

320x6背贴式橡胶止水带

产品名称	320x6背贴式橡胶止水带
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
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

橡胶止水带质量等级分为：普通质量，国标10兆帕，国标12兆帕，国标15兆帕，国标16兆帕等，质量都是依据客户图纸设计需要而定的。在橡胶止水带施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和锐刃的钢筋，所以在浇捣和定位止水带时，应注意浇捣的冲击力，以免由于力量过大而刺破橡胶止水带。如发现有破裂现象应及时修补，否则在接缝变形和受水压时，橡胶止水带所能抵抗外力的能力就会大幅度降低。在定位橡胶止水带时，一定要使其在界面部位保持平展，更不能让止水带翻滚、扭结如发现有扭转不展现象应及时进行调正。在浇铸固定止水带时，应防止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。在混凝土浇捣时还必须充分震荡，以免止水带和混凝土结合不良而影响止水效果。止水带接头必须粘接良好，如施工现场条件具备，可采用热硫化连接的方法要求得到的等效平均值满足规定该产品具有优异的耐油、耐水、耐酸碱、耐冲击等特性

订购产品时，用户应根据工程结构和设计图纸计算产品长度。配置文件结构应具有图纸描述。尝试在工厂整体连接外部施加的橡胶止水带。如果需要在现场连接，可以使用电热板。硫化或冷粘合（橡胶涂层橡胶止水带，如502，兄弟和其他特殊胶水）或焊接（塑料外部附加橡胶止水带）的方法，它使用高弹性的橡胶，在各种压力负荷下弹性变形，这提供了强大的密封，可*防止建筑结构漏水，渗水和减震。

通过以上介绍，我们已经对后置止水带的施工方法和注意事项有了个大概的了解。由此可以看出，后置止水带有两种施工方法。它们没有明显的优缺点，但每种都有各自的优缺点，因此适用于不同的建筑物。每个人都必须注意在施工期间保护他们的止水带，以防止他们接触高污染的化学品。此外，止水带的尺寸应在施工前完成

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弹性变形的才能。

外贴式橡胶止水带从资料选择来差异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。

背贴橡胶止水带与中埋橡胶止水带的区别：

1.中埋橡胶止水带，这是一种主要用于在混凝土变形缝、弹性缝等混凝土内部设置的止水带产品，具有以橡胶资料弹性和结构方式来习惯混凝土弹性变形的才能。本产品是使用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下发生弹性变形，然后起到紧固密封有效地防止修建构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程修建物的使用寿命。

2.背贴式橡胶止水带又称外贴橡胶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弹性变形的才能。

3.中埋橡胶止水带是埋在混凝土中的，背贴式橡胶止水带预埋在混凝土外表的

目前，国内外广泛采用的城市垃圾处理方式主要有综合利用、焚烧、堆肥和卫生填埋四种处理方式。卫生填埋是世界范围内垃圾处理的主要方式。而填埋过程中由于垃圾发酵和降水，地下水和地表水浸泡，将产生大量的垃圾渗滤液。城市垃圾填埋场渗滤液的处理一直是填埋场设计、运行和管理中非常棘手的问题。由于液体在流动过程中有许多因素可能影响到渗滤液的性质，包括物理因素、化学因素以及生物因素等，所以渗滤液的性质在一个相当大的范围内变动。