

# 盆式橡胶支座 GPZ0.8双向盆式橡胶支座 泽晟橡胶

产品名称	盆式橡胶支座 GPZ0.8双向盆式橡胶支座 泽晟橡胶
公司名称	河北泽晟橡胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市滨湖新区彭杜乡祝葛店
联系电话	18932816155 18932816155

## 产品详情

GPZ(II)盆式橡胶支座抗震盆式橡胶支座固定盆式钢支座

GPZ (II) 公路桥梁盆式橡胶

### 1、支座性能

GPZ- 0公路桥梁盆式橡胶支座是按中华人民共和国

新近颁布的交通行业标准JT391-199《公路

桥盆式橡胶支座》标准实施生产的。本系列产品具有结构合理、承载能力大、

变形小、水平位移量大，转

动灵活等特点。

### 2、适用温度范围

a.常温型支座:适用于25C—+60C使用。

b.耐寒型支座:适用于-40C ~ +60C使用，代号为F。

### 3.GPZ (I)系列支座代号:

GPZ- II XXX SX DEX GD F

F表示耐寒型常温型不表示

## 支座类别

用数字表示竖向承载力单位: MN

支座名称:公路盆式支座

### 4.技术性能

- a.支座实际承载力为设计承载力的110%，允许超载10%。
- b.支座在25℃~ +60℃，设计摩擦系数小取值0.03，在-40℃~ +60℃时，设计摩擦系数小取值0.6.
- c.支座设计大转角为0.02rad (1" 08" )。

抗震原理国家对于抗震盆式橡胶支座验收与安装 国家对于抗震盆式橡胶支座验收与安装是非常重要的，因此对于施工单位在安装抗震盆式橡胶支座时，盆式橡胶支座，要将支垫石安装设置为了保证抗震支座的施工质量，以及调整、观察和更换支座的方便，不管是采用现浇梁法还是预制梁法施工，不管安装何种类型的盆式橡胶支座，在墩台顶设置支座垫石都是必需的，这主要有两个方面的要求:1、关于抗震支座支承垫石的平面大小应能承受上部构造荷载为宜，一般长度和宽度都比盆式支座的下钢板大250mm以上。垫石高度应大于65mm，以保证从到墩台顶面有足够的空间高度，用来安放千斤顶，供支座调换时使用。垫石四周做成坡面，以防积水2、一定有坚固的钢筋网安装在支承垫石内，竖向钢筋应与墩台内钢时接牢固。

支座安装时，支承垫石顶面应该凿毛，并用清水冲去垫石上面的杂物，GPZ0.8双向盆式橡胶支座，待垫石表面干燥后，桥梁盆式橡胶支座厂家，在锚固螺栓孔位置以外的支承垫石顶面涂满环氧砂浆调平层，支座就位后、对中并调整水平后，用垫块将支座垫起，GPZ(II)盆式橡胶支座供应，用环氧砂浆或强度等级较高的砂浆灌注套筒周围空隙及支座底板四周未填满环氧砂浆的位置，并且将砂浆捣实，完工后应该将支座底板以外溢出的砂浆清理干净，砂浆硬化后再拆去支座垫块。

(5) 有纵坡的桥梁，在支座顶板长度范围内的桥梁梁底，设计时应该将该部位梁底用预埋钢板调直水平，支座顶板范围内的混凝土应该按JTGD62-2004进行局部承压计算并配置相应的钢筋网。活动支座安装时应该考虑温度的变化。

(6) 双向和单向活动支座安装时，要特别注意检查聚四氟乙烯板，聚四氟乙烯板的主要滑移方向应与桥梁顺桥向相一致。

(7) 支座中心线应该与主梁中心线重合或平行，单向活动支座安装时，顶板导向块和中间钢板的导向滑调应该保持平行，交叉角度不大于5'。

(8) 在桥梁实行体系转换要切割临时锚固安装时，要采取隔热措施，这样可以避免损坏橡胶板和聚四氟乙烯板。