

焦作市钢边橡胶止水带型号

产品名称	焦作市钢边橡胶止水带型号
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	品牌:天鹏 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

这种原设计止水带技术上的不合理性和结构性差给新的设计提供了改进方向。

新的止水带设计要点是：变形、锚固、防水各功能在止水带上分区、分工明确，效果可靠，方便施工。（带型区、分工明确；效果可靠；方便施工。这种新型橡胶止水带带型从80年代末期开始迅速普及全国，实现止水带的突变换型。新型橡胶止水带如此迅速、如此广泛深入的换型改造过程是我国橡胶产品历史上极其罕见的。这对于我国混凝土工程防水质量的普遍提高具有重大实际意义。同时产生了明显的社会效益和经济效益。一在我国自行开发的基本带型使用经验的基础上，根据止水带设计的基本原则和要点，结合国外产品的资料对止水带新带型进行设计和制造

建筑工程防水质量的优劣直接影响其使用功能，建筑防水一般分为以下几种：自身防水：即采用抗渗混凝土等材料以增强自身防水效果。防水工程防水：即在建筑物外围进行防水施工以满足防水使用要求。施工变形缝处止水带防水：随主体施工同时进行，在变形缝处进行的防水。第3种防水做法由于种种原因被忽视而引起质量问题，而且解决起来比较困难。因此，在施工过程中，伸缩缝甚至整个工程的质量受到止水带施工质量的影响和制约。关键词：橡胶止水带 使用功能 防水效果

概述

止水带根据材料的不同分为橡胶止水带、塑料止水带和钢板止水带，工程中橡胶止水带使用较为广泛，本文以橡胶止水带的作用机理、特点、施工注意事项等方面进行论述，以便在工程施工过程中尽可能的降低或杜绝因橡胶止水带质量问题而对建筑物使用功能的影响。

如果橡胶止水带损坏了怎么办？橡胶止水带和止水带以天然橡胶和各种丁苯橡胶为关键原料，与各种改性剂和填充母料混合，通过塑料精制混炼胶。具有优异的延展性和耐磨性。抗老化和抗撕裂特性，融入变形工作能力强。防潮良好的防潮特性。但是橡胶止水带如果长时间使用，出现损坏情况怎么办？如果发现橡胶止水带开裂，应立即修复。否则，当接缝变形并受到压力时，橡胶止水带抵抗外力的工作能力将大

大降低。实际上，可以选择以下对策进行修复 1.沿环向方向在损坏橡胶止水带位置的混凝土上切割一个三角形带槽。在凿除混凝土时，必须注意保持其他未损坏的橡胶止水带，以防止被混凝土废料破坏。2.取下损坏的橡胶止水带，更换新的橡胶止水带，在接口处选择冷粘接，保持接面平整，用角磨机研磨3厘米.点胶可以压实。接口粘接后，在凿出的带槽内加入防水腻子，将橡胶止水带固定在带槽内，**后加入见水膨胀止水胶或双组分聚硫密封胶。

橡胶止水带热接头工艺：

一、为了保证止水带在工地使用时搭接的质量，我公司根据橡胶制品的特殊材性制订了现场搭接的相关工艺。

二、热接工具

与待热接橡胶止水带相对应的模具、温度控制仪、电热棒、裁刀、钢卷尺、漆刷、二甲苯、橡胶胶料。

三、热接工艺

将电热棒一端连接到220V的电源上，采用并联连接方法将电热棒连接好并插入模具的加热插孔内；

开启电源，将模具加热，预热模具时间15分钟。当电热模温度达到125 左右时，可以开始热接；

模具预热的同时，可将待接止水带的接头部位进行预处理。将预先准备好的胶料用剪刀裁剪成宽度为2cm，长度为与待接止水带宽度相同的条状待用，将待接止水带的截面用刀修整齐，然后试拼目测接缝处是否吻合，接头部位用漆刷涂刷二甲苯清洗接头截面，保持待接部位清洁。

。