

桥梁80型伸缩缝

产品名称	桥梁80型伸缩缝
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

浅埋式变形缝 (GQF-C40 , D80 , E80 , Z80 , RG) , 变位系数式变形缝 (-120 , 160 , 240) , 毛勒变形缝及梳型厚钢板变形缝-80型。GQF-C型, GQF-F型, GQF-E型, GQF-Z型, GQF-L型, GQF-RG型, GQF-MZL型变位系数式公路桥梁预埋槽道, 是选用热轧总体成形的异形不锈钢板材设计方案的公路桥梁预埋槽道。GQF-C型, GQF-F型, GQF-E型, GQF-Z型, GQF-L型, GQF-RG型预埋槽道适用伸缩式量80mm下列的公路桥梁接缝处, GQF-MZL型预埋槽道是由边梁、中梁、承重梁和联动组织构成的变位系数式公路桥梁预埋槽道, 适用伸缩式量80mm ~ 1200Mm的大中型跨距公路桥梁。GQF-MZL型预埋槽道的突显特性是将预埋槽道的载重构造和偏移自动控制系统分离。

二者承受力进互相影响, 分工明确, 那样既承受力时安全性, 又确保了承受力时偏移匀称, 按买方订制规定生产制造各种各样型的公路桥梁支变形缝, GQF-C型, GQF-F型, GQF-E型, GQF-Z型, GQF-L型, GQF-RG型, GQF-MZL型变位系数式公路桥梁预埋槽道, 是选用热轧总体成形的异形不锈钢板材设计方案的公路桥梁预埋槽道。GQF-C型, GQF-F型, GQF-E型, GQF-Z型, GQF-L型, GQF-RG型预埋槽道适用伸缩式量80mm下列的公路桥梁接缝处, GQF-MZL型预埋槽道是由边梁、中梁、承重梁和联动组织构成的变位系数式公路桥梁预埋槽道, 适用伸缩式量80mm ~ 1200Mm的大中型跨距公路桥梁。GQF-MZL型预埋槽道的突显特性是将预埋槽道的载重构造和偏移自动控制系统分离。

二者承受力进互相影响, 分工明确, 那样既承受力时安全性, 又确保了承受力时偏移匀称。形式代: -MZL表明变位系数式、直梁曲轴传动链条型;(C、Z、F、L、)表明异形不锈钢板材的样子;数字表示预埋槽道偏移量:0-2400Mm;NR和CR表明硫化橡胶类型:NR表明天然胶、CR表明氯丁胶。平板式变形缝: 由硫化橡胶、厚钢板或角铁硫化橡胶为一体的预埋槽道, 适用伸缩式量 60mm下列的一般道路桥梁施工。整体式变形缝: 由橡胶垫和钢垫板组成, 适用伸缩式量 120mm的一般道路桥梁施工。变位系数式变形缝: 选用总体成形的异形钢材做成, 由边梁、中梁、承重梁、偏移自动控制系统、密封性橡胶带等预制构件构成。其特性是全面性好、抗弯强度抗拉强度高, 车子历经时稳定无跳, 噪音低。

适用各种各样弯、坡、斜、宽公路桥梁。变位系数式变形缝偏移量的设计方案可依据具体必须依照一定变位系数随意拼组。从80mm的单缝到1200mm的多缝, 共有15级, 伸缩式量超过1200mm时, 可按设计方案规定生产加工生产制造, 满足客户需求必须。该变形缝适用高速路桥梁施工。硫化橡胶变形缝是运用硫化橡胶的高弹力来融入温度转变时, 路面所造成的伸缩式形变。硫化橡胶变形缝它具备安装便捷

、行车稳定、防潮、防污、噪声小、重量较轻、工程造价低的优势获得了桥梁施工界的一致五星好评。硫化橡胶变形缝原理由硫化橡胶的裁切形变来融入路面的伸缩式偏移，且水准（拉申与缩小）轴力小，对桥跨构造有益。变形缝常用橡塑制品选用氯丁橡胶（CR）适用温度为 - 25 --60 的地区。针对选用天然胶的变形缝适用温度为 - 40 --60 的地域。

GQF-C、GQF-Z、GQF-L、GQF-F、GQF-MZL型数方式桥梁伸缩缝,它是选用热轧总体成形的异形不锈钢板材设计方案的桥梁伸缩缝设备。在其中GQF-C型、GQF-Z型、GQF-L型、GQF-F型变形缝适用伸缩式量80mm下列的的公路桥梁接缝处。设计方案载荷：选用JT01-88（1995）《公路工程技术标准》要求的车辆-超20挂120载荷开展设计方案。在构造应用异形不锈钢板材为16Mn梁桥用刚刚抗压强度应不少于480Mpa，允许应力为210Mpa。构造中梁板应用16Mn或45钢，其允许应力为210Mpa或220Mpa。桥梁伸缩缝代表明方式及实际意义例:以GQF-C80(CR)为例子，在其中GQF为交通出行标准要求的C型,伸缩式量为80mm,氯丁胶型。

例:以GQF-F80(NR)为例子，在其中GQF为交通出行标准要求的F型,伸缩式量为80mm,天然胶型。例:以GQF-MZL600(NR)为例子，在其中GQF为交通出行标准要求的MZL型,伸缩式量为600Mm,天然胶型。我企业生产制造的道路桥梁伸缩缝代表明方式与中华人民共和国交通出行标准表明方式相一致.NR和CR表明硫化橡胶类型:NR表明天然胶、CR表明氯丁胶桥梁伸缩缝常用塑胶粒应用领域:选用氯丁胶(CR)的变形缝设备适用温度为-25 - 60地域选用天然胶(NR)的变形缝设备适用温度为-40 - 60地域。其他零配件不锈钢板材可应用不少于A3抗压强度不锈钢板材。C型桥梁伸缩缝GQF-C型设备建筑密度仅毫米，构造简易安装拆换便捷。

具备显著的稳定性，舒适度和使用性能，适用伸缩式量低于80mm的各种各样公路桥梁。一般大家常常将桥梁伸缩缝通称为变形缝,或是桥梁伸缩缝。它必须依据不一样公路桥梁的构造、样子、长短等状况而设计方案,因而每座道路公路桥梁都需要采用不一样的道路桥梁伸缩缝商品，以清除温度、载荷对公路桥梁预制构件的损害。按变形缝应用的原材料和主要用途可分成：变位系数式桥梁伸缩缝和KS变形缝及其TS T弹塑体变形缝。备注名称:商品代及表明方式:代表明方式与中华人民共和国交通出行标准表明方式相一致.以GQF-CGQF-FGQF-MZLGQF-C60(NR)、GQF-F80(CR)桥梁伸缩缝为例子GQF为交通出行标准要求的变形缝设备代.形式代:-MZL表明变位系数式、直梁曲轴传动链条型:(C、Z、F、L、)表明异形不锈钢板材的样子;数字表示变形缝偏移量:0-1200Mm;NR和CR表明硫化橡胶类型:NR表明天然胶、CR表明氯丁胶。

当道路桥梁伸缩缝运送安装地址后,就需要在路面沥青混合料整体面层摊铺进行后，进用后嵌法工程施工。其工程施工关键点以下：1.我厂要求全部生产制造的桥梁伸缩缝安装前要查验桥梁伸缩缝是不是有产品合格证、使用手册等，并邀请工程监理、设计方案及相关工作人员对变形缝外型、几何图形精密度开展查验工程验收，达标后才可应用。2.在公路桥梁上开展画线、激光切割：依据设计方案释放桥梁伸缩缝中心线，并按设计方案规格从中心线测量变形缝混凝土维护带边框线，桥梁伸缩缝密封胶条是为各种各样型号规格的桥梁伸缩缝配套设施的商品，型号规格所有依照交通运输部，的规范生产制造可与C型桥梁伸缩缝、F型桥梁伸缩缝及E型桥梁伸缩缝以及它型号规格桥梁伸缩缝配套设施应用。桥梁伸缩缝密封胶条是运用硫化橡胶的高弹力来融入温度转变时，路面所造成的伸缩式形变。