

GQF-C/F/E/Z/M/RG/SQ型桥梁伸缩装置 D80毛勒伸缩缝 公路桥面变形缝

产品名称	GQF-C/F/E/Z/M/RG/SQ型桥梁伸缩装置 D80毛勒伸缩缝 公路桥面变形缝
公司名称	衡水科桥工程橡胶有限公司
价格	158.00/米
规格参数	品牌:衡科工 型号:GQF-D40/D60/ 产品规格:GQF-C80型,GQF
公司地址	衡水市桃城区橡胶城
联系电话	13315865798

产品详情

GQF-C型、GQF-E型、GQF-F型、GQF-Z型、GQF-RG型、GQF-M型、GQF-SQ型伸缩装置均是由两根边梁（C型、E型、F型、Z型、RG型、M型SQ型热轧异型钢材）和橡胶止水条组成，其结构简单，安装方便，适用于伸缩量为0~80mm的桥梁。

桥梁伸缩缝:

指的是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，牢固可靠，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。在设置伸缩缝处，栏杆与桥面铺装都要断开。

桥梁伸缩缝的作用:在于调节由车辆荷载和桥梁建筑材料所引起的上部结构之间的位移和联结。斜交桥的伸缩装置一旦被破坏，将严重影响行车的速度、舒适性与安全，甚至造成行车安全事故。

桥梁伸缩缝分类

桥梁伸缩缝一般有对接式、钢制支承式、组合剪切式(板式)、模数支承式以及弹性装置。

对接式

对接式伸缩缝装置，根据其构造形式和受力特点的不同，可分为填塞对接型和嵌固对接型两种。填塞对接型伸缩装置是以沥青、木板、麻絮、橡胶等材料填塞缝隙，伸缩体在任何情况下都处于受压状态。该类伸缩装置一般用于伸缩量在40mm以下的常规桥梁工程上，但已不多见。嵌固式对接伸缩缝装置利用不同形态的钢构件将不同形状的橡胶条(带)嵌牢固定，并以橡胶条(带)的拉压变形来吸收梁体的变形，其伸缩体可以处于受压状态。也可以处于受拉状态。