

天然胶可卸式橡胶止水带

产品名称	天然胶可卸式橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	42.00/米
规格参数	硬度:59绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:450%
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

我公司是一家具有十几年生产橡胶止水带经验的生产厂家，可生产中埋式橡胶止水带、651型橡胶止水带、652型橡胶止水带、653型橡胶止水带、遇水膨胀橡胶止水带、HPZ-A1膨胀止水带、HPZ-A2膨胀橡胶止水带、HPZ-B2钢边膨胀橡胶止水带、XZ322-30橡胶止水带、P250型橡胶止水带、背贴式橡胶止水带、底贴式橡胶止水带、外贴式橡胶止水带、钢边橡胶止水带、注浆管橡胶止水带等。中只经验才有保证，我们给您更多的选择，欢迎光临指导工作，期待与您的合作。橡胶止水带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，例如：地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。

可卸式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种载荷下产生弹性变形，从而起到有效紧固密封，防止建筑结构的漏水、渗水及减震缓冲作用。在一般较大工程的建筑设计中，由于不能连续浇注，或由于地基变形，或由于温度变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装止水带来防止水的渗漏问题

三元乙丙橡胶止水带具有良好的弹性，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 。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、遇水膨胀橡胶止水带、平板式止水带。2.三元乙丙橡胶止水带分类及适用范围：根据产品选用材质的不同可分为天然橡胶止水带、氯丁橡胶止水带、橡胶止水带、三元乙丙橡胶止水带等。广泛应用于水利、水电、堤坝涵闸、隧道地铁、人防工事、高层建筑的地下室和停车场等工程中变形缝的止水。3.三元乙丙橡胶止水带施工注意事项：(1)止水带在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和锐刃的钢筋，所以在浇捣和定位橡胶止水带时。

EB型止水带是指外贴式中间有孔的止水带，又称外贴式止水带或背贴式止水带，主要有EB型橡胶止水带和EB型塑料止水带两种。EB型止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（构筑物迎水面），实际应用时主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点，是我公司根据多年生产经验，并结合《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》CECS2000开发生产的一种新型外贴式止水带。钢边橡胶止水带原理是利用橡胶的高弹性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，有效地防止建筑构造的漏水，渗水并起到减

震缓冲作用。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求。

- 1、橡胶止水带在进行安装时应平整，表面的浮皮、锈污、油渍均应清理干净。如有砂眼、钉孔、裂纹应予以焊补。如果现场接长宜用搭接焊。搭接长度应不小于20mm，且应双面焊接（包括“鼻子”部分）。经试验能够保证质量亦可采用对接焊接，但均不得采用手工电弧焊。
- 2、如果是钢边橡胶止水带采用焊接接头表面应光滑、无砂眼或裂纹，不渗水。在工厂加工的接头应抽查，抽查数量不少于接头总数的20%。在现场焊接的接头，应逐个进行外观和渗透检查合格。
- 3、止水带在安装应准确、牢固，其鼻子中心线与接缝中心线偏差 $\pm 5\text{mm}$ 。定位后应在鼻子空腔内满填塑性材料。不得使用变形、裂纹和撕裂的聚氯乙烯（PVC）或橡胶止水带。
- 4、橡胶止水带连接宜采用硫化热粘接；PVC止水带的连接，按厂家要求进行，可采用热粘接（搭接长度不小于10cm）。接头应逐个进行检查，不得有气泡、夹渣或假焊。止水带的接头必要时进行强度检查，抗拉强度不应低于母材强度的75%。
- 5、如果橡胶止水带与PVC止水带接头，宜采用螺栓栓接法（俗称塑料包紫铜），栓接长度不宜小于35cm。止水带安装应由模板夹紧定位，支撑牢固。水平止水片（带）上或下50cm范围内不宜设置水平施工缝。如无法避免，应采取措施把止水片（带）埋入或留出。橡胶止水带采用的防水方案,橡胶止水带超前止水的方法很多