

# 平板型钢边橡胶止水带

产品名称	平板型钢边橡胶止水带
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

平板型钢边橡胶止水带而起到密封止水作用。一般来说，混凝土和橡胶的粘附力较差，在常规施工中，又因橡胶是柔软弹性体，使混凝土在浇筑时不易被掏实，故在混凝土接缝膨胀，扯离、扭转时会经常出现橡胶止水带松动和脱落，以致在水头压力较高情况下会产生渗漏现象。对于变形缝大的接缝来说，问题\*\*更为突出。钢边橡胶止水带使用安装方法：材料的选择及要求钢边：选用镀锌钢边；在遇到水以后，膨胀橡胶止水带其外表会发生膨胀，因此膨胀橡胶止水带可应用于各种类型的混凝土结构中，例如：蓄水池、挡水坝、地铁、隧道、涵洞等地下工程中。这时由于浇筑的不连续性，或由于温度变化引起的混凝土构件的热胀冷缩或由于地基的变形等原因，在浇筑的同时常留有变形缝、施工缝，这里的防渗漏问题\*\*要靠膨胀橡胶止水带的方法来解决。

勿加重压。存放场所保持相对湿度40%-80%。在止水带安装施工中，在混凝土浇注过程中把橡胶止水带部分或全部浇埋在混凝土中，如果混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，因此一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口\*\*会扩大，所以在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。

以避免温度过高损坏止水带。隧道施工中钢边止水带连接要。建筑材料工业局化研究所、轻工业塑料加工与应用研究所，以上表列价均为过磅；以上表列价格为现款、含税。根据使用情况又可分为中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带(外贴式橡胶止水带)、钢边橡胶止水带、遇水橡胶止水带、平板式止水带。橡胶公司外贴式止水带或背贴式止水带。这种膨胀橡胶止水带既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中，又可防止建筑内的水漏到外界。为了使橡胶止水带各部分受力均匀、合理研制了遇水橡胶止

水带，其断面采用了非等厚结构，分为强力区、防水区和安装区，同时伸缩孔外壁为平面，模板夹制时，接触面大，防位，在安装区增设了安装孔，可使其与相邻锚固筋方便固定。不位移、易施工安装。橡胶止水带撕裂漏水补救方法，材料控制，施工现场材料管理人员要对橡胶止水带的型号、数量、规格进行检查，并保留好质量合格证，为了所使用的止水带满足设计要求，必须在施工行止水带抽样复检，止水带的尺寸偏差、中心孔偏差应在规范要求的范围内，橡胶止水带表面不允许有缺胶、开裂、分层等不合格现象。做好止水带等材料的防护、保温措施。

盖板预埋钢筋应与后浇带钢筋焊接牢固。支持更换维修。清理：对支座周围的杂物及灰尘进行清理。橡胶止水带施工与安装方法的正确性是使用橡胶止水带的关键所在。我们知道橡胶止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中。在背贴式橡胶止水带应根据工程结构断面采用非等厚结构，分区和防水区，使各部分受力均匀，合理。

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。防止阳光暴晒、与有机溶液交叉存放等有损止水带质量的问题，止水带在使用前的质量满足要求，在施工中，为了外露的止水带不受破损，可以利用草绳包扎止水带，再将止水带利用马凳架空。施工控制，橡胶止水带的固定，橡胶止水带在各种荷载作用下会产生变形而发生体积膨胀，因此能起到密封防水的作用。为了固定止水带，可以利用方木固定在两侧止水带。并用扣件和铅丝将外侧的钢管支撑体与模板固定连成一个整体。浇捣和定位止水带时，应注意浇捣的用力大小，以免用力过大而刺破止水带。如发现有破裂现象应及时修补，否则在接缝变形和受到地下水压力时，止水带可能受到巨大外力而失去变形能力，达到极限拉应力而断裂。混凝土施工。在混凝土浇筑前，要检查橡胶止水带的质量是否符合要求。

橡胶支座应考虑橡胶支座更换、拆除和安装方便。橡胶止水带是利用其高弹性能。在各种荷载下会产生弹性形变遇水后会发生体积膨胀，因此其能起到坚固密封作用，既能建筑物外部水进入建筑物内部又能建筑物内部水渗到外界，同时止水带还能起到减震缓冲作用。浇捣和定位橡胶止水带时,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。