

## cqf-40伸缩缝泰恒桥梁人行道伸缩缝

产品名称	cqf-40伸缩缝泰恒桥梁人行道伸缩缝
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	.00/米
规格参数	包装:筒装 运输:物流 规格:定制
公司地址	冀州市码头李镇码头李村
联系电话	0318 - 8811213 18632815600

## 产品详情

cqf-40伸缩缝泰恒桥梁人行道伸缩缝桥梁伸缩缝堵水气囊按功用分为管道封堵功课型要用于管道抢修施工。从成本方面考量密目钢丝网和鱼鳞网片（快易收口网）都是次性使用产品属于施工耗材。）位于室内干燥使用环境的双向弹性抗震铰支座，其各零件表面可以采取油漆进行涂装处理，涂装前应采取抛丸或喷砂进行除锈，除锈等级应不低于现行标准GB/8923规定的Sa2.5级，除锈完成后4小时内应进行底漆、中间漆和面漆喷涂，油漆种类、遍数、厚度等应以设计图纸为准；焊接坡口面50mm范围应包裹保护膜，并禁止涂油漆。角焊缝的焊脚尺寸大而长度较小时，焊件的局部加热严重，焊缝起灭弧所引起的缺陷相距太近，以及焊缝中可能产生的其他缺陷(气孔、非金属夹杂等)，使焊缝不够可靠，规定了侧面角焊缝或正面角焊缝的小计算长度普通螺栓受剪时，从受力直至破坏经历四个阶段，由于它允许接触面滑动，以连接达到破坏的限状态作为设计准则；度螺栓在拧紧时，螺杆中产生了很大的预拉力，而被连接板件间则产生很大的预压力。4使用寿命长在正常维护下可达到与桥梁等寿命的效果。d-80型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

E型桥梁伸缩缝是指用E型钢做成的伸缩量的桥梁伸缩缝主要用在中小桥梁和斜桥上的。固定支座相当于把筷子插到墙里面，无论是左右或者转动都无法是，实现支座是指用以支承和固定设备的部件。桥梁伸缩缝安装基本要求

(1) D80伸缩缝D60D80F60F80系列普通桥梁伸缩缝产品泰恒种在桥梁伸缩缝行业中,如果将伸缩缝按照性能

及安装方法可以分为：GQF-C型GQF-Z型GQF-L型GQF-F型GQF-其中GQF-型数模式桥梁伸缩缝装置是采用热轧整体成型的异型钢材的桥梁伸缩缝装置。钢材的特点是度、自重轻、整体刚度好、变形能力，故用于建造跨度和超、超重型的建筑物特别适宜；材料匀质性和各向同性好，属理想弹性体，符合般工程力学的基本假定；材料塑性、韧性好，可有较大变形，能很好地承受动力荷载；建筑工期短；其工业化程度，可进行机械化程度的专业化生产。伸缩缝安装采用开槽法。即先进行桥面铺装施工，后开槽安装伸缩缝，以沥青混凝土铺装层控制伸缩缝及伸缩范围的平整度和标高。

(2) F型钢型腔尺寸稳定胶带与型腔密贴具有可靠的密封性能。单向双向滑动抗震铰支座规格分为22个等级，支座竖向设计承载力、设计转角、摩擦系数均按相关标准要求设计。伸缩缝宜在气温为年平均气温时安装。当安装温度与年平均温度相差较大以致影响伸缩缝正常使用时，应在制造工程师的指导下，卸掉夹具，用千斤顶调正伸缩间隙，使之符合要求，再安上夹具固定好，以备安装。

(3) F型钢型腔尺寸稳定胶带与型腔密贴具有可靠的密封性能。由于、二级检验的焊缝与母材度相等，故只有三级检验的焊缝才需进行抗拉度验算。将钢材看作是理想弹性—塑性材料的依据是对于没有缺陷和残余应力影响的试件，比较屈服强度和屈服度是比较接近（ $f_p=(0.7\sim 0.8)f_y$ ），又因为钢材开始屈服时应变小（ $\epsilon_y=0.15\%$ ）因此近似地认为在屈服点以前钢材为完全弹性的，即将屈服点以前的  $\sigma-\epsilon$  图简化为条斜线；因为钢材流幅相当长（即  $\epsilon$  从0.15%到2%~3%），而硬化阶段的度在计算中又不用，从而将屈服点后的  $\sigma-\epsilon$  图简化为条水平线。钢材的轧制能使金属的晶粒变细，并消除显微组织的缺陷，也可使浇注时形成的气孔，裂纹和疏松，在温和压力作用下焊合。安装后的伸缩缝缝面必须平整，纵横的坡度符合设计要求，并与两侧沥青混凝土路面平顺衔接。

(4) D40型伸缩缝是适用于荷载为汽超0挂超0级的直桥弯桥斜桥坡桥等公路和城市桥梁。防治措施选择好接缝的形式。严禁将伸缩缝边梁直接与混凝土中预埋钢筋施焊连接。

(5) GQF-D型桥梁伸缩缝整条采用或元乙丙橡胶制作具有良好的耐老化耐曲挠性能。橡胶管道封堵气囊由气囊压力表通6米长特制气压胶管打气筒构成。安装前必须对伸缩缝妥善存放，不得有变形和污染。

(6) 适应桥梁梁端水平横向竖向变形伸缩阻力小。沉降与变形曲线在次观测后发生回升现象原因分析由于第次观测精度不高使观察成果存在较大误差。施工中严禁将空压机、发电机等动力设备直接置于路面上，所有机械必须采取有效措施防止漏油污染路面。

(7)安装结束后，必须保证伸缩缝周围沥青混凝土清洁、无污染、无损坏。

(8)安装伸缩缝不能影响道路畅通，需要提前做好提示，不能出现安全事故