

EP300x8背贴式橡胶止水带施工

产品名称	EP300x8背贴式橡胶止水带施工
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

橡胶止水带是种热塑性的防水材料，该产品是以聚酯纤维织物或玻璃纤维作为加强筋，通过特殊的挤出涂布法工艺，使双面的聚氯乙烯塑料层和中间的聚酯或玻纤加强筋结合成为体而形成的高分子卷材。配方的聚氯乙烯塑料层与网状结构的聚酯纤维织物相结合使卷材拥有较好的尺寸稳定性和较低的热膨胀系数。橡胶止水带，玻璃纤维内加强筋与卷材充分捏合，因此不会出现层间分离和水浸等现象。提升产品直接暴露在自然环境中的长期性能，同时p橡胶止水带表层独特的涂层使卷材具有自洁功能，防止空气中的灰尘和污染物在卷材上着色

橡胶止水带的接头方式有两种种是用粘接剂冷接头法，另种是热硫化模具接头法。我们来详细介绍下热硫化模具接头法。热接硫化法接头是使用与橡胶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。橡胶止水带接头步骤如下首先准备好橡胶止水带接头所需要的热硫化复合式焊接机具。

背贴式橡胶止水带断裂原因分析（一）混凝土收缩；使用伸缩缝的建构筑物大多为超长结构，由于结构占地面积大施工用材料较多，施工工期相对较长，因此，伸缩缝的施工工期也较长，在伸缩缝施工期间由于混凝土的收缩可能导致带动背贴式橡胶止水带断裂现象。（二）环境温差；大型结构建筑物由于施工工期长往往在伸缩缝施工完成后到顶班覆土需要很长时间，期间环境温度往往发生很大变化，而由于温差导致混凝土自由伸缩时其线膨胀系数由于温度变化而较大，导致混凝土发生较大的线膨胀量，而背贴式橡胶止水带的定型产品适应不了如此大的变形量而导致应力集中，引起背贴式橡胶止水带薄弱

处断裂。参考资料介绍节约能源：在全球暖化问题下，地铁是众交通运输工具。由于地铁行车速度稳定，量节省通勤时间，使民众乐于搭乘，也取代了许多开车所消耗的能源。背贴式橡胶止水带代理本公司主营产品有：橡胶止水带系列，遇水膨胀止水条系列，双组份聚硫密封胶系列，聚乙烯闭孔型泡沫板，g b柔性填料，塑料胶泥等橡塑系列产品。产品品种齐全，检测手段完善，质量可靠，供货及时，以“质量为本，诚信经营，服务至上”的经营原则，在行业内树立了良好的口碑，形成了强大的重复购买用户体验

背贴式橡胶止水带又称背贴式止水带或外置式止水带，是一种在地下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧（迎水面）设置的一种止水结构，具有以止水带的资料弹性和结构方式来习惯混凝土弹性变形的才能。

外贴式橡胶止水带从资料选择来差异可分为外贴式橡胶止水带、外贴式塑料止水带、外贴式止水带接头和中埋式遇水膨胀止水带等。从结构方式上可分为EB型止水带和EP型止水带两种。

背贴橡胶止水带与中埋橡胶止水带的区别：

1.中埋橡胶止水带，这是一种主要用于在混凝土变形缝、弹性缝等混凝土内部设置的止水带产品，具有以橡胶资料弹性和结构方式来习惯混凝土弹性变形的才能。本产品是使用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下发生弹性变形，然后起到坚固密封有效地防止修建构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程修建物的使用寿命。

2.背贴式橡胶止水带又称外贴橡胶止水带或外置式止水带，是一种在地下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧（迎水面）设置的一种止水结构，具有以止水带的资料弹性和结构方式来习惯混凝土弹性变形的才能。

3.中埋橡胶止水带是埋在混凝土中的，背贴式橡胶止水带预埋在混凝土外表的

公司多年来一直致力于工程橡胶制品及防水材料的生产与研发,生产的产品主要有:板式橡胶支座、盆式橡胶支座、桥梁支座、止水带,伸缩缝。闭孔泡沫板、L600-接缝板、双组份聚硫建筑密封胶、等产品,品种多达六百多种,可满足不同桥梁、铁路、公路工程建设及污水处理厂、隧道建设防水、的需要。不断引进先进的生产设备,提高工程橡胶生产技术含量,进行科学研究和技术创新,公司新开发出国内先进铁路橡胶支座新产品,产品属国内空白,现在与国内外多家科研院所进行广泛合作,研发橡胶制品新产品,获国家相关行业主管部门认可。公司本着“以人为本,科技创新”的原则,在短时间内中,获得了超值的业绩。采用科学的企业管手段、依靠先进的检测设备和完善的检测程序,使公司的工程橡胶产

品性能稳定、质量可靠并销往全国各地。主要产品：橡胶支座、橡胶止水带、复合型膨胀橡胶止水带、自粘复合型止水带、钢板高分子橡胶腻子止水带、三元乙丙复合止水带、钢带橡胶组合止水带、遇水膨胀橡胶止水条、盆式橡胶支座、抗震橡胶支座、高速铁路盆式支座、闭孔泡沫板