

# 桥梁防震橡胶垫

产品名称	桥梁防震橡胶垫
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡 赵辛庄
联系电话	15030826464

## 产品详情

### 桥梁防震橡胶垫

橡胶垫块由多层橡胶皮与薄钢板硫化、粘合而成，它具有满意的竖向刚度，橡胶垫块的使用规模：橡胶垫块适用于跨度小于30m、位移量较小的桥梁。本公司终大量生产优质防震、减震橡胶垫块，惯例类型有现货形状可定制。

橡胶垫块是由多层橡胶片硫化粘合而成一种一般橡胶支座产品，这种产品具有满意的竖向刚度，可以将支座上部结构的反力牢靠的传递给墩台，支座具有杰出的弹性，以应对桥梁的梁端的滚动；又有较大的剪切变形才能，以满意上部结构的水平位移。

桥梁支座的特性:1、上部结构恒载和活载引起的垂直力和水平力轨的底部。2,确保结构在活的切割、温度变化、混凝土收缩和徐变作用下的自由变形的影响因素,如,上部和下部结构的实际应力分布符合静态的结构模式。布置的一般原则:支持结构的应力,有效地释放附加的内力,特别是桥墩纵向和横向水平力。

- 1、梁固定一端,一边活动
- 2,多跨连续梁,一组固定支持码头,位于中间的桥墩,其余的码头板式橡胶支座组的活动
- 3、悬臂梁、锚定设置固定在一边,在另一边
- 4,T挂孔结构桥,根据梁的处理
- 5,尽量避免紧张板式橡胶支座
- 6、固定支架的布局应有利于桥墩的应力

桥板橡胶不仅支持技术性能优良,还具有结构简单、成本低、没有维护容易更换缓冲隔离,建筑高度低,等。世界上如此受欢迎的桥梁,被广泛使用。盆式橡胶支座,结构简单,重量轻,价格便宜。具有显著的经济效

应。板式橡胶支座建筑高度低,桥的设计很好。常用与GPZ  
GPZ( )GPZ(KZ)三类。GPZ(II)系列板式橡胶支座目前的水平承载力为31日0.8 MN - 60  
MN承载力,可以满足大型桥梁施工的需要。