

GPZ (II) 2.5SX矩形盆式橡胶支座 孝感连廊用网架支座 安全稳定

产品名称	GPZ (II) 2.5SX矩形盆式橡胶支座 孝感连廊用网架支座 安全稳定
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

纵向位移：1000~4500kN,E1=±50、E2=±100、E3=±150mm;5000~17500kN,E1=±100、E2=±150、E3=±200mm;20000~37500kN,E1=±150、E2=±200、E3=±250mm;40000~60000kN,E1=±200、E2=±250。盆式支座分类及结构形式盆式橡胶支座结构形式均分为单向、双向、固定三种。固定支座:固定支座不能发生水平位移,仅能产生竖向转角位移。单向支座:单向支座在水平面内只能沿一个方向发生水平位移,同时也能发生竖向转角位移。

kexueyanjiu院自1975年起对盆式橡胶支座的各项性能进行的研究,并设计成红水河预应力混凝土铁路斜拉桥用的9MN和2.5MN的盆式橡胶支座,在1979年通过技术鉴定。公路部门于1977年在冻河公路桥上采用了2NM盆式橡胶支座。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。

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。因此特别适用于大转角的要求,设计转角可达0.05Rad以上;·支座各向转动性能一致,适用于宽桥、曲线桥、坡道桥、斜桥及大跨径桥梁;支座不用橡胶承压、不存在橡胶老化对支座转动性能影响高阻尼隔震橡胶支座的特性1.竖向承载力、水平恢复力、阻尼(吸能)三位一体;2.支座滞回特点(载荷-变形曲线)饱满、耗能显。GPZ(KZ)系列抗震盆式橡胶支座是依据交通行业《公路桥梁盆

式橡胶支座》(号JT及公路工程抗震设计规范(JTJ,在盆式橡胶支座的基础上增加了消能和阻尼措施。GPZ(KZ)系列抗震盆式橡胶支座包括固定支座和单向活动支座两种型式,和与之配套使用的还有双向活动支座。