

定制桥梁建筑隔震橡胶支座球型盆式单双向活动钢支座滑动橡胶支座

产品名称	定制桥梁建筑隔震橡胶支座球型盆式单双向活动钢支座滑动橡胶支座
公司名称	衡水焱焱工程橡胶有限公司
价格	200.00/件
规格参数	
公司地址	河北省衡水市桃城区干马村三区381号
联系电话	13303380660

产品详情

盆式橡胶支座特点

盆式橡胶支座在橡胶轴承的基础上，进一步改进后的更完美的橡胶轴承。盆式橡胶支座变形机制：

- (1) 使用底盆上的橡胶块三的限制，获得较大的容量
- (2) 使用中间衬聚四氟乙烯板和顶板不锈钢板低摩擦系数较大的水平位移；
- (3) 使用锅三力弹性橡胶块均匀压缩大角度。

3，应用范围：适用于橡胶轴承力的10005000kn以上的大跨度桥梁，城市道路桥梁盆式橡胶支座。主要类型和structuresbasin式橡胶支座按其工作特性可分为固定橡胶轴承，橡胶轴承和一个可移动的单向活动三种橡胶轴承。橡胶轴承固定的板式橡胶，橡胶垫板，承压橡胶板，橡胶密封环，紧固环和橡胶轴承钢锚螺栓等部件，它主要用于承受垂直力和角度，并在桥下纵向和横向力。可移动的橡胶轴承的板式橡胶支座，橡胶垫板，承压橡胶板，橡胶密封圈，钢环箍，中间李宁板，聚四氟乙烯板，不锈钢板和橡胶支座地脚螺栓等，它是用来支持橡胶支座竖向力和角度，并能适应桥纵向和横向位移的需要。单向活动橡胶支座的结构和可移动的橡胶轴承相同，但在橡胶轴承两侧的中央槽（或设置横向限位板），限制了橡胶支座水平（或垂直）位移。固定支座。可移动的橡胶轴承纵向可移动的橡胶支座，盆式橡胶支座的板式橡胶支座、桥梁上部结构（梁）的连接，横梁运动；板式橡胶支座固结墩上，承受上部结构和力的传递到码头。橡胶轴承力特性的

1，对橡胶支座的竖向力：结构的重量，车辆荷载（衡量的影响），（隆起）。

2，水平力：一个纵向水平力制动力——从上部结构，风荷载。水平力——离心力从上部结构，风荷载。

3，桥梁抗震区：根据设计地震烈度，根据规格和组合计算。2，设计和计算的板式橡胶支座的板式橡胶支座的设计计算包括确定橡胶轴承，橡胶支座压缩检查偏转和校核计算抗滑稳定橡胶轴承。

1, (1) 确定的规模, 橡胶轴承, 橡胶轴承平面尺寸的板式橡胶支座橡胶板平面尺寸的抗压强度与底梁和墩顶混凝土局部承压强度是由一般的橡胶轴承, 抗压强度控制设计。

(2) 确定的厚度, 橡胶支座梁因温度变化和其他因素, 预计将产生最大纵向水平位移是通过橡胶板剪切变形的。总厚度和横向位移之间满足下列关系: 的作用是什么problems

1, 桥梁橡胶支座?

2, 橡胶轴承的结构和工作机理是什么?

3, 盆式橡胶支座结构及工作原理是什么?

4, 桥梁橡胶支座分为几种?

5, 橡胶轴承的基本布局原则? 谭, +全板thickness2检查橡胶轴承, 挠度梁荷载挠度, 梁端会出现旋转, 但不允许用橡胶支座空隙现象。偏转束角, 橡胶轴承表面会产生不均匀的压缩变形, 端, 另一端, 平均压缩变形, 按下列公式计算: 如果结束的光束角称, 根据“材料力学公式计算: >>, 该橡胶支座与梁底生产部分无效, 橡胶轴承是轴承的一种。这样的设计必须保证

3检查橡胶轴承, 滑动阻力 www.hbyanye.com