

背贴式止水带320*8

产品名称	背贴式止水带320*8
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	38.00/米
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

背贴式橡胶止水带也叫外贴式橡胶止水带，它是一种在地下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧（迎水面）设置的一种止水构造，具有以止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。

背贴式橡胶止水带厂家详细施工方法：

在背贴式橡胶止水带的背面配30mm厚木模板，模板的宽度和长度应满足橡胶止水带安装的主要要求，木模板应与外墙整体模板还是要连成一体，以防浇筑混凝土时木模板再次发生位移、漏浆，失去止水作用。同时再用212in（lin=25mm）双帽钉将背贴式橡胶止水带与木模板固定，将双帽钉钉在止水带两侧边缘的这些部位，每隔200mm的钉双帽钉各一个。安装好的背贴式橡胶止水带应平整，无下垂现象，此部位在浇筑混凝土后，强度达到设计强度的80%以上方可拆模。

中埋式止水带分类：

从结构形式上可分为CB型止水带和CP型止水带两种。

CB型止水带是指中间有孔的中埋式止水带，可分为CB型橡胶止水带，CB型塑料止水带两类。主要适用于各种混凝土构筑物的伸缩缝，沉降缝及防震缝等，具有与混凝土锚固紧密，止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力等。

CP型止水带是指中间无孔的中埋式止水带，可分为CP型橡胶止水带，CP型塑料止水带两种。主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝，完全收缩缝，不完全收缩缝，伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密，止水密封及弹性拉伸变形等特点。

中埋式橡胶止水带止水原理：

中埋式橡胶止水带的作用和原理是利用橡胶的高弹性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，有效地防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等问题，因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上种种问题的手段。本产品主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程，地下设施，隧道涵洞，

输水渡槽,挡水坝等,确保工程建设的使用.

中埋式橡胶止水带采用标准GB18173.2-2000《高分子防水材料止水带》组织生产的.因此我们可以按用户要求生产各种形状,尺寸的橡胶止水带,另外还为不同工程,不同部位的需要备有十字型,丁字型,斜度型和内外转角型产品,可适用于任何设计要求.

中埋式橡胶止水带接头方法：

中埋式橡胶止水带接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头,一种是使用热硫化模具进行热接.

下边就分别介绍下两种接头方法：粘接剂冷接是采用橡胶止水带专用冷接胶水,采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米,涂胶水压实即可,具有强度高,凝固快的优点,施工方便,省时省力,可达到一般工程质量要求.

背贴式橡胶止水带又称背贴式止水带或外置式止水带，是一种在地下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧(迎水面)设置的一种止水结构，具有以止水带的资料弹性和结构方式来习惯混凝土伸缩变形的能力

外贴式橡胶止水带从资料选择来区分可分为外贴式橡胶止水带、外贴式塑料止水带、外贴式止水带接头和中埋式遇水膨胀止水带等。从结构方式上可分为EB型止水带和EP型止水带两种。

背贴式橡胶止水带，也叫外贴式橡胶止水带，作为橡胶止水带里边重要的型号被广泛应。其止水原理是使用背贴式止水带外表突起的齿条与模筑混凝土之间的密实咬合进行密封止水，一起背贴式止水两翼的外侧齿条的内侧根部固定注浆管，使用注浆管外表和出浆孔将浆液均匀地填充在止水带齿条与混凝土的空地部位，到达密封止水的目的，注浆液可以选用水泥浆液，也可以选用化学浆液。背贴式止水带一起起到隧道内构成防水封闭区的效果。在背贴式橡胶止水带的反面配30mm厚木模板，模板的宽度和长度应满足橡胶止水带装置的首要要求，木模板应与外墙全体模板还是要连成一体，以防浇筑混凝土时木模板再次发生位移、漏浆，失去止水效果。一起再用212in(lin=25mm)双帽钉将背贴式橡胶止水带与木模板固定，将双帽钉钉在止水带两侧边际的这些部位，每隔200mm的钉双帽钉各一个。装置好的背贴式橡胶止水带应平坦，无下垂现象，此部位在浇筑混凝土后，强度到达规划强度的80%以上方可拆模。