

GQF-F40型桥梁伸缩缝图纸设计

产品名称	GQF-F40型桥梁伸缩缝图纸设计
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 伸缩量:40 强度:Q235
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

衡水天鹏橡塑有限公司生产的桥梁伸缩缝，完全参照相关国家标准和交通行业标准组织生产，产品，售后周到，技术指导全面，到货迅速，全方位保障您施工进度和工程质量。青岛工程橡胶有限公司生产的型钢伸缩缝采用高强度桥梁专用型钢(四川锰钢)，产品生产完全按照客户提供的桥梁伸缩缝设计图纸加工定做，保证产品规格参数正确无误。

本公司
生产供应各种
规格型号的成品桥梁伸缩缝

，也可根据客户需要供应伸缩缝焊接所需要的型??

料。本厂生产的所有产品完全符合国家标准及行业相关标准，到货速度快。伸缩缝的安装

a、安装时，按实际温度确定其安装宽度值。

b、伸缩缝安装过程，必须使用伸缩缝装置整齐排列，保持一定的倾斜度。确保伸缩装置的平面与完工的桥面相平。 c、施工方法 清理槽口，使之达到设计宽度和深度，清除与位移箱埋入有干扰的钢筋，预留坑的开口必须大于伸缩缝的安装宽度。

检查伸缩装置的各梁之间间

隙是否符合安装温度要求，否则，应用水平???

、夹具进行调整直至符合设计要求，调整后，立即安上专用夹具。 根据伸缩缝中心位置设置起吊装置，将伸缩装置安入在槽口内，并使伸缩装置的顶面与桥面标高相同。同时注意纵横坡也应与桥面相符合。 伸缩装置吊入预留槽后，其中心线应与梁端预留间隙中心线对正，其长度与桥梁宽度对正。

对伸缩装置直线段进行调整，并使各纵梁的缝隙均匀一致。

再在伸缩装置箱体或锚固板处，立焊 16以上的钢筋进行高度定位，横焊 16钢筋进行宽度定位。

伸缩装置正确就位锚固后，便可以将伸缩装置一侧的锚固钢筋和预留槽预留钢筋焊接以保证伸缩装置线向固定并找平，焊接时只要每隔2~3个锚固筋焊接一个即可，然后再按上述步骤焊接另一侧的锚固筋。待两侧达到固定后，就可将其余焊接的锚固筋再进行焊接，确保可靠锚固。在焊接锚固筋时要注意不要在边梁和中梁上任意施工焊，以防钢梁发生扭曲变形。

伸缩装置如果分段安装，接缝处必须焊接，焊接应由

人员进行，每根梁焊好后，再按 步骤进行锚固。

根据缝的外形尺寸和预留槽口

制作模板，模板放好后应遮挡严实，以??

浆流入位移箱内，伸缩缝上平面加盖板，以防砂浆落入橡胶密封带，在检查装置的正确平整度和中线位置，以及缝隙是否均符合要求后，方可灌入???

，并对混凝土充分振捣压实，尤其应注意位移箱与预留坑基面不能留下空洞。待混凝土固化后撤去模板和伸缩缝上的固定卡。 在伸缩缝处混凝土未达到80%的强度前，伸缩缝不能承受外来荷载作用。