

# 盆式橡胶支座GPZ ( II ) 3.5GD型 南平TMD调谐质量阻尼器 压型牢固 众拓路桥

产品名称	盆式橡胶支座GPZ ( II ) 3.5GD型 南平TMD调谐质量阻尼器 压型牢固 众拓路桥
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

5、底盆及顶板外形设计为圆形，了面积，在保证混凝土抗压强度基础上，了加工效率。6、安装时不允许使用焊接法，根据盆式橡胶支座工作中受力情况，将锚固螺栓改成了定位螺栓。GQZ系列球型支座的主要技术性能1、支座设计位移量：横向位移：SX（双向活动支座），1000~9000kN， $e = \pm 20\text{mm}$ ，10000~60000kN DX（单向活动支座） $e = \pm 3\text{mm}$ 。3、连续梁单联长度不宜超过200m，跨数不宜超过6跨；若需要超过6跨时，支座布置应检算靠近型支座的固定型支座的位移量是否位移需求，再根据情况增设型支座或进行定制设计。4、矩形固定型支座宜采用支座短边与顺桥向平行布置，当桥梁横向尺寸受xianshi，可采用支座长边沿纵桥向布置。

盆式支座的设计——类型的选择盆式橡胶支座包括固定支座和活动支座两大类。活动支座又区分为单向活动支座和双向活动支座。一般来说，桥梁固定端选用固定支座，活动端选用活动支座。例如：简支梁桥应在每跨的一端设置固定支座，另一端设置活动支座；连续梁桥应在每联中的一个桥墩上设置固定支座，其余墩台上均应设置活动支座。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。

QZ系列球型支座是由上支座板、下支座板、球形板、聚滑板（F4、球面四氟板）及橡胶挡圈组成的一种特殊盆式橡胶支座产品。它将盆式支座中的橡胶板改为球面四氟板因而得名,由于QZ球型支座中间钢板及底盆亦相应地改成球面，减小了系数。这样就保证了整个梁体以固定支座为基准点的位移体系，能够梁体在使用中的位移需要。施工安装安装程序:测量放线 施工 支座安装就位 螺栓锚固施工安装1、

测量放线:用全站仪放出支座中心线，并放出护桩，准确弹出支座中心十字线，十字线长度要大于支座长宽。本支座大的特点就是能在水平面内向任意方向。特别适用于弯桥的活动桥墩上使用。安装注意事项1.双向活动盆式橡胶支座在安装使用前应检查及清洁。确保支座干净合格方可使用2.好在墩、台顶面设置支座垫石。盆式支座安装前应拆箱作检查及进行清洁。