

## 迪森橡胶伸缩缝密封胶条介绍

橡胶伸缩缝密封胶条是利用橡胶的高弹性来适应温度变化时，桥面所产生的伸缩变形。橡胶伸缩缝密封胶条优点：有安装方便、行驶平稳、防水、防尘、噪音小、重量轻、造价低，得到了桥梁工程界的欢迎与好评。

橡胶伸缩缝密封胶条性能：

我公司生产的双孔，三孔橡胶伸缩缝就是利用橡胶剪切量低的原理设计制造而成，由橡胶的剪切变形来适应桥面的伸缩位移，且水平（拉伸与压缩）反力小，对桥跨结构有利。防水性良好。本品耐老化，耐磨橡胶加工而成，能经受车辆的反复荷载，使用寿命长。

橡胶伸缩缝密封胶条特点：

可适用于旧桥更换，又可供新桥修建时选用。桥梁伸缩缝胶条是专门为各种型号的桥梁伸缩缝配套的产品，规格型号全部按照交通部，铁道部的标准生产可与C型、F型及E型缝及其它型号伸缩缝配套使用。

橡胶伸缩缝密封胶条材质选择：

NR和CR表示橡胶种类:NR表示天然橡胶、CR表示氯丁橡胶胶料

各材质橡胶伸缩缝密封胶条适用范围：

- 1、采用氯丁橡胶(CR)的伸缩缝装置适用于温度为-25—+60地区
- 2、采用天然橡胶(NR)的伸缩缝装置适用于温度为-40—+60地区

### 伸缩缝防水胶条桥梁配件伸缩缝模板密封胶条

伸缩缝产品主要材料：

钢质边梁：采用16Mn钢轧制，剖面呈c形。

密封胶条：采用氯丁或三元乙丙橡胶制造，具有良好的耐老化、耐曲挠性能。

锚固件：有锚钉、锚环、锚板结构三种，公路桥梁工程可根据桥面板设计厚度选用。

毛勒伸缩缝防水胶条 伸缩缝防水密封橡胶条 V形橡胶带厂家全国送货。

- 1、由于C、D、F型公路桥梁伸缩缝整条采用氯丁或三元乙丙橡胶制作，具有良好的耐老化、耐曲挠性能。适应桥梁梁端水平、横向、竖向变形，伸缩阻力极小。
- 2、钢质边梁采用16Mn精轧而成，锚固板及16锚固筋具有良好的机械性能。作用于边梁上的车辆冲击力，通过锚固构件均衡的传递到梁体上，有很长的使用寿命。

桥梁伸缩缝胶条是什么？

桥梁伸缩缝的胶条不是人们认为是为了缝隙伸缩安装的，桥梁伸缩缝的伸缩量是看槽宽，这就是为什么会有40、60、80等这些间距，其实就是槽宽的间距，因为安装桥梁伸缩缝的地方桥梁下面有滑动支座，这样就可以方便伸缩了。桥梁伸缩缝胶条的主要作用防水防尘，为了不让杂物进入缝隙，影响伸缩。

桥梁伸缩缝胶条如何安装？

先将桥梁伸缩缝胶条的一端塞进各种孔型的型钢一端，然后拉伸另一端，另一端型钢的时候用工具把胶条弯进去即可。

桥梁伸缩缝胶条是专门为各种型号的桥梁伸缩缝配套的产品，规格型号全部按照交通部，的标准生产可与 C 型、F 型及 E 型缝及其它型号伸缩缝配套使用。橡胶伸缩缝是利用橡胶的高弹性来适应温度变化时，桥面所产生的伸缩变形。橡胶伸缩缝它具有安装方便、行驶平稳、防水、防尘、噪音小、重量轻、造价低的优点得到了桥梁工程界的欢迎与好评。

橡胶种类:NR 表示天然橡胶、CR 表示氯丁橡胶。

## 一、产品介绍

桥梁伸缩缝用橡胶条是利用橡胶的高弹性来适应温度变化时，桥面所产生的伸缩变形。桥梁伸缩缝用橡胶条它具有安装方便、行驶平稳、防水、防尘、噪音小、重量轻、造价低的优点得到了桥梁工程界的欢迎与好评。

该产品耐老化，由耐磨橡胶加工而成，能经受车辆的反复荷载，使用寿命长。可适用于旧桥更换，又可供新桥修建时选用。

桥梁伸缩缝胶条是专门为各种型号的桥梁伸缩缝配套的产品，规格型号全部按照交通部，铁道部的标准生产可与 C 型、E 型及 F 型缝及其它型号伸缩缝配套使用。

## 二、伸缩缝橡胶条的施工工艺

### 1、旧橡胶条割除

(1)、现场踏勘橡胶条破损情况并拍照记录，确定割除范围，为减少橡胶条接口，应尽量减少更换段落，并用记号标记需割除断面；

(2)、清理表面，先用壁纸刀沿割除断面隔断橡胶条，再沿伸缩缝方向将橡胶条切割为二，分段抽出旧橡胶条，难以抽出的继续切断，直至清理完槽口内全部残留物。

### 2、清理缝内杂物

(1)、用钢钎将缝内杂物插捣成碎块，再用夹具将碎块夹出；

(2)、难以夹出的杂物如能在下部找到出口，可将杂物推至底部，从桥梁下部取出；

(3)、利用高压空气或高压水流彻底清理缝内垃圾，并及时清运出现场。

### 3、安装橡胶条

(1)、均匀涂抹润滑油于钢梁两侧凹槽；

(2)、将准备好橡胶条平放于安装位置；

(3)、用专用工具将橡胶条两侧嵌进钢梁凹槽；

### 4、新旧橡胶条的连接

(1)、新旧橡胶条的端部用壁纸刀切割出反向 45°角的端面；

(2)、对需粘合断面用汽油清洗后，用磨毛机打磨平整，涂抹胶黏剂两层；

(3)、将粘合断面紧密粘合；

(4)、对已粘合接缝处清理约 20cm 范围的橡胶条顶面，磨毛机打磨，涂抹氯丁胶黏剂两层；

(5)、预先准备的的橡胶贴片处理，涂抹胶黏剂两层；

(6)、将贴片粘合于处理好的橡胶条接缝处，用木槌轻轻敲打使紧密；

(7)、10~15 分钟后可开放交通。