

GQF 伸缩缝介绍：

1.GQF 伸缩缝可以分为：GQF-C 型、GQF-Z 型、GQF-L 型、GQF-F 型。

2.GQF 伸缩缝适用范围：GQF-C 型、GQF-Z 型、GQF-L 型、GQF-F 型伸缩缝装置适用于伸缩量 80mm 以下的桥梁接缝，GQF-MZL 型伸缩缝装置是由边梁、中梁、横梁和连动机构组成的模数式桥梁伸缩缝装置，适用于伸缩量 80mm-1200mm 的大中跨度桥梁。

3.GQF 桥梁伸缩缝特点：GQF-C 型桥梁伸缩装置采用整体热轧 16Mn 异型钢,克服了挤压异型钢直线度和集合尺寸不均匀的特点, 建筑高度低，国产热轧整体成型异型钢材高度仅 50mm，结构简单，安装方便，具有明显的可靠性、舒适性和耐久性。既方便旧伸缩装置更换，又可供 <https://baike.baidu.com/item/%E6%96%B0%E6%A1%A5> 时选用。

4. GQF 桥梁伸缩缝选用原则：层厚度 \geq 80mm、伸缩量 \leq 80mm

5.GQF 桥梁伸缩缝中间橡胶密封条技术要求:

采用氯丁橡胶(CR)密封橡胶带的伸缩装置适用与温度为-25℃-+60℃地区.采用天然橡胶(NR)密封橡胶带的装置适用于温度为-40℃-+60℃地区.

6. 桥梁伸缩缝采购存放

按照设计图纸提出的不同型号、长度、密封橡胶件的类型及安装时的宽度等要求进行伸缩装置的购置和装配，不同牌号和型号的伸缩装置均由专门的生产厂家成套供应。伸缩装置预先在生产厂家组装好，由专门的设备包装后运送工地。装配好的伸缩装置在出厂前、生产厂家按图纸要求的安装尺寸，用夹具固定，以便保持图纸需要的宽度并分别标出重量、吊点位置。若组合式伸缩装置过长受运输长度限制或别的原因时，经监理工程师批准，在工厂试组装后，可以分段组装运输，但模数式伸缩装置必须在工厂组装。用于该分项工程的伸缩缝材料均按计划进场，伸缩装置运到工地存放时均垫设高度距地面至少 30cm 并用彩条布覆盖好，确保其不受损坏，满足开工的要求。