

# 深圳市F60型桥梁伸缩缝生产商

产品名称	深圳市F60型桥梁伸缩缝生产商
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	280.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 伸缩量:60mm
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

## 产品详情

桥梁伸缩缝D60型的作用：是一种设备于桥梁上部结构活动端、桥面断缝处的伸缩设备。安装桥梁伸缩设备的作用是用以确保上部结构在温度变化、混凝土缩短和徐变，以及荷载作用下，在该处的变位可以完成，而不产生额外的附加内力，并能确保行车平顺、一般国内的桥梁伸缩缝都安装在上部结构的活动端和桥台，以及各连接上部结构衔接处。一般公路桥在车行道和人行道上沿桥的横方向一般设置，栏杆在接缝处须中断以确保结构的自由变位，避免拉裂；在接缝处的桥面防水层仍应妥善铺设，避免雨水腐蚀承重结构。如选用敞口式的桥梁伸缩缝，还应考虑便于清除污物，并在缝下设置截水和引水设备，使积水排出桥外。国内的中型、大型铁路桥同理也需设伸缩缝，在道碴桥面中，应考虑避免道碴掉落缝中的措施。

咱们来讲一讲[桥梁伸缩缝D60型](#)的伸缩量怎么确认？

对于桥梁伸缩设备的伸缩量的多少直接影响对产品规格选定，若伸缩量挑选不合理，就直接影响伸缩产品的运用作用，同时挑选公路南阳桥梁伸缩缝时还应考虑梁、板间伸缩设备间隙量巨细，以确保伸缩设备与梁、板两端有充沛锚固，才能达到很好的运用作用，所以在挑选伸缩缝的规格时，一定要留充足余量，才能确保伸缩缝的运用作用和耐久性注:GQF-MZL型模数式伸缩设备的突出特点是将伸缩的承重结构和位移控制系统分开,二者受力时互不搅扰,分工清晰,这样既确保受力时平安,又确保了受力时位移均匀

[桥梁支座更换与调整](#)施工工艺流程：

1、吊销旧支座将梁体同步顶升到位后，吊销原本的旧支座。

(1) 组织专人每30分钟记载一次百分表并剖析数据。假定记载的数据与顶升结束后的数据之间的差值大于0.5mm，则应当即添加暂时支撑以安稳梁，找出原因并康复支撑压力。

(2) 吊销旧支座之前，请先查看支座的测量数据，并逐一查看，以预备安装支座。

(3) 在吊销支座时，请勿运用大功率安装卸下横梁底部的楔形混凝土块，防止损坏横梁和其他组件。假定难以吊销支座，则将根据规划文件的要求，在工程施工中将梁顶起5mm后，支座仍无法取出的部分要将垫石凿除侧重新制作。根据原始尺度，运用高强度灌浆材料修建垫石。灌浆材料的强度抵达40Mpa后，放置新的支撑。

## 2、收拾、调平。

(1) 取出旧支座后，垫石的顶面和箱梁的底面不可防止地会有尘土，碎石和其他碎屑。假定不收拾，将严重影响支架的安装质量。一同，箱梁底部原始支座的预埋钢板均具有不同程度的锈蚀，这需求机械或手动除锈以及防锈以进步其耐用性。

(2) 吊销支座后，用水平仪查看座垫石的顶面是否水平，并进一步承认支座垫石和楔块是否还有其他缺点。假定有，请运用结构修改胶将其逐层修改，使其外表平整，并在结构胶固化后再次抛光和整平。

3、垫石修补（按需）：在工程施工过程中，当无法取出支座时，根据施工图的规划要求，需求将垫石凿出，将支座取出，然后运用高强度灌浆材料浇筑垫层石到40Mpa（一般，强度能够在3天内抵达40Mpa），然后再放置新支座。

4、支座安装：假定是板式橡胶支座，当支座垫石修补结束并抵达规划文件的要求后，在每个支座的垫石上放置相应类型的新支座。相关留神要害如下：

(1) 安装新支座时，尽量不违背原始方位进行安放。假定旧支座显着偏移或脱空，则应在将梁体同步顶升到位后，根据梁底预埋钢板的方位来重新承认新支座的安装方位；

(2) 同一墩台上的同一排支座在一条水平线上，距台帽和墩顶中心线的垂直距离相同，防止支座偏疼受压。

## 钢板、碳纤维粘帖加固产品的施工方法:

### 一,施工准备

拟定施工方案和施工方案,应对所运用的碳纤维片材、配套树脂、机具等作好施工前的准备工作。

### 二,混凝土外表处理

清除被钢板、碳纤维粘帖加固构件外表的掉落、疏松、蜂窝、腐蚀等劣化混凝土,暴露混凝土结构层,并用修改资料将外表修改平坦。按规划要求对裂缝进行灌缝或封闭处理。

### 三,制造并涂刷底层树脂

按供货商供应的工艺规则制造底层树脂,将底层树脂均匀涂改于混凝土外表。在树脂外表指触单调后当即进行下一步工序施工。制造找平资料并对不平坦处修改对混凝土外表凹陷部位用找平资料加添平坦,转角处运用找平资料修改为润滑的圆弧。

### 四,张贴碳布/芳纶布

1、规划要求的规范裁剪碳布/芳纶布;

- 2、制造浸渍树脂并均匀涂改于所要张贴构件;
- 3、沿着纤维方向多次滚压,挤除气泡,使浸渍树脂充分浸透碳布/芳纶布;
- 4、碳布/芳纶布的外表均匀涂改浸渍树脂。

## 五,外表防护

按有关规范的规则处理,并确保防护资料与碳布/芳纶布之间有牢靠的粘结。 注意事项 :

- 1、碳布为导电资料,施工时应远离电气设备及电源,或选用牢靠的防护措施。
- 2、施工过程中应避免碳布的弯折。
- 3、钢板、碳纤维粘贴加固配套树脂应密封贮存,远离火源,避免阳光直接照射。
- 4、树脂的制造和运用场所,应坚持通风出色。
- 5、现场施工人员应选用相应的劳作保护措施。

## 六 , 包装规范

钢板、碳纤维粘贴加固可分为300克、200克两种,幅宽和特别规范也可定制。