

福建300*10钢板橡胶止水带

产品名称	福建300*10钢板橡胶止水带
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

福建300*10钢板橡胶止水带

中埋式橡胶止水带一般用在大型混凝土结构中，如水坝、蓄水池、地下室等；在这些工程的变形缝、工作缝部位浇筑橡胶止水带来防止渗漏。由于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，有效的防止建筑构件的漏水、渗水，并起到减震缓冲作用。从而确保工程建筑的使用。主要用于建筑工程、地下设施、隧道、污水处理厂、水利、地铁等工程。可以用于闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩缝混凝土浇制配用。止水带以国产天然橡胶—与各种合成橡胶为主要原料，掺加各种助剂及填充料，经塑炼、混炼、压制成型，其品种规格较多，有桥型、山型、p型、u型、z型、乙型、t型、h型、e型、q型等，根据使用情况又可分为埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。该止水材料具有良好的弹性，耐磨性，耐老化性和抗撕裂性能，适应变形能力强，防水性能好，温度使用范围为-45 ~+60 。当温度超过70 ，以及橡胶止水带受强烈的氧化作用或受油类等侵蚀时，均不得使用橡胶止水带。橡胶止水带我们通常采用邵尔A型硬度，其公差要求不变。橡胶止水带是利用其高弹性，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防止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。水闸橡胶密封件用材料分为两类：闸门水封，橡胶闸门水封；i类闸门水封：采用天然橡胶或天然橡胶为主的材料。sf6674适用于大型工程闸门；sf6474适用于中、小型工程闸门及伸缩缝。橡胶闸门水封；ii类闸门水封：合成橡胶或合成橡胶为主的材料。它适用于水中含有少量酸、碱、油类或海水的工程闸门。随着国内经济的发展，橡胶止水带市场发展面临巨大机遇和挑战。在市场竞争方面，橡胶止水带企业数量越来越多，市场正面临着供给与需求的不对称，橡胶止水带行业有进一步洗牌的强烈要求，但是在一些橡胶止水带细分市场仍有较大的发展空间，信息化技术将成为核心竞争力。本报告通过深入的调查、分析，能够充分把握行业目前所处的全球和国内宏观经济形势，具体分析该产品所在的细分市场，对橡胶止水带行业总体市场的供求趋势及行业前景做出判断；明确目标市场、分析竞争对手，了解产品定位，把握市场特征，发掘价格规律，创新营销手段，提出橡胶止水带行业市场进入和市场开拓策略，对行业未来发展提出可行性建议。

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。从结构形式上可分为cb型止水带和cp型止水带两种。cb型止水带是指中间有孔的中埋式止水带，可分为cb型橡胶止水带、cb型塑料止水带两类。主

要适用于各种混凝土构筑物的伸缩缝、沉降缝及防震缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力等。cp型止水带是指中间无孔的中埋式止水带，可分为cp型橡胶止水带、cp型塑料止水带两种。主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。钢边止水带是以镀锌钢带和天然橡胶原料所组成的组合式止水带，橡胶主体材料为耐老化性能优良的橡塑材料，具有特强的自粘性；夏季高温不流淌，冬季低温不发脆；并具有优异的耐水、耐酸碱和耐老化性能；使用长，对环境良好。由于将经过先期处理的镀锌钢带插入橡胶中间成形，两者之间的粘结力的牢固性，具有明显防渗止水方面的效果。钢边止水带材料选择及要求钢边：选用镀锌钢边；橡胶：通常选用天然橡胶、氯丁橡胶、三元乙丙橡胶等。要求橡胶和钢边能有效地粘结，它们之间的粘结强度（剥离强度）应达80~10n/2.5mm，以使它们在外界条件变化情况下不被拉脱。通常钢边边缘没有工艺孔，安装浇筑混凝土时，利用工艺将止水带和钢边用细铁丝缠绕固定，以浇捣密实，使镀锌钢片和混凝土有效地牢固粘附。钢边止水带应用范围：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、储液构筑物等中埋式止水带施工工艺流程：中埋式止水带施工包含钻钢筋孔、装置及固定钢筋卡、固定止水带等环节其施工工艺流程如下所示：中埋式止水带施工办法及过程：、立模，挡头板穿入固定钢筋；安置橡胶止水带(一侧弯折)及浸沥青木丝板；浇筑一侧砼；拆模；拉直止水带另一侧并固定(回填浸沥青木丝板)；立模浇筑另一侧砼；凿除浸沥青木丝板5cm；用压注压入聚硫双组分密封膏(压实抹平)。