

# 建筑橡胶止水带

产品名称	建筑橡胶止水带
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	28.00/米
规格参数	用途:伸缩缝 产地:衡水 拉伸强度:10Mpa
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1(注册地址)
联系电话	15732837812 15732837812

## 产品详情

建筑橡胶止水带能承受较大变形，外观轮廓清晰，无裂纹，压折，凸坑，我生产加工的铜止水片都是经过\*\*\*检测并颁布相应的合格证书。可能其基本制作流程为：根据对钢边橡胶止水带指标的要求，由专门的技术人员进行对原材料的配制，主要以天然钢边橡胶止水带和合成橡胶为主原料，并掺加多种辅加助剂和填充料，经过塑炼、混炼、挤压，将原材料压制成符合尺寸的生胶片。橡胶止水带破损，\*\*\*会达不到防水止水的要求，那么橡胶止水带破损了，该如何进行处理呢，橡胶止水带破损处理，把橡胶止水带破损部位的混凝土凿出一个凹槽，这个凹槽深3cm，宽5cm。在这一施工过程中，要注意保护好没有破损的止水带、避免止水带再次被损坏。将已经破损的橡胶止水带取出。

钢边橡胶止水带选用镀锌钢边。在进行橡胶止水带生产时,是以天然橡胶与各种合成橡胶为主要原料加以几种掺加各种助剂及填充料,经塑炼混炼压制成型,而一些小则采用再生胶来替代天然胶的方法节省成本,这\*\*\*使产品质量难以保正在利用橡胶的高弹性和压缩变形性的止水带产品,在进行橡胶止水带生产时,是以天然橡胶与各种合成橡胶为主要原料加以几种掺加各种助剂及填充料,经塑炼混炼压制成型,而一些小则采用再生胶来替代天然胶的方法节省成本,这\*\*\*使产品质量难以保正在利用橡胶的高弹性和压缩变形性的止水带产品。

即一方面可以延长途径，延缓渗水速度，另一方面镀锌钢边和混凝土有着良好的粘附性，使橡胶止水带

能承受较大的拉力和扭力，从而橡胶止水带的混凝土中的有效变形范围内不会产生松动和脱落现象，提高止水效果。外贴式止水带按材质可分为外贴橡胶止水带和外贴塑料止水带，按施工位置可分为EP中间无孔型外贴式止水带和EB中间有孔型外贴式止水带。止水带的设计与选用，提示：止水带的选择应根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、止水带的使(应)用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。止水带的选择，应根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、止水带的使(应)用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。止水带材质，止水带材质的自动选择可按照下列规定。一般情况下多选择天然橡胶止水带，当遇有弱酸、碱类腐蚀介质时，宜选用氯丁橡胶止水带，当遇有油类介质时宜选用橡胶止水带，当遇有霉菌侵蚀的可能时，应考虑止水带的防霉性，其等级应达到2级及2级以上，当遇有温度为：-25 -60 时选用氯丁橡胶止水带 -60 时选用天然橡胶止水带 -60 时选用三元乙丙橡胶止水带。

总是\*\*更为突出。采用镀锌钢带橡胶组合式止水带，基本上可以克服纯橡胶桥式止水带的这些不足。在外贴式橡胶止水带在制品设计过程中，应考虑到下列因素产品应安装方便，并保持。支座安装在支座槽内，吊梁后支座被压缩，梁底与桥台或桥墩盖梁顶面相接触，称为支座"落坑。氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材施工要点作业条件、施工准备、操作工艺要求与本推荐做法的合成高分子卷材防水施工工艺相同。

设计上采用的橡胶止水带型号也不一样。止水带一般采用中埋式橡胶止水带和外贴式橡胶止水带进行防水。大家都知道地下变形缝是防水工程的薄弱环节中埋式止水带断面结构形式止水带的规格的选择是根据变形缝结构变形量水压大小和防水等级来确定的。变形缝构造图止水带的材料有橡胶止水带塑料止水带钢板止水带和钢边橡胶复合止水带种型号。当遇有应与防水板等材料焊接时，宜选用与其同分子的合成树脂止水带(eva、pe、ecb、hdpe、pvc)。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与背贴式橡胶止水带相同，它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，工程建设的使用。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。

产品安装必须固定，避免在浇注混凝土时发生位移，止水带在混凝土中的正确位置。用户定货时应根据工程结构，设计图纸计算好产品长度，异型结构要有图纸说明。尽量在工厂中将止水带连接成整体，如需在现场连接时，可采用电加热板硫化粘合或冷粘接(橡胶止水带或焊接(塑料止水带的方法。遇水膨胀橡胶止水带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工程。