

# 铁路桥梁板式橡胶支座 汕尾GJZF4四氟矩形橡胶支座 2022新闻

产品名称	铁路桥梁板式橡胶支座 汕尾GJZF4四氟矩形橡胶支座 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	30.00/块
规格参数	品牌:众拓路桥 库存:9999 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

## 产品详情

铁路桥梁板式橡胶支座 汕尾GJZF4四氟矩形橡胶支座 2022新闻

温馨提示：由于市场价格浮动影响，以上产品价格、属性仅供参考。具体详情请咨询客服，真诚期待与您的合作！！

GJZF4四氟矩形滑板橡胶支座规格，150\*250\*30 150\*250\*37 150\*250\*44 150\*300\*30 150\*300\*37 150\*300\*44 200\*200\*37 200\*200\*44 200\*200\*51 200\*200\*58 200\*250\*44 200\*250\*51 200\*250\*58 200\*300\*32 200\*300\*43 200\*300\*54 200\*350\*32 200\*350\*43 200\*350\*54 200\*400\*32 200\*400\*43 200\*400\*54 250\*250\*43 250\*250\*54 250\*250\*65 250\*250\*76 250\*300\*43 250\*300\*54 250\*300\*65 250\*300\*76 250\*350\*43 250\*350\*54 250\*350\*65 250\*350\*76 250\*400\*43 250\*400\*52 250\*400\*63 250\*350\*74 250\*400\*41 250\*400\*54 250\*400\*65 250\*400\*76 250\*450\*43 250\*450\*52 250\*450\*63 250\*450\*74 250\*500\*41 250\*500\*54 250\*500\*65 250\*500\*76 300\*300\*54 300\*300\*65 300\*300\*76 300\*300\*87 300\*350\*54 300\*350\*65 300\*350\*76 300\*350\*85 300\*400\*54 300\*400\*65 300\*400\*76 300\*400\*87 300\*450\*65 300\*450\*76 300\*450\*87 300\*500\*54 300\*500\*71 300\*500\*86 300\*550\*56 300\*550\*71 300\*550\*86 300\*600\*56 300\*600\*71 300\*600\*86 350\*350\*65；

GJZ板式橡胶支座表示：公路矩形板式橡胶支座

板式橡胶支座：板式橡胶支座由多层天然橡胶与薄钢板镶嵌、粘合、硫化而成一种桥梁支座产品。该种类型的橡胶支座有足够的竖向刚度以承受垂直荷载，且能将上部构造的压力可靠地传递给墩台；有良好的弹性以适应梁端地转动；有较大地剪切变形以满足上部构造的水平位移。并且具有良好的防震作用，可减轻动载对上部构造与墩台的冲击作用。构造简单，安装方便，价格低廉，养护简便，易于更换。

1、GJZ系列橡胶支座：该支座由若干层橡胶片与薄钢板经加压硫化而成。有足够的竖向刚度，满足垂直荷载，同时具有良好的弹性以适应梁端的转动。具有较大的剪切变形以满足上部构造的水平位移；并且具有良好的防震作用，可减轻动载对上部构造与墩台的冲击作用。构造简单，安装方便，价格低廉，养护简便，易于更换。

2、GJZF4系列橡胶支座：该支座在GJZ系列支座上按支座平面尺寸粘复一层2~4mm厚的聚四氟乙烯板（F4）而成，除具有GJZ支座的功能外，由于利用（F4）板与梁底不锈钢板之间的低摩擦系数，使上部构造的水平位移不受支座本身剪切变形量的限制，减少剪切力，同时还可用于滑动笨重物件，如桥梁连续  
GYZ系列橡胶支座：该支座具有水平剪切的各向同性，能良好传递上部构造多的变形。在弯、斜桥的使用中优点突出。

对于国标的公路桥梁板式橡胶支座规范性引用文件如下

下列文中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。JT/T4—2004  
公路桥梁板式橡胶支座；JTG D60—2004 公路桥涵设计通用规范；JTG D62—2004  
公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范