

外贴式橡胶止水带使用步骤及注意事项

产品名称	外贴式橡胶止水带使用步骤及注意事项
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:400%
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

外贴型橡胶止水带按材质可分为：橡胶止水带、氯丁橡胶止水带、三元乙丙橡胶止水带。按型号可分为：CB型橡胶止水带（埋入式中间有孔型）；CP型橡胶止水带（埋入式中间无孔型）；EB型橡胶止水带（外贴式中间有孔型）；EP型橡胶止水带（外贴式中间无孔型）。

外贴型橡胶止水带的参数：

材质：橡胶、三元乙丙橡胶

外观：带状。

规格：宽度：300x8mm。常规厚度：8mm。

特殊规格可根据客户要求定做。

应用：一般用于桥梁工程的缝隙。

外贴型橡胶止水带常用规格：

外贴型橡胶止水带常用宽度（mm）：230、250、270、280、290、395、300、350、400等。特殊规格可定做。外贴型橡胶止水带常用厚度（mm）：6、7、8、10mm等。外贴型橡胶止水带包装：20m/卷、30m/卷。也可根据客户要求定做。

外贴型橡胶止水带产品特点：

1、在外贴型橡胶止水带的安装过程中要求接口对接简易，可靠。可在现场采用热焊法或热硫化法对接，使外贴式止水带搭接缝质量可靠，从而为施工缝/伸缩缝的防水质量提供了更可靠。

2、对于外贴型橡胶止水带可以进行日常可以检测、可修补。可以通过预先设置的注浆导管来进行渗漏水检测，如果因为外贴式止水带质量或施工质量等原因，造成施工缝渗漏水，可通过注浆管进行经济快速的注浆修补，使施工缝/变形缝的防水质量更可靠。

3、本产品操作简易，经济实用。外贴型橡胶止水带上设有安装孔，便于现场安装及准确就位。注浆管可重复使用，检测修补操作简单，避免传统的钻孔注浆修补，效果好，费用低。

规划在拟定[支座更换](#)方案中列出以下几种方案:

(1)合座支架法:其支撑面为桥墩下部的新建顶升基础。满布式支架法的工作原理是在桥墩台两端新加顶升基础，用贝雷架、槽钢、螺栓连接成受力的钢筋梁，受力梁上架千斤顶，在梁两端同步顶升，待梁体抬升到施工高度后支座更换。该办法技术简单，对原桥的结构标准基本无特殊要求，但该办法施工规划较大，对施工场所所有必定要求。

(2)抱柱施工法:其工作原理是在桥墩(台)的桩基顶面台阶上设置钢制斜支架，支架经过横抱箍固定于桥墩墩柱上，支架高度至桥面底板，在支架顶面设大吨位千斤顶，千斤顶上置通长型钢托架，千斤顶顶托架将桥面板顶离支座更换，再进行支座更换。根据简易可行、节约出资，又缩短工期、确保工程质量的考虑，结合本项意图实际情况，规划终究选用同步顶升上部梁板支座更换的方案。

在桥梁改造工程中选用先进的PLC液压全体同步顶升技术，可以使桥梁在平安、安稳的可控状态下完毕全体抬高，抬升后的柱笔直度、中线、标高等均满意标准要求。这就大大下降了改造的费用，下降了对交通流的影响，对既有桥梁改造问题供应了新思路，为创造环保型社会、节约型社会作出了贡献。

建筑[隔震支座](#)

具备隔振的功效，并且还能降低动能往上传送那样能够使建筑的总体更为安全性，能够大的保障我们的生命安全安全性，针对建筑隔震支座大家看一看下面的详细介绍。隔震橡胶支座是由很多层硫化橡胶和双层厚钢板更替并置根据硫化橡胶融合而成的软性隔震设备，不仅有较高的纵向安装能力，又具备大水准偏移能力和校准作用，集支撑和隔震作用于一体。隔震结构根据软性隔震层防护.损耗地震灾害动能，变弱地震灾害动能向上端结构的传送，既能确保结构的总体安全性，又能预防非结构构件的毁坏，防止因结构物毁坏引发的灾害性，提升人们生活和个人财产的安全系数。建筑隔震支座隔震基本原理：结构隔震管理体系就是指在建筑物上端结构的底边与根本面中间设定某类隔震设备,使之与土体于路基中的基本路面分离出来出来的一种结构管理体系。