

200*6橡胶止水带

产品名称	200*6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	.00/个
规格参数	
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

橡胶止水带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。

中埋式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用。

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，一种是使用热硫化模具焊接接头。

粘接剂冷接是采用橡胶止水带专用冷接胶水、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，施工难度大，但接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目

地铁钢边橡胶止水带的特性是两侧带有薄板，它在与混凝土粘接时，两边钢板与四周的混凝土构造以及钢板与橡胶之间具有结实的粘接力。当构造变形时只存在橡胶局部形变而被拉长、变薄，而钢板与混凝土、钢板与橡胶之间不会产生新的渗漏。因而，橡胶止水带加强了却构形变的防渗性能。橡胶止水带生产厂家防水原理靠中间的橡胶段在混凝土变形缝之间被紧缩或拉伸，而起到密封止水作用。另一方面，钢带和混凝土有着良好的粘附性，使止水构件能接受较大的拉力和扭力，从而止水构件在混凝土的有效变形范围内不会产生松动和零落现象。地铁钢边橡胶止水带，钢板增设装置孔与钢筋相衔接，固定可靠不易位移，使各局部受力平均，进步止水效果

止水带，是在变形缝处设置的满足变形缝防水要求的带状材料。为了适应建筑物结构的沉降和温度膨胀所引起的变形，在变形缝（沉降缝或伸缩缝）、后浇带、施工缝和地下通道的接头处，在基础结构的两

侧之间留有一定的宽度间隙。两侧基础单独浇筑，是防水结构的薄弱环节。如果这些零件泄漏，电阻将增大。堵漏很难实施。为了防止变形缝漏水，在结构设计中除防水能力外，还经常采用止水带。

止水带的结构形式有粘贴式、可卸式、埋入式等。目前，大多数都是埋入式的。根据防水设计要求，有时在同一变形缝处，可采用多层、多种类型的止水带。

常用的止水材料有橡胶止水带、塑料止水带、氯丁橡胶板止水带和金属止水带。其中，橡塑止水带是一种抗渗性好、变形适应性强的柔性材料，常用作止水材料；氯丁橡胶止水板是一种新型防水材料，具有结构简单、防水效果好、成本低、防水效果好、维修方便等特点。金属止水带仅用于高温环境，不能使用橡胶或塑料止水带的时候。