

GPZ (II) 2.5GD公路桥梁盆式橡胶支座 白银JQZ()双向活动型球型钢支座 支持定制 定制

产品名称	GPZ (II) 2.5GD公路桥梁盆式橡胶支座 白银JQZ()双向活动型球型钢支座 支持定制 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

2、KPZ系列盆式橡胶支座的设计我现行盆式支座的要求，保证了活动支座在恒载作用下系数小于所规定的数值。3、本系列支座采用了中部导向结构，改进了导向活动支座的导向滑移性能；4、为保证正常使用极限状态下密封的有效性和较小的转动力矩，将密封圈改为多层黄铜带。该系列支座采取了刚、柔结合等有效抗震措施，增大了支座的耗能能力，极大的了支座的抗震性能，因此地震发生时可桥梁的抗震能力，最大限度的了桥梁上下部结构之间的相对位移，减小了地震力的放大系数。非地震时等同一般盆式橡胶支座使用。

QZ球型支座以传力可靠，转动灵活的特点，不但具有GPZ盆式橡胶支座承载能力大的特点，座位移大等特点，而且能更好地适应大转角的需要，与普通盆式支座相比具有下列优点：1、球形橡胶支座通过球面传力，不会出现力的缩颈现象，作用在混凝土上的反力比较均匀；2、球形支座通过球面聚板的来实现支座的转动过。支座纵桥向的位移量应包括温度变化、混凝土徐变、混凝土干缩引起的位移和汽车制动力引起的位移。支座横桥向的位移一般均能要求，不需验算。GPZ()系列公路桥梁抗震盆式橡胶支座的规格型号，性能特点，尺寸，技术要求及安装GPZ()减震盆式橡胶支座是一种具有消能减震作用新型桥梁支座，适用于基本烈度为8度地区的桥梁工程。

梁底预埋钢板尺寸及厚度，设计人员可根据实际需要自行确定，一般比支座上钢板尺寸略大为宜。施工时需确保梁底预埋钢板锚固螺栓位置和支座上钢板及墩台上安放支座下钢板处锚固螺栓位置准确无误。3、支座上钢板也可与梁底预埋钢板采用断续焊接联接，这时支座下钢板与墩台间用环氧树脂砂浆粘结或

螺栓联接均可，但无论采用哪种联接，都必须保证支座安装位置准确无误。5、位移：活动支座位移量可达到 $\pm 50 \sim 300\text{mm}$ 。支座安装：盆式橡胶支座与连接结构上的预埋件直接焊接，也可用预埋螺栓栓接，安装方便。支座安装控制支座安装前的工作1、支座安装前应按设计要求对成品进行检验。(4)当支座安装采用焊接连接时，应先将支座准确定位后，采取对称间断焊接的，将上、下支座板与梁体及墩台预埋钢板焊接，焊接时应防止支座和混凝土(5)支座安装高度应符合设计要求，要保证支座平面的水平及平整，支座支承平面四角高差不得大于2mm。