

GPZ (II) 3.5GD桥梁盆式橡胶支座 岳阳双向滑动铰支座 承重性强 定制

产品名称	GPZ (II) 3.5GD桥梁盆式橡胶支座 岳阳双向滑动铰支座 承重性强 定制
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

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。

4、与其他支座相比，本系列支座的静刚度大，在巨大自重及惯作下，仅产生微小的变形，能保证建筑物不受损。5、KQGZ抗震球型钢支座具有抗拉结构，可桥端压重块；6、适用温度范围广（-40~+70 ），耐久性能好；7、可以不同用户的各种技术要求，并可根据用户要求另行设计加工。

施工单位要开箱检查支座及配件的相关资料；开箱后不得任意转动连接螺栓和拆卸支座部件(3)当支座安装采用螺栓栓接时，在下支座板四周用钢契块支水平，并使下支座底板面高出桥墩顶面20~50mm，找出支座纵、横桥向的中心位置，使之符合设计要求。其位移由上支座板与平面四氟板之间的来实现。在上支座板上设置导向槽或导向环来约束支座的单向或多向位移，可以制成球形单向活动支座和固定支座。通过球形板和球面四氟板之间的来实现支座转角的需要。GPZ(II)固定型桥梁支座是一种连接桥梁上部结构和桥墩，传递载荷并桥梁位移、转动要求的结构部件。

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。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。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。