

gqf-c-40型伸缩缝泰恒伸缩缝

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | gqf-c-40型伸缩缝泰恒伸缩缝 |
| 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

gqf-c-40型伸缩缝泰恒伸缩缝桥梁伸缩缝使用范围管道堵水气囊适用于排水管道封后进行闭气试验闭水试验查找漏点输排管道维修临时堵水等维护测试工作。水下混凝土浇筑严格控制拌合物应有良好的和易性塌落度满足设计施工要求防止导管堵塞造成混凝土浇筑中断确保混凝土的供应避免应供料不及时影响工程桩水下混凝土的浇筑严格控制导管提升速度确保导管下口始终处于混凝土之中提升导管时应防止钢筋笼移位。耐久性网架支座耐久性不应小于主体结构设计年限，若网架支座耐久性小于主体结构设计年限，应考虑在使用阶段践行定期检查并及时进行更换。薄板因辊轧次数多，其度比厚板略。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。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型型桥梁伸缩缝适用于伸缩量80mm以下的桥梁接缝按伸缩量分为：E40型E60型E80型。设计根据结构和抗震等级要求，先确定支座承载力的小，这是多数支座必备的参数之。桥梁伸缩缝安装基本要求

(1)E型型桥梁伸缩缝适用于伸缩量80mm以下的桥梁接缝按伸缩量分为：E40型E60型E80型。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。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)采用浅预锚固体系只需梁端头厚度(包括铺装层)超过40mm。对滑动铰链而言，只存在垂直于安装面的约束力，平行于安装面的方向上不存在约束力。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)是采用热压F型钢焊接成边梁再在边梁两侧焊接上锚板和水平钢筋在边梁的内侧嵌入橡胶密封条就是泰恒根完整的伸缩缝了。试件拉断时的**变形值 Δl 内有两部分，其是整个工作段的均匀伸长，其二是“颈缩”部分的局部伸长；由于均匀伸长与原标距长度有关，而局部伸长仅与原标距长度的横截面尺寸有关，因此，伸长率 ϵ 的大小同试件原标距长度与横截面尺寸的比值有关，所以 $\epsilon \approx \frac{\Delta l}{L_0} \approx \frac{\Delta l}{5 \sim 10}$ ；又因为局部伸长在原标距长度小的试件中所占变形的比例大重要的受拉或受弯焊接结构由于焊接残余应力 σ_r 的存在，往往出现多向拉应力场，因而有发生脆性破坏的较大危险。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)选用原则：桥面铺装层厚度 $\geq 80\text{mm}$ 伸缩量 $\leq 80\text{mm}$ 60型伸缩缝GQF-60型伸缩缝是泰恒种新型公路桥梁伸缩装置。目标花杆不垂直或花杆未插稳。严禁将伸缩缝边梁直接与混凝土中预埋钢筋施焊连接。

(5)产品分类：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-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。为保证管道封堵气囊结构的强度我们采用倍于管封器额定工作压力安全系数。安装前必须对伸缩缝妥善存放，不得有变形和污染。

(6)4模数支承式模数支承式弹性缝即是使用吸震缓冲功能好又简单做到密封的橡胶资料与强度高刚性好的异型钢材组合的在位移量情况下能接受车辆荷载。混凝土隔断气囊长度一般为米1米米米2米。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