

## 板式橡胶支座gjz

产品名称	板式橡胶支座gjz
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

板式橡胶支座gjz1GPZ(KZ)盆式橡胶支座性能 此种支座按竖向设计承载力:可分31级,即0.1.1.5, 2.MN。支座设计承载力允许10%。支座水平承载力:固定橡胶支座各方向和单向活动支座非滑移方向的水平承载力可承受支座设计承载力的20%。支座摩擦系数:单向活动抗震支座,在硅脂润滑下,常温型支座( , 25 , 60 )设计摩擦系数小取值  $\mu = 0.0$ 耐寒型支座(。板式橡胶轴承的两个特性是剪切应变和压缩应力,有时很难实现,并且通常可以实现由一些工厂生产的橡胶轴承中的一个。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,保持相对湿度40%-80%。钢纤维以切断细钢丝法、冷轧带钢剪切、钢锭铣削或钢水快速冷凝法制成长径比(纤维长度与其直径的比值。当纤维截面为非圆形时,采用换算等效截面圆面积的直径)为40~80的纤维。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,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。

本系列支座目前承载力为31个级别,承载力0.8MN-60MN,能满足大型桥梁建造的需要。每个级别分固定(GD),单向活动(DX)和双向活动(SX)三种类型。本系列盆式支座具有建筑高度低,滑移面摩擦系数小,承载能力大,转动性能灵活,缓冲性能好,构造简单,重量轻,价格便宜等优点,是建筑连续梁式的佳支座。与同类的其它型号盆式支座和铸钢辊轴支座相比,具有承载能力大,水平位移量大,转动灵活等特点,且重量轻,结构紧凑,构造简单,建筑高度低,加工制造方便,节省钢材,降低造价等优点,是适宜于大跨桥梁使用的较理想的支座。

抗震型盆式橡胶支座缺点是:结构的滑移量随地震强度的增加而。静、动摩擦系数的差对隔震性能影响较大,由于动摩擦系数比静摩擦系数小,滑动一旦开始,速度不断增加,当摩擦阻力减小较大,会出现类似于负刚度现象。钢盆式橡胶支座是由钢构件与橡胶组成的桥梁支座,在盆内底板放一块受压的橡胶板,密封于钢盆中的橡胶在三向受力状态下产生反力。在设置伸缩缝处,栏杆与桥面铺装都要断开。我知道:平板橡胶在中小型桥梁中承载一些常用的橡胶轴承产品。板式橡胶支座由多层橡胶膜和薄钢板,粘结而成,具有足够的垂直钢,能够,地将上部结构的反作用力传递到桥墩和平台上,具有,的弹性,能适应梁端的旋转,而且还具有能够教导剪切变形以满足上部结构的水平位移的能力。本公司生产的板式橡胶轴承不仅工艺良。而且结构简单,价格低廉,无需维护,易于更换,建筑高度低等特点。因此,它在桥梁和梁工业中是非常流行的,并且被广泛使用。层压橡胶支座设置在力传递装置桥墩支撑在跨结构的桥或桥级。桥梁支座仅承受和转移大的负荷,并且还,了桥结构可以跨越一定的位移,力传递轴承具有更合理的方式,橡胶保持件平滑的动力传递,而没有过度的应力集中的发生。

抗震盆式橡胶支座包括固定支座和单向活动支座两种型式。\*\*\*对于抗震盆式橡胶支座验收与安装\*\*\*对于抗震盆式橡胶支座验收与安装是非常重要的,因此对于施工单位在安装抗震盆式橡胶支座时,要将支垫石安装设置为了抗震支座的施工质量,以及调整,观察和更换支座的方便,不管是采用现浇梁法还是预制梁法施工,不管安装何种类型的盆式橡胶支座。

拆除支座两侧的临时连接。GPZ型盆式橡胶支座GPZ型盆式橡胶支座,由钢构件和橡胶构件组合而成的新型桥梁支座。由于封闭空间的弹性橡胶块在三向受力状态下具有流体的性质。剪切力不完全由橡胶来承担,实现了钢制底盆及滑板与不锈钢之间的。盆式橡胶支座\_盆式橡胶支座厂家\_盆式橡胶支座价格多少钱报价\_盆式橡胶支座生产厂家-衡水海晨新材料科技有限公司如支座需求预设位移时。载体的作用是:支承的反作用力过桥结构发送,其包括引起一个垂直死虫和活载荷和水平推力的反作用力。桥跨结构,活载的因素,温度变化,混凝土收缩的蠕变或类似自由变形。板式橡胶支座安装时,应注意预制梁支座的安装要点:梁底与垫石顶面应尽量平行、平整,使其全部靠近橡胶支座的上下部分,避免偏心受压、空鼓和应力不均。橡胶支座安装前。应全面检查产品合格证中的有关技术性能指标。支座安装前,应对橡胶支座的技术性能指标进行复核。支座安装前,应清理墩台支承垫及梁底面。安装前,应计算并检查支架的中心位置。当墩台两端高程不同时,且沿桥向有纵坡时,支座高程应符合设计规定。梁、板浇筑时,必须注意使梁、板准确\*\*\*位。

简称"标准桥梁盆式橡胶支座。该产品除具有普通支座的功能外,还具有在梁端作用力作用时通过球形表面橡胶层调整受力中心的位置,逐渐将力扩散到圆板式橡胶支座的钢板和橡胶层,使支座受力均匀,尤其适用于斜交桥,立交桥等坡度桥的场所。应该开箱检查支座各部分零件及装箱单,检查合格后再放入包装箱,安装时再开箱。盆式橡胶支座是钢构件与橡胶组合而成的新型桥梁支座.具有承载力大。

盆式橡胶支座缺陷类型包括钢件裂纹和变形,钢件脱焊,锈蚀,聚四氟乙烯滑板磨损,支座位移超限,支座转角超限和锚栓剪断等。盆式支座出现的问题主要是施工单位不熟悉安装方法,纵横限位概念模糊或施工管理不到位导致。支座出厂时,应由生产将支座调平,并紧固上,下支座连接板,以防止支座在

运输安装过程中改变位置。如支座需要预设位移时。