支座时，若支座比梁肋宽，则在支座与梁底之间加设比支座略大的钢筋混凝土垫块或厚钢板作过渡，以免桥梁盆式橡胶支座局部超载、应力集中。铁路桥梁盆式活动支座的设计依据根据其功能确定。2.首先必须详细计算支座的反力、位移和转角。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。4、抗震

球型钢支座要承受拉、压、剪力，特别适用于高烈度地震区的设防、可以抗9级地震烈度。5、特别适用于大跨度空间结构与大跨度桥，更适用在地震高烈度区，这是其他类型的支座难以要求的。钢结构网架橡胶支座选用应注意的问题网架橡胶支座是为适应各种现代建筑大跨度房屋因温度变化而产生的水平位移和建筑结构之间隔震、减震的需要而设计的。