

安丘市钢边橡胶止水带型号

产品名称	安丘市钢边橡胶止水带型号
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/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

[钢边橡胶止水带](#)

的断面采用非等厚结构，分强力区和防水区，使各部分受力均匀，合理。伸缩孔久壁为平面，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。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，使防水性能更佳。钢边橡胶止水带它的特点是采用断面采用非等厚结构，分强力区和防水区的一种止水产品，它使各部分受力均匀，合理。钢边橡胶止水带,钢板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。伸缩孔久壁为平面，止水带在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。

镀锌钢板与混凝土的良好粘接，[钢边橡胶止水带](#)

使防水性能更佳。我厂生产的中埋式钢边止水带是以镀锌钢带和天然橡胶原料所组成的组合而成的一种防水产品，它采用的橡胶主体材料为耐老化性能优良的天然橡胶及各种防老剂，具有特强的自粘性；具有夏季高温不流淌,冬季低温不发脆;并具有优异的耐水、耐酸碱和耐老化性能；使用寿命长，对环境良好的特点。

橡胶止水带的发展在我国则有40多年历史。我国建筑科学 研究院和原北京橡胶六厂在20世纪50年代已研制

开发成功橡胶止水带并用于北京火车站地下通道变形缝上获得成功，开创了我国橡胶止水带的历史。

中孔至翼端均布小突肋的止水带带型，在结构变形缝拉开时，圆孔首先变形。随后由于止水带与砼混凝土的粘接能力很差，止水带稍一受力立即与砼脱离。同时由于止水带拉长致使厚度变薄，拉力迅速扩展到圆孔后的第yi小肋。当变形不断增加(受到的拉力也随着增加)由于第yi小肋的尺寸较小，肋的后面先与砼脱离，并陆续波及到第二肋，乃至zui后的鱼尾部。这样就可能造成接缝漏水。在极大变形的情况下甚至止水带会从砼中拔出。这样由于止水带锚固不坚固，防水措施不严密，锚固与防

随着国民经济的不断发展，标准更高、安全性更强、功能更多样化的建筑工程不断涌现，其中工程防水要求则不断提高。因此必须提高止水带对相邻混凝土构件更大变形的适应能力。止水带带型改造的研究工作就此开始。在认真调查总结多年来橡胶止水带、塑料止水带在工程使用中的经验和教训的同时，调研和参考了日本、德国、美国等国外的水均靠小肋及鱼尾承担，一但有较大移动变形抗渗作用可能失效。

泄水管 英文名称：drainage pipe 定义1：

主要应用于铁路桥梁排水，高速公路两侧桥梁护栏支架及工程和化工排污等系统。定义2：1.

泄水管的施工应按设计要求执行，泄水管应伸出结构物底面不小于30mm，纵向间距不大于4m。2. 立交桥及高速公路上的桥梁，泄水管不宜直接挂在板下，可将泄水管通过纵向及竖向排水管道直接引向地面。

简介 铸铁泄水管主要承担雨水、高速公路排水的任务。性能特点 一、排水安全性：孔口位于波谷，由于波峰和过滤织物双向作用，孔口不易堵塞，保证了透水系统畅通。二、强度及易弯曲的有机结合：独特的双波纹结构有效的提高了产品的外压强度，排水系统不会受外界压力变形而影响排水效果。

三、经济型：与同口径其它排水管相比较，其售价较低。产品用途 1. 高速公路纵向、横向排水及透水；2. 高速公路各种档土墙背面及边沟垂直、水平排水；3. 隧道、地下道之排水；4.

市政工程、净水厂、污水厂、垃圾场等给排水；5. 高尔夫球场、运动场、公园等休憩绿地之排水；6.

山坡地开发边坡水土保持；7. 整地工程之地下排水；铸铁泄水管，适用于具有防水层的铺装结构。泄水管的内径一般为0.10~0.15m，管子下端应伸出行车道板底面以下至少0.15~0.20m，以防渗湿主梁肋表面。