

# 球型桥梁橡胶支座

产品名称	球型桥梁橡胶支座
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

## 产品详情

板式橡胶支座 四氟滑板式橡胶支座 抗拉拔球形橡胶支座 桥梁橡胶支座 球形橡胶支座  
桥梁球形支座生产厂家 盆式橡胶支座 qz球形橡胶支座 球形橡胶支座图片

盆式橡胶支座的性能测试因受试验设备能力限制，可经厂方和用户协商，选择有代表性的小型支座进行试验。试验项目包括支座中心受压时的竖向压缩变形和盆环径向变形测定及支座摩擦系数的测定。支座的竖向压缩变形不大于支座总高的2%，盆环的径向变形不得大于盆环内径的0.5‰，支座的摩擦系数不得大于0.05。

与普通金属支座相比，盆式橡胶支座构造简单，加工方便，造价低，高度小，安装便捷。此外，盆式橡胶支座还能方便地适应各方向上的变形，因此在很多变宽桥、斜桥、弯桥等工程中得到广泛应用。

一，盆式橡胶支座的主要特点：

（一）将纯氯丁橡胶块放置在钢制的凹形金属盆内，由于橡胶处于有侧向受压状态，大大提高了支座的承载能力；

（二）金属盆顶面的聚四氟乙烯板与不锈钢板相对摩擦系数小，使活动支座满足了梁的水平移动的要求。建筑隔震橡胶支座0\*0\*45现货处理泰恒生产建筑网架支座

二，结构形式

双向活动支座、单向活动支座的滑动向位移量分为五级： $\pm$ mm， $\pm$ 100mm， $\pm$ 1mm， $\pm$ 200mm， $\pm$ 2mm。

（1）双向活动支座

(2) 单向活动支座：顺桥向及横桥向\*大水平位移分别为300mm及3mm。

(3) 固定支座

### 三，盆式橡胶支座选用规定

盆式橡胶支座应符合下列要求：

(1) 按竖向荷载标准值组合计算的支座承压力，与《公路桥梁盆式橡胶支座》中规定的“设计承载力”比较选用；

(2) 固定支座在各方向和单向活动支座非滑动方向的水平力标准值，不得大于该标准“设计承载力”的10%（抗震型支座不大于20%）；

(3) 计算的盆式橡胶支座转动角度不得大于0.02 rad。《公路桥梁盆式橡胶支座》中规定支座的设计竖向承载力从0.4MN至60MN共分为33级别。在竖向荷载作用下，支座压缩变形值不得大于支座总高度的2%。  
建筑防震橡胶支座0\*0\*45现货处理铭桥生产建筑网架支座