

c60型桥梁伸缩缝 安顺d60型桥梁伸缩缝 坚固稳定 众拓路桥

产品名称	c60型桥梁伸缩缝 安顺d60型桥梁伸缩缝 坚固稳定 众拓路桥
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	160.00/米
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:灰色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

桥梁伸缩缝施工工艺流程桥梁伸缩缝指的是两梁端之间、梁端与桥台之间或桥梁的铰接位置上设置伸缩装置，在设置伸缩缝处，栏杆与桥面铺装都要断开。桥梁伸缩缝施工流程：1，桥面沥青混凝土铺装养护成型后进行切缝。2，接下来开槽，开槽深度 12cm。

GQF-MZL模数式桥梁伸缩缝的施工1、公路桥梁伸缩缝所使用钢筋、橡胶应符合TRANBBS设计文件和TRANBBS技术规范的要求。砼:伸缩缝的浇注均采用C50水泥砼。控制其坍落度混凝土罐车运输的小要求,并应适当掺入外加剂,减小水灰比,混凝土收缩。

因此选用性能优越桥梁伸缩装置至关重要。利用橡胶的高弹性来适应温度变化时桥梁所产生的变形,具有防水防尘,噪音小,重量轻,造价低,安装方便,车辆行驶性能好等多方面的优点。它的缺点是：伸缩体易损坏,尽管这样仍被广泛应用于交通量不大的中小桥梁上。

安装伸缩装置的作用是用以保证上部结构在温度变化、混凝土收缩和徐变的一种装置ECS植入式桥面连续装置ECS植入式桥面连续装置构造是指在简支桥梁桥面连续处梁板顶部埋设ECS装置，并将装置所伸出的钢筋和桥面铺装钢筋焊接，再浇筑桥面铺装混凝土、铺设沥青混凝土层的一种构造。

当预埋钢筋与锚环钢筋间距较小且不能焊接时，可增设钢板和钢筋头。当预埋钢筋不足时，必须植筋。第壹、认真分析桥梁伸缩缝设计图纸，确定桥梁伸缩缝的型号、伸缩量、钢筋间距、安装槽宽度深度根据图纸要求，预埋固定钢筋和伸缩缝安装槽口。

) 第四、伸缩缝吊入预留槽后，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。对伸缩缝直线段进行，并使各纵梁的缝隙均匀一致。对伸缩缝高度与路面平齐，或是略低于路面1-2mm，切记不能高于路面水平面。

装置前应将缝内的泡沫板、纤维板悉数掏洁净，避免杂物夹在缝内，影响混凝土的伸缩性。3、橡胶止水条装置应平坦，长度适当，并做到整洁，表面漂亮，顺利；将橡胶密封带伸打开，然后平顺到型钢缝隙中，再使用撬杠拨动橡胶密封带顶部使之嵌入型钢的凹槽中就能够了。