

单缝式桥梁伸缩缝 梳齿板式桥梁伸缩缝简便安装

产品名称	单缝式桥梁伸缩缝 梳齿板式桥梁伸缩缝简便安装
公司名称	衡水陆韵橡塑制品有限公司
价格	200.00/米
规格参数	品牌:陆韵 原产地:衡水 配送方式:汽车物流
公司地址	河北省衡水市桃城区石家庄村衡枣路西侧
联系电话	13722808915 13373188915

产品详情

单缝式桥梁伸缩缝 梳齿板式桥梁伸缩缝简便安装

桥梁伸缩缝本身是为满足桥面自由伸缩变形而设计的，意在调节由车辆荷载和桥梁建筑材料所引起的上部结构之间的位移和连接。一般被设置在两梁之间，梁端与桥台之间或桥梁的交接位置上，这样伸缩缝在平行、垂直于桥梁轴线的两个方向，均能自由伸缩，牢固可靠，车辆行驶通过时就能舒适平稳通过，不会突跳也不会发生噪音。

单缝式桥梁伸缩缝 梳齿板式桥梁伸缩缝简便安装 桥梁伸缩缝设置位置：

桥梁伸缩缝就是设置于桥梁上部结构活动端、桥面断缝处的伸缩装置。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，以及荷载作用下，在该处的变位能够实现，而不产生额外的附加内力，并能保证行车平顺。通常桥梁伸缩缝都设置在上部结构的活动端和桥台，以及各连（孔）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通长设置，栏杆在接缝处亦须中断以保证结构的自由变位，避免拉裂；在接缝处的桥面防水层仍应妥善铺设，防止雨水侵蚀承重结构。如采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装置，使积水排出桥外。中型、大型铁路桥同理也需设伸缩缝，在道碴桥面中，应考虑防止道碴坠落缝中的措施。

单缝式桥梁伸缩缝 梳齿板式桥梁伸缩缝简便安装 伸缩缝型号有[GQF（CEFZLD）型、MZL型、SSFB型、TST型号]等,具体型号分类为GQF-C（406080）型 GQF-E（406080）型GQF-F（406080）型GQF-D（406080160）型GQF-Z（406080）型 GQF-L型桥梁伸缩缝、GQF-MZL（406080160240）桥梁伸缩缝、SSFB（80120160240）桥梁伸缩装置、SSFB（80120160240）梳齿板伸缩缝、TST伸缩缝、单组式多组式桥梁伸缩缝、XF SGF系列桥梁伸缩缝

单缝式桥梁伸缩缝 梳齿板式桥梁伸缩缝简便安装 桥梁伸缩装置运输及存放1.伸缩装置在厂家装车及现场卸车时，注意吊点位置合理，做到不扭曲变形、碰撞弯曲、划磨等。运输过程中要设置防护垫并捆绑牢固，不得因道路的颠簸松动而造成伸缩装置的损伤。伸缩装置运至工地存放时，应垫离地面

至少30mm，不得露天存放，并盖好彩条布，防雨防水。伸缩装置安装后伸缩装置安装完成后及混凝土施工完成强度达到设计要求之间，禁止一切车辆碾压及人员踩踏，前后50m范围内设置警示标志，提醒车辆及行人绕行。混凝土浇筑后伸缩缝施工后，使用彩旗设置禁行线，并设专人看护，防止混凝土表面被破坏。沥青细面层保护措施在伸缩缝施工中除使用上述防护措施防止污染外，还应注意施工车辆轮胎泥迹清理干净后才能上入油面，吹槽时的粉尘要设置挡板防止乱刮，废弃物集中收理运走，不乱堆乱放，若不小心污染，做到及时清扫、清洗。

温度对桥梁伸缩缝的伸缩量的影响：对于一年季节及温度的影响橡胶桥梁伸缩缝伸缩量,由于温度变化是影响桥梁伸缩量的主要因素，它分为线性温度变化和非线性温度变化，其中线性温度变化对桥梁伸缩量影响占据主导地位。桥梁结构在外界特定温度环境，梁体内部温度分布不均匀，梁体端部在材料热性能的变化下产生角变位。对跨径小的桥梁（ $L < 8m$ ），线膨胀系数很小，可不予考虑；对大跨径桥梁，设计时必须引起足够重视。