

桥梁板式橡胶支座结构及价格

产品名称	桥梁板式橡胶支座结构及价格
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	216.00/块
规格参数	型号:GYZ型 材质:橡胶 标准:国标
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

1、桥梁板式橡胶支座价格计算方法

板式橡胶支座价格按照立方计算，盆式橡胶支座价格按照公斤数计算，具体价格，还要看桥梁板式橡胶支座的原料及运输费用等。桥梁支座板是在桥梁板式橡胶支座的中间设一根拉力螺栓，将支座顶板和下滑板联接在一起。支座下滑板和底板及锚固定架板之间设不锈钢板和聚四氟乙烯滑板，以使支座可以纵向滑动。该支座即随压力，又承受拉力。

2、桥梁板式橡胶支座产品结构：

桥梁板式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。作用是传递桥梁上部的荷载，调节上部结构和下部结构之间的相对位移，桥梁板式橡胶支座主要依靠橡胶的变形来调节水平位移和转动。板式桥梁板式橡胶支座是由多层橡胶与至少两层以上相同厚度的薄钢板镶嵌、粘合、硫化而成。以橡胶的弹性压缩来实现梁的竖向转动，以橡胶块的剪切变形来保证梁的水平位移。因而板式桥梁板式橡胶支座没有固定支座和活动支座之分。由于其水平位移是靠橡胶的剪切变形来实现的，容许水平位移量较小，故适用于中小跨径的公路、城市桥梁和铁路桥梁。标准跨径20m以内的桥梁，一般可采用板式桥梁板式橡胶支座。板式桥梁板式橡胶支座又可分为矩形和圆形两种，圆板式板式桥梁板式橡胶支座主要用于圆形桥墩的桥梁。

3、桥梁板式橡胶支座产品特点

桥梁板式橡胶支座的衍生品种为适应现代建筑需要，解决大跨度结构因温度变化而产生的水平位移和建筑结构之间的隔震、减震要求设计的，我公司设计生产了桥梁板式橡胶支座由多层橡胶片和多层加劲钢板经加压、硫化制成，具有足够的竖向刚度，以支撑上部结构的垂直载荷。同时，通过其良好的弹性和较大的剪切变形，来满足上部结构因温度变化而引起的支撑结构的推力，并通过桥梁板式橡胶支座的耗能起到减震、隔震作用。支座位通孔，通过螺栓将桥梁板式橡胶支座固定在支撑结构上。

4、桥梁板式橡胶支座应用范围：

桥梁板式橡胶支座是为适应各种现代建筑大跨度房屋因温度变化而产生的水平位移和建筑结构之间隔震、减震的需要而设计的。该支座是有多层橡胶片与内嵌钢板经加压、硫化制成，具有足够的竖向刚度，支撑建筑物上部结构的垂直载荷。同时，通过其良好的弹性和较大的剪切变形来满足上部结构因温度变化而引起的支撑端的转动和水平位移，减少屋盖对支撑结构的推力，并通过局部支座的好能起到减震、隔震作用。支座定位通过用以穿透螺栓，将支座固定在支撑结构上。