

橡胶减震垫块3*3*30mm

产品名称	橡胶减震垫块3*3*30mm
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

橡胶减震器块3*3*30mm

矩形框（环形）平板式支座（一）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。（二）特性：本商品在桥梁建筑、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。四氟乙烯平板式支座（一）特性：本商品是于一般平板式支座上粘合一层厚1.5-3毫米的聚四氟乙烯板而成。除具备一般平板式橡胶橡胶支座的纵向弯曲刚度与弹性变形，能承担竖直载荷及融入次梁旋转外，因四氟乙烯与基础梁不锈钢板材间的低摩擦阻力（ μ 0.08）可使公路桥梁上端结构的水准偏移不会受到***。平板式支座是致力于铁路隧道研发的平板式支座商品。它是由注意力不集中硫化橡胶片和冷轧钢板经黏合***充压而成，本商品能将上端构造的相互作用力传送给桥台，并能可用梁部构造秘造成的水准偏移和拐角。因为平板式橡胶支座由注意力不集中硫化橡胶片和冷轧钢板经黏合***充压而成的，并能可用梁部构造秘造成的水准偏移和拐角。平板式公路桥梁支座的关键作用便是将公路桥梁上端构造的轴力靠谱地传送给桥台，并另外能融入梁部构造的形变(偏移和拐角)。依据这种特性规定，就需要无论是道路平板式支座還是环形球冠平板式支座在竖直方位应具备充足的弯曲刚度，进而确保在大纵向载荷功效下橡胶支座造成较小的缩小形变，一般规定橡胶支座的大缩小形变不可超出硫化橡胶薄厚的15%。支座在水千方位则应具备一定软性，以融入车子制驱动力、溫度、混泥土收拢利塑性变形及荷载功效下梁体的水准偏移。另外，支座的薄厚要能融入梁体拐角的必须。桥梁橡胶支座是在桥跨构造与桥桩或暗板涵的支撑处设定的传力设备。橡胶支座不但要承担和传送非常大的载荷，而且还应确保桥跨构造能够造成一定的变位，橡胶支座要有较为有效的传力方法，使橡胶支座传力畅达，不至于产生过多的应力。橡胶支座的功效关键有：传送桥跨构造的支撑轴力，包含恒载和荷载造成的纵向轴力和水准扭力。确保桥跨构造在荷载、溫度转变、混泥土收拢和塑性变形等要素功效下的随意形变。我们在杭金衢高速道路西小江大桥施工现场选用平板式支座和四氟支座，累计为18块。其型号规格有4种，共7种规格型号。平板式支座分成gjz(距形)、gyz(圆形)二种；四氟支座分成gjzf4(距形)、gjzf4(圆形)二种。距形gjz和gjzf4分别用以正交和持续端和正交和变形缝位置；圆形gyz和gyzf4则各自用以交角持续端和交角变形缝位置。一、平板式支座及安装技术标准 平板式支座在安装时，规定梁体底边和桥台上的支撑垫后顶***有较高的平面度。一般规定支撑垫石顶***对

水准差值不超毫米，邻近两桥台上支撑垫石顶***对水准差值不超3毫米。平板式支座安装恰当是否对橡胶支座的承受力情况和使用期限有立即的危害，假如橡胶支座放置不整平，导致橡胶支座部分耐压，则橡胶支座在荷载功效下能造成旋转、移动，乃至掉下来。除此之外，平板式支座安装时要维持部位精确，支座的管理中心要指向梁体中心线，避免轴力过大而毁坏橡胶支座。为避免橡胶支座造成过大的裁切形变，橡胶支座安装好挑选在温度等同于全度平均温度的时节里开展，以确保橡胶支座在超低温或高温时偏移橡胶支座管理中心部位不容易过大。1、安装平板式支座时要常见问题 预制梁橡胶支座安装的重要：应尽量地确保基础梁与垫石顶面平行面、整平，使其与支座上下边所有密贴，防止轴力受力、错台、不匀称承受力的状况产生。 支座在安装前，应全方位查验商品达标***中相关技术性性能参数。

橡胶支座在安装前解决支座各类技术性性能参数开展复查(本桥支座早已浙大检测中心检测达标)。

橡胶支座安装前要将墩、台橡胶支座支垫处和梁底边清除整洁。

安装前要测算并查验橡胶支座的管理中心部位。

当墩、台两边设计标高不一样，顺桥向有横坡时，橡胶支座设计标高应按设计方案要求实行。 梁护栏板放置时，务必细心，使梁护栏板到位精确与橡胶支座密贴，到位禁止时，务必吊起来播放，不可用撬杠挪动梁护栏板。2、持续端平板式支座安装技术标准

先将橡胶支座支撑垫石顶平面图清洗整洁、吹干。

进行复测支坐垫石平面图设计标高，使次梁2个橡胶支座处于同一平面图内。

在支撑垫石边按设计图标出橡胶支座部位轴线，另外也标明安装后梁护栏板总宽的边框线和轴线。

在支座上也标明十字交叉轴线，将橡胶支座放置在支撑垫石边，使橡胶支座轴线同垫石轴线相重叠。

后在支座上边需盖上一块比橡胶支座平面图每边大5厘米的预埋件厚钢板，薄厚为一厘米。 预埋件厚钢板上边焊 12mmu型钢筋锚固建筑钢筋与持续端 28mm防锈梁主筋电焊焊接坚固，将支撑厚钢板看作浇筑段梁底模板一部分。 为防止支座在安装梁护栏板时产生偏移，在橡胶支座下表层涂一层环氧树脂胶粘接于垫石主要表现上。 矩形框橡胶支座长边应与顺桥向平行面置放。

环形橡胶支座可以不考虑到方位难题，只需橡胶支座圆心点与设计部位管理中心相重叠就可以。

支座安装后，若发现问题必须调节时，可吊起来次梁，在支座底边与支撑垫石面中间抹一层用混凝土水灰比不超0.5的1 3混合砂浆抹平。并使其墙顶设计标高合乎设计方案规定和施工质量规范(橡胶支座平面图部位容许误差5毫米，橡胶支座四周边沿坡度毫米)。 预埋件厚钢板除上平面图不涂防腐漆外，其他位置所有刷防锈处理漆料。电子器件，工业设备，厨具设备。