

公路橡胶支座 河北途腾工程橡胶 橡胶支座

产品名称	公路橡胶支座 河北途腾工程橡胶 橡胶支座
公司名称	河北途腾工程橡胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市桃城区京大路东程大陆99号
联系电话	15733894236

产品详情

公路桥梁板式橡胶支座的特点主要表现在其结构简单，用钢量少，建筑高度低，安装、更换方便，有较长的使用期限；能适应宽桥、曲线桥、斜桥等上部结构在各方面的变形。另外，当各种车辆通过时，橡胶支座能均匀分布水平力，橡胶支座厂家，吸收部分振动，从而延长桥梁寿命。产品的韧性好，不易变形，有耐磨，耐压，耐老化，耐油，耐酸碱，耐高温，防静电等。

矩形(圆形)式板橡胶支座

(1)性能:本产品由多层橡胶片与薄钢板镶嵌、粘合在一定压力、一定温度和一定时间内硫化压制而成。有足够的竖向刚度以承压垂直荷载，能将梁板上部构造的反力可靠地传递给墩台，有良好的弹性，以适应梁端的转动;又有较大的剪切变形以满足上部梁体构造的水平位移。

(2)特点:本产品桥梁建筑、水电工程、房屋抗震设施上已广泛应用，与原用的钢支座相比，有构造简单，公路橡胶支座，安装方便;节约钢材，价格低廉;养护简便，易于更换等优点，且本品建筑高度低，橡胶支座，对桥梁设计与降低造价有益;有良好的隔震作用，可减少活载与震力对建筑物的冲击作用。

支座橡胶弹性体体积模量 $E_b = 2000 \text{ MPa}$ 。支座与混凝土接触时，摩擦系数 $\mu = 0$ 。

3，与钢板接触时，橡胶支座型号，摩擦系数 $\mu = 0$ 。

2。聚四氟乙烯板与不锈钢板接触（加硅脂）时， $\mu_f = 0.06$ ，当温度低于 -25 时， μ_f 值增大30%，当不加硅脂时， μ_f 应加倍。若有实测资料时，也可按实测资料采用。

橡胶支座剪切角 正切值，当不计制动力时， \tan 不大于0.5，当计入制动力时， \tan 不大于0.7。

3.5橡胶支座的计算和验算均应满足JTG D62—2004的要求 公路橡胶支座-河北途腾工程橡胶-橡胶支座由河北途腾工程橡胶有限公司提供。河北途腾工程橡胶有限公司（www.hbtutengxj.com）是一家从事“生产,销售,安装,维护橡胶支座,盆式支座,球型支座”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“途腾”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”

的原则，使河北途腾工程橡胶在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！