

底板伸缩缝止水带

产品名称	底板伸缩缝止水带
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

底板伸缩缝止水带镀锌钢板与混凝土的良好粘接，钢边橡胶止水带使防水性能佳FZ复合自粘型止水带是橡胶止水带、橡塑止水带、PVC止水带结构形式的一种补充和完善，客户在选用是可参照HJ系列止水带和橡塑及PVC塑料止水带的规格系列.在止水带施工安装过程中，止水带的固定是重要的，针对此种情况，我公司技术人员自制了一种FZ复合自粘型止水带。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。

由于止水带的撕裂强度比拉伸强低3-5倍，因此止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外外力裂口***会扩大，所以在橡胶止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力,以免止水带被刺破，影响止水强度与效果。镀锌钢边橡胶止水带，不锈钢钢边止水带，316不锈钢止水带，304不锈钢橡胶止水带，氯丁橡胶止水带，三元乙丙橡胶止水带。

由于混凝土中有许多尖角的石和锐利的钢筋，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。如果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抵抗外力的能力***会大幅度降低。固定橡胶止水带时，只能在止水带的允许部位上穿孔打洞。不得

损坏本体的部分。在定位橡胶止水带时。止水带的设计与选用，提示：止水带的选择应根据构筑物的的重要性等级、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。

又称外贴式止水带或背贴式止水带，钢边橡胶止水带的搭接应在水平铺设的场合采用缝合法或胶结法，搭接宽度不应小于300mm;2初期支护基面清理后即暗钉圈将外贴式橡胶止水带固定在初期支护上；钢边橡胶止水带搭接应符合下列规定此种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础工程，如地下设施隧道涵洞输水渡槽拦水坝贮液构筑物等钢边止水带应用范。

还特别采用了内防水线,具有遇水膨胀工程的特殊橡胶制成。这样在膨胀橡胶遇水膨胀后增强了止水带和构筑物的紧密度，使防水、止水效果更好。因此遇解决了长期困扰人们的环境渗漏问题。本产品已在全国2多个工程中广泛采用，使用效果良好。木子橡胶公司有各种规格型号欢迎来电、在安装橡胶止水带工程施工中，接头大多采用热模加压二次和黏合剂冷粘两种。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型止水带(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。

遇有油类腐蚀介质时宜选用橡胶止水带。如果当遇有霉菌侵蚀的可能时，应考虑橡胶止水带的防霉性，其等级应达到2级及2级以上。橡胶止水带咨询,目前国内已对橡胶止水带成品的拉伸强度硬度扯断伸长率等方面性能规定了标准，在施工中由于止水带是伸缩缝质量的关键环节，并且其一旦出现质量问题维修极为困难，因此，止水带施工质量是整个伸缩缝甚至整个工程施工质量的影响环节。