

矩形橡胶支座

产品名称	矩形橡胶支座
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	52.00/块
规格参数	10:52 50:50 100:45
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

矩形橡胶支座以适应车辆制动力、温度、混凝土收缩徐变及活载作用下梁体的水平位移。同时，橡胶支座的厚度要能适应梁体转角的需要。4桥梁支座是在桥跨结构与桥墩或桥台的支承处设置的传力装置。支座不仅要承受和传递很大的荷载，并且还使桥跨结构可以产生一定的变位，支座要有比较合理的传力方式，使支座传力通顺，不致发生过度的应力集中。板式橡胶支座大量实际项目，这似乎是简单的安装，所以施工单位的重视还不够，有时是在安装的眼睛随意性很强，所以除了上面提到的几个外部的现象，以及一些下面异常：使用代替简单轴承垫石灰浆（图。桥梁伸缩缝为满足桥面变形的要求，通常在两梁端之间、梁端与桥台之间或桥梁的铰接位置上设置伸缩缝。要求伸缩缝在平行、垂直于桥梁轴线的两个方向。

研究出对列车荷载作用下桥梁动力响应的作用机理，影响方式，特点和规律。4铁路板式橡胶支座的产品表示方法 板式橡胶支座的选用方法如下，板式橡胶支座***是由多层橡胶片与加劲薄钢板硫化、粘合而成，因为板式橡胶支座它有足够的竖向刚度，能将上部构造的反力可靠的传递给墩台，有良好的弹性，以适应梁端的转动；又有较大的剪切变形能力。

代号为DX。固定支座：具有竖向承载和竖向转动性能，代号为GD。GPZ盆式橡胶支座按使用温度范围分为，常温型支座：适用于-25 — +60 使用。耐寒型支座：适用于-40 — +60 使用。2GPZ盆式橡胶支座性能 A、竖向承载力：支座竖向承载力分为3。0.4MN~60MN。在竖向承载力作用下。均能自由伸缩，牢固，车辆行驶过时应平顺、无突跳与噪声；要能防止雨水和垃圾泥土渗入阻塞；安装、检查、养护、消除污物都要简易方便。在设置伸缩缝处，栏杆与桥面铺装都要断开。橡胶止

水带在运输时，应要避免阳光直射，勿与热源、油类及有害溶剂接触。成品应取直平放，勿加重压。存放场所好保持相对湿度40%-80%。橡胶支座以支承容器或设备的重量。并使其固定于一定位置的支承部件，还要承受操作时的振动与地震载荷。橡胶支座是橡胶和薄钢板紧密结合而成，用于支撑桥梁重量。这样做的结果是可能导致底部轴承承载力是不够的，或不均匀的，从而使该灰浆或破碎力轴承不均匀，造成轴承的失真；如图2所示，支撑板和薄和，锈（图的顶部。这种异常可能会随而增加。的钢筋锈蚀，导致支撑力不均匀或不支持的力量。1GJZ矩形板式橡胶支座产生上述病害的原因主要有两个方面，施工方面：落梁时不够平稳，造成支座过大的初始剪切变形；支座脱空造成支座受力不均，个别支座受力过大导致变形过大甚至被压坏。GJZ矩形板式橡胶支座本身质量方面：支座保护层厚度不足，内部钢板偏心，有的厂家为了降低成本，甚至采用再生胶和劣质钢板，造成产品质量低劣。

顶（底）板与底柱之间垫上2mm厚的橡胶垫圈。底柱放入预留孔内，调整好支座平面位置和设计标高后。用环氧树脂砂浆填满预留孔。支座四脚高差不得大于2mm。当GPZ公路桥梁盆式橡胶支座安装***位后，应在顶，底板四周安装防尘罩。防尘罩不应影响支座的滑移与转动性能。抗震盆式橡胶支座出厂经检测必须完全符合JT391 - 1999《公路桥梁盆式橡胶支座》标准才能出厂。

橡胶支座布置简单，加工方便，成本低，节约钢材（板式橡胶支座的共同反力小于2mn，大于2mn的支座更经济）。橡胶支座具有，的使命功能，的弹性阻尼，减少动荷载对桥梁跨、墩布置的影响，提高桥梁的力学性能。橡胶轴承不需要频繁的维护，减少了维护任务。橡胶支座的动态阻尼特性可以提高桥梁的整体抗震性能。橡胶支座应具有平面尺寸。以支撑上部布置所传递的压力；支座应具有厚度，以适应位移和角度；支座应具有适当的形状和布置，其在使用中不会空心或滑动。由于施工环境的制约，施工滑板轴承是更重要的是保持ptfe片表面滑动轴承和不锈钢板的摩擦表面的清洁，一定要创建一个，的工作环境，层叠橡胶支撑座正常工作状态。在施工现场，由于滑动轴承常见滑动轴承造成大的剪切变形发生的现象。

4帘布橡胶支座等材料由厂家订做，每一道橡胶帘布预留72个螺栓孔，平均散布，与密封钢环预留螺栓孔相对应。表里两道橡胶帘布，起到装配外部接近洞门混凝土一侧的橡胶帘布，也***是橡胶帘布，帘布装配采纳从上到下的次序。在装配以前，对橡胶帘布及密封钢环预留螺栓孔停止标号，密封环顶点为1点，顺时针排序，以便于装配施工。