

桥台80伸缩缝是几公分

产品名称	桥台80伸缩缝是几公分
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

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。安装伸缩缝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，以及载荷作用下，该处的变化能够实现，而不产生额外的附加内力，并能保证行车平顺。通常国内的桥梁伸缩缝都设置在上部结构的活动端和桥台，以及各联（孔）上部结构衔接处、一般公路桥在车行道和人行道沿桥的横方向通常设置，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。良好的桥梁伸缩缝能适应承重结构在水平和竖直方向的位移和转动，保证路面连续和平整，锚固可靠，防水防尘。桥梁伸缩缝主要根据桥梁跨度、接伸缩量大小来选用，分刚性伸缩缝和弹性伸缩缝两类。桥梁伸缩缝本身是为满足桥面自由伸缩变形而设计的。一般被设置在两梁端之间、梁端与桥台之间或桥梁的铰接位置上，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。桥梁伸缩缝：桥梁伸缩缝厂家指的是为满足桥面变形的要求，通常在两梁端之间、梁端与桥台之间或桥梁的铰接位置上设置伸缩缝。要求伸缩缝在平行、垂直于桥梁轴线的两个方向，均能自由伸缩，牢固可靠，车辆行驶过时应平顺、桥梁伸缩缝厂家无突跳与噪声；桥梁伸缩缝厂家要能防止雨水和垃圾泥土渗入阻塞；安装、检查、养护、消除污物都要简易方便。在设置伸缩缝处，桥梁伸缩缝厂家栏杆与桥面铺装都要断开。桥梁伸缩缝的作用：在于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联结。桥梁伸缩缝厂家斜交桥的伸缩装置一旦被破坏，将严重影响行车的速度、桥梁伸缩缝厂家舒适性与安全，甚至造成行车安全事故。qf-c型桥梁伸缩缝装置是桥梁伸缩缝厂家适应我国公路桥梁建设的一种新型桥梁伸缩缝装置。gq桥梁伸缩缝厂家f-c型桥梁伸缩缝装置采用整体热轧16mn异型钢，桥梁伸缩缝厂家克服了挤压异型钢直线度和集合尺寸不均匀的特点，gqf-c型桥梁伸缩缝装置综合技术性能和技术指标均达到或优于国际同类产品水平，结构型式及异型钢轧制均属国内首创，将成桥梁伸缩缝厂家为交通行业标准推荐产品伸缩缝 桥梁伸缩缝gqf-c型、gqf-z型、gqf-e型、gqf-f型、gqf-mzl型，全都是采用热轧整体成型的异伸缩缝型钢材设计的桥梁伸缩缝产品。其中gqf-c型、gqf-z型、gqf-l型、gqf-f型桥梁伸缩装置适用于伸缩量80mm以下的桥梁，gqf-mzl型桥梁伸缩装置型是由边梁、中梁、横梁和联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。伸缩缝【expansion joint】指的是为适应材料胀缩变形对结构的影响而在结构中设置的间隙。伸缩缝又称温度缝，是建筑工程常用名词之一。其主要作用是防止房屋因气候变化而产生裂缝。其做法为：沿建筑物长度方向每隔一定距离预留缝隙，将建筑物从屋顶、墙体、楼层等地面以上构件全部断开，建筑物基础因其埋在地下受温度变化影响小，不必断开。伸缩缝的宽度一般为2厘米到3厘米，缝内填保温材料，两条伸缩缝的间距在建筑结构规范中有明确规定。若建筑物平面尺寸过长，因热胀冷缩的缘故，可能导致在结构中产生过大的温度应力，需在结构一定长度位置设缝将建筑分成几部分，该缝即为温度缝。对不同的结构体系，

伸缩缝间的距离不同，我国现行规范《混凝土结构设计规范》gb50010-2010对此有专门规定。

桥梁伸缩缝具体的类型主要是异型钢桥梁伸缩缝、梳齿型桥梁伸缩缝、TST桥梁伸缩缝、板式橡胶桥梁伸缩缝这四大类，而型钢桥梁伸缩缝具体的还可以分成很多型号，那么80型桥梁伸缩缝是什么意思呢？

型钢桥梁伸缩缝可以分类C型、E型、F型、Z型桥梁伸缩缝，每一种还可以分为40、60、80、120型等桥梁伸缩缝，字母指的是桥梁伸缩缝的型钢的类型，而数字指的是预留伸缩量，所以C80桥梁伸缩缝的意思就是C型钢、预留伸缩量为80的桥梁用伸缩缝装置