

盆式橡胶支座GPZ（II）6SX型 长春连廊用网架支座 货源充足

产品名称	盆式橡胶支座GPZ（II）6SX型 长春连廊用网架支座 货源充足
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

（在架设下一跨时进行）。支座安装后检查1、支座安装后应使上下面全部密贴，不得有个别支点受力或脱空现象。2、灌浆料粘结层均匀不空鼓。3、安装锚固螺栓时，其外露螺母顶面的高度不得大于螺母的厚度。4、灌浆料施工完后要饱满密实，强度设计要求。GPZ(II)系列固定型盆式橡胶支座原结构钢材为铸钢ZG，现根据铁路支座一般材料应用情况，支座本身的受力特性以及应用，固定盆式橡胶支座主要构件采用Q345B热轧钢板替代，包括上板、挡条及底盆等。

GPZ(II)盆式桥梁橡胶支座按照功能可以分为三种：单向活动支座(DX)、双向支座(SX)、固定支座(GD)。固定支座在各方向和单向活动支座非滑动方向的水平承载力均不小于支座竖向承载力的10%。加5201硅脂后，常温型活动支座设计摩阻系数最小取0.03。就位时使地脚螺栓各自对准预留孔。支座就位前使找平砂浆处于塑性状态，就位后用水平尺检查顶面水平程度，有偏差时通过皮锤敲击支座顶面压缩找平砂浆层进行。就位后检查墩顶十字线与支座下钢板分中标记是否重合，不重合时进行以保证支座轴线准确。

单向活动支座沿活动方向还设有导向挡块。固定支座由上座板、密封圈、橡胶板、底盆、地脚螺栓和防尘罩等组成。减震型支座还应有消能和阻尼件。在竖向设计荷载作用下，支座压缩变形值不大于支座总高度的2%，盆环上口径向变形不大于盆环外径的0.5%。GPZ（II）12.5盆式支座设计考虑因素：1.目前，常用的GPZ（II）12.5盆式支座种类繁多，因桥梁强度、设计荷载等级、桥面连续情况、桥梁纵横向坡度、气候和地震条件、结构形式等因素的不同可采用不同形式，设计者zhi有很好地了解GPZ（II）12.5盆式支座准确的设计参数，才能选取的支座，才。因此，研制一种温度适用性更广、性价比更好、友好型、耐久性的减隔震支座，在高震区中小跨径的梁桥中进行推广和应用就显得非常有意义。注:规格中的平面

尺寸已包含橡胶保护层厚度10mm。盆式橡胶支座主要运用在一些特殊结构的桥梁(如:弯桥、斜桥、高墩桥梁等)和大型桥梁,适用于桥梁的纵、横向变位都比较大的情况,并且还可以设置固定支座。