

丁基橡胶钢边止水带

产品名称	丁基橡胶钢边止水带
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

丁基橡胶钢边止水带一种是使用热硫化模具进行热接。下边***分别介绍下两种接头方法：粘接剂冷接是采用橡胶止水带冷接胶水、采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可，具有强度高、凝固快的优点、施工方便、省时省力，可达到一般工程质量要求。现场热接硫化法接头是使用与止水带匹配的热硫化模具及生胶片现场硫化热接。中埋式橡胶止水带，这是一种主要用于在混凝土变形缝、伸缩缝等混凝土内部设置的止水带产品，具有以橡胶材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。中埋式橡胶止水带施工方法，将中埋式橡胶止水带后浇带两侧及底板混凝土剔凿至坚硬、密实处，用气泵及水将污泥、杂物清洗干净。使用钢丝刷、手持砂轮机对后浇带原有钢筋进行除锈。

变形缝处的相对变形量，承受水压力的的大小，接触介质、使用的环境条件、构筑物表面装修的要求、混凝土断面的尺寸及造价等；填缝板可选用聚乙烯泡沫塑料板、防腐软木板、纤维板等能满足工程需要的各种板材；密封料可选用聚硫密封膏、聚氨酯、硅胶等，对防水有足够的变形能力、与混凝土具有良好粘接性能和柔性材料。3国标橡胶止水带三个主要标准如下：我公司生产的各规格橡胶止水带的标准(GB7标准组织生产的,尺寸公差一律按标准执行,止水带的标准主要有:10帕,12帕,15帕三个拉力标准,如用户有要求。

中埋式橡胶止水带施工中注意不得造成钢筋变形或截面变小。将要粘贴中埋式橡胶止水带的结构层基层清理干净，保持干燥。同时对凹凸不平部位修补或打磨，每侧宽度范围不少于300mm。将中埋式橡胶止水带与混凝土粘贴部位搓毛，在橡胶止水带搓毛部位涂刷橡胶止水带专用***胶，同时在需粘贴橡胶止水带混凝土处涂刷橡胶止水带专用***胶。涂刷完***胶的止水带和混凝土静置15min后，（注意防尘）开始粘贴，同时用橡胶锤轻轻锤击粘贴后的止水带，使气泡排出，紧密粘贴。中埋式橡胶止水带粘贴完成后，沿止水带间距300mm，钉入钢钉。使用22号镀锌铁丝间隔800mm将止水带与结构钢筋绑扎，钢筋与止

水带间纵向间隔800mm设塑料保护层卡，以防止混凝土浇筑过程中止水带发生脱落或位移。

分强力区和防水区，使各部分受力均匀，合理。在止水带的钢板上增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移，使各部分受力均匀，合理。钢边止水带的伸缩孔久壁为平面，止水带施工时板模夹制接触面大，不易脱位；钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。4出厂时的钢边橡胶止水带有直线段和十字接头两种型式。钢边橡胶止水带十字接头用在水平施工缝和竖向施工缝的交接点上。

2.4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。2.5当使用温度为： -25 -60 选用氯丁橡胶止水带。 -35 -60 时选用天然橡胶止水带。 -40 -60 时选用三无乙丙橡胶止水带橡胶止水带宽度与厚度的选择要考虑以下三方面的因素3.1变形缝的水平及垂直方向的变形量3.2水压力3.3结构断面尺寸与橡胶止水带配套使用的填缝板及密封材料应考虑下列因素。影响止水效果。遇水膨胀止水条、橡胶止水带、止水钢板，三者理论上都能有效阻止外界水分通过施工缝浸透混凝土，从止水原理、施工工艺分析，三者还是有很大差别的，效果也不同。以某工程地下三层结构为例分析三者不同部位使用的优劣。止水原理：止水条是靠吸水膨胀后与混凝土挤密，堵塞空隙来止水的。施工工艺：止水条是方形长条状。连接时采用平行搭接方法，中间不能留断点。施工单位为了方便，往往喜欢用止水条，在混凝土浇筑完成时，压在墙砼浇筑的表面即可或预留凹槽二次镶嵌。优劣分析，施工简单，投入比较少、比较经济。但止水效果没有止水带、止水钢板好。施工过程中不可预见的问题较多，一是钢筋密不好放置。二是过长，吸潮膨胀，影响效果，尤其是雨季。一般我们按照使用状况亦可分类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。橡胶止水带厂家橡胶止水带主要设置在分部施工缝处，以增加两次混凝土施工结合面积，主要来满足施工缝防水要求，应按其厚度分别采用折叠咬接或搭接。遇水膨胀止水带除了具有普通橡胶止水带的、止水的性能外。

LQZ全封闭球型钢支座由几层橡胶片和嵌在其间的各类加劲物构成或仅由一块橡胶板构成的支座。外形有长方形，这种中埋式止水带搭接方法具有强度高凝固快的特点。施工方便省人力等优点，般质量要求的工程可以用冷接搭接处理。热接硫化法接头是使用与中埋式止水带匹配的热接硫化模具以及生胶片现场硫化热接，施工难度大，接头效果很好。