

# 桥梁盆式橡胶支座GPZ ( II ) 1.0GD型 宣城网架钢结构滑动支座 抗冲击性好 定制

产品名称	桥梁盆式橡胶支座GPZ ( II ) 1.0GD型 宣城网架钢结构滑动支座 抗冲击性好 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

兜子顶升法比满布式支架法节约投资，不受河床地质、水深和桥梁高度的；兜子顶升法比抱柱支架法方便，投资小，而抱柱支架的焊接要求较高，顶点要求对称精度高，顶升中要严格控制梁的高程；兜子顶升法比桥面钢梁法更换时间短，造价低，而桥面钢梁法要严格保证各梁体受力均匀，防止梁局部受损。

5、系数：（ - 25% ~ +60 ）常温： $\mu$  0.03；（ - 40 ~ - 25 ）低温： $\mu$  0.05。6、位移量：单项活动支座的横向位移值为  $\pm 3\text{mm}$ 。双向活动支座与单向活动支座顺桥向的位移量分为2级。双向活动支座承载力在KN之间的横向位移量为  $\pm 20\text{mm}$ ，在KN之间的横向位移量为  $\pm 30\text{mm}$ ，在KN之间的横向位移量  $\pm 40\text{mm}$ 。

3、在支座安装前应拆箱作检查及进行清洁。清除油污，特别是不锈钢与填充聚板的相对滑移面应用酒精仔细擦洗干净，支座其它各件也应擦洗干净，支座内不得涂刷防锈油。在安装中，要保证盆式支座的中心线与主梁中心线应重合或保持平行。在桥梁的设计中，制作的作用和功能大致可以列为如下几点：  
：a.通过GPZ(II)3SX橡胶支座可以安全可靠地将桥梁上部结构的荷重传递到桥墩，桥梁体可以在足够的承载力、温差和混凝土收缩以及活载荷作用下变形；b.通过加强对GPZ(II)3SX橡胶支座的设计和应用，可以有效减振和隔振；c.如果遇到地。

b耐寒性支座：适用于-40 ~ +60 ，代号为F。GPZ的技术性能：a支座竖向转角不小于40'。b竖向承载力（KN共分28级，非滑移表面的水平承载力为竖向的10%。c系数：常温型 $\mu$  0.04，耐寒型 $\mu$  0.06。算确定，垫石长度、宽度应比支座相应的尺寸增力50mm左右，其高度应为100mm以上，垫石的高度要考虑支座更换时能放下千斤顶的空间。(2)铁路桥梁盆式活动支座垫石内应布置钢筋网，钢筋直径为8mm

时，间距宜为50mm×50mm，桥梁墩、台内应有竖向钢筋延伸至支座垫石内，支座垫石的混凝土强度等级不应低于C30。2.(DX)具有纵向与横向滑移和多向活动支座竖向转动性能。3.(ZX)纵向活动支座具有纵向滑移和竖向转动性能。施工平台的要求：千斤顶放置和支座卸装要求，施工平台有足够的承载力和水平推力。要充分保证操作人员的易操作性，平台与箱梁底保持1.6m-1.7m的空间；施工平台搭设双排架，并联成整体，与立柱相互联系，采用钢管支架进行搭建，为达到足够的承载力和性。