

网架橡胶支座3*400*mm

产品名称	网架橡胶支座3*400*mm
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

支座（GJZ、GYZ系列产品）由双层硫化橡胶与冷轧钢板嵌入、黏合、硫化橡胶而成。该商品有充足的纵向弯曲刚度以承担竖直载荷，且能将上端结构的工作压力靠谱地传送给桥台；有优良的延展性以融入梁端旋转；有很大的裁切形变以达到上端结构的水准偏移；具备结构简易、安装便捷、节约不锈钢板材、、保养简单、便于拆换等特性。本产品有优良的抗震功效，可降低载荷对桥跨构造与桥台的冲击性功效。一般平板式支座适用跨距低于30m、偏移量较小的公路桥梁。不一样的平面图样子适用不一样的桥跨构造，正交和公路桥梁用矩形框橡胶支座，曲线图桥、交角桥及圆柱体墩桥用环形橡胶支座。我企业关键运营市场销售、安装：桥梁伸缩缝、支座、盆式支座、球型钢支座、止水带、钢边止水带、钢板止水带、充气芯模、管道封堵器、橡胶垫、橡胶垫块、双组份聚氨酯材料密封剂(膏)、聚乙烯平衡胶泥、沥青胶泥、TST弹塑体、高压聚乙烯内肌保温泡沫板、橡胶止水条、护栏支架、金属波纹管、注浆管、硫化橡胶抽拔棒、预应力锚具、泄自来水管、橡胶支座配套设施厚钢板、平板式支座。平板式支座按样子分成：矩形框平板式、环形、球冠圆平板式、圆板坡形等几类商品。

氯丁胶：可用温度 60 -25 ；天然胶：可用温度 60 -40 ；三元乙丙胶：可用温度 60 -45 ；矩形框（环形）平板式支座特性及特性：本商品由双层硫化橡胶片与冷轧钢板嵌入、黏合抑制而发，有充足的纵向弯曲刚度以耐压竖直载荷，能将上端结构的轴力靠谱地传送给桥台，有优良的延展性，以融入梁端旋转；又有很大的裁切形变以达到上端结构的水准偏移；桥梁建筑、水电安装、建筑抗震等级设备上已广泛运用，与原用的钢支座对比，有结构简易，安装便捷；节省不锈钢板材，；保养简单，便于拆换等优势，且本产品建筑密度低，对桥梁设计与减少工程造价有利；有优良的隔振功效，可降低荷载与地震灾害力对房屋建筑的冲击性功效。球冠圆平板式橡胶支座特性：商品是经过圆平板式橡胶支座改善而成的；

橡胶支座墙顶彩纯橡皮球型表层，橡胶支座底端增设一圈R2.5毫米的半圆形圆形。它保存了形变各向异性的优势，又可摆脱安装后容易造成的偏压、错台等状况，适用一般公路桥梁，也适用各种各样布局繁杂的，横坡很大的高架桥和立交桥，也是依据不一样倾斜度调节球冠半径。1应尽可能挑选平均温度时开展，另外务必依照设计图标出的橡胶支座管理中心恰当到位，并确保橡胶支座与上、下构中间密切触碰，不可发生间隙。橡胶支座应尽可能水准安装，当务必歪斜安装时，大横坡不可以超出2%，且在挑选橡胶支座时，要考虑到因歪斜安装所必须提升的裁切形变危害，当横坡超过2%时，要采取一定的有效措施

使橡胶支座平置。平板式支座是中小型公路桥梁中较为常见的商品，针对通用型桥梁橡胶支座适用跨距低于30m、偏移量较小的公路桥梁。

不一样的平面图样子适用不一样的桥跨构造，正交和公路桥梁用矩形框橡胶支座；曲线图桥、交角桥及圆柱体墩桥用环形橡胶支座。四氟乙烯平板式支座适用大跨距、多跨持续、组合梁持续板等构造的大偏移量公路桥梁，它还可作为桁梁顶推及T型梁横移中的导轨滑块。矩形框、环形四氟板式支座的运用各自与矩形框、环形一般平板式支座同样。平板式支座按样子分成：矩形框平板式、环形、球冠圆平板式、圆板坡形等几类商品。氯丁胶:可用温度 60 -25 ；天然胶:可用温度 60 -40 ；三元乙丙胶:可用温度 60 -45 ；矩形框（环形）平板式支座特性及特性：本商品由双层硫化橡胶片与冷轧钢板嵌入、黏合抑制而发，有充足的纵向弯曲刚度以耐压竖直载荷。

能将上端结构的轴力靠谱地传送给桥台，有优良的延展性，以融入梁端旋转；又有很大的裁切形变以达到上端结构的水准偏移；桥梁建筑、水电安装、建筑抗震等级设备上已广泛运用，与原用的钢支座对比，有结构简易，安装便捷；节省不锈钢板材，；保养简单，便于拆换等优势，且本产品建筑密度低，对桥梁设计与减少工程造价有利；有优良的隔振功效，可降低荷载与地震灾害力对房屋建筑的冲击性功效。球冠圆平板式橡胶支座特性：商品是经过圆平板式橡胶支座改善而成的；橡胶支座墙顶彩纯橡皮球型表层，橡胶支座底端增设一圈R2.5毫米的半圆形圆形。它保存了形变各向异性的优势，又可摆脱安装后容易造成的偏压、错台等状况，适用一般公路桥梁，也适用各种各样布局繁杂的，横坡很大的高架桥和立交桥，也是依据不一样倾斜度调节球冠半径。

橡胶支座在橡胶轴承的基本上，进一步改善后的更的橡胶轴承。（1）应用盆体上的硫化橡胶块三的限定，得到很大的容积；（2）应用正中间衬聚四氟乙烯板和现浇板不锈钢板材低摩擦阻力很大的水准偏移；（3）应用锅三力延展性硫化橡胶块匀称缩小大视角。橡胶支座支座的原理是运用半封闭式钢质骨盆内的延展性硫化橡胶块，在三向承受力情况下具备液体的特性，来完成上端构造的旋转；另外借助正中间厚钢板上的聚四氟乙烯板与上座板上的不锈钢板材中间的低摩擦指数来完成上端构造的水准偏移。从试验的数据信息看来，硫化橡胶处在三向管束情况时的抗压强度弹性模量为 $5 \times 10^4 \text{kg/cm}^2$ ，比无侧面管束的抗压强度弹性模量近20倍，因此橡胶支座承载力进一步提高，解决了一般支座承载力的局限性。因此，橡胶支座是能达到大的支撑轴力，大的水准偏移，