

# 钢边橡胶止水带

产品名称	钢边橡胶止水带
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	25.00/米
规格参数	规格:规格齐全 包装:统一包装 配送:物流配送
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

## 产品详情

### 钢边橡胶止水带

钢边止水带：

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，以保证浇筑密实，使镀锌钢片和混凝土有效地牢固粘附。

钢板橡胶止水带行内又称止水带钢片，主要可以分为：普通钢板止水带、镀锌钢板止水带、不锈钢板止水带，规格为：200\*2、200\*3、300\*2、300\*3、350\*2、350\*3、400\*4、330\*5等规格。钢板橡胶止水带它是采用国产天然橡胶与促进剂量、防老剂等，经混炼、挤压后与镀锌钢板粘合而成的一种新型接缝防水、止水产品。这种止水带可以有效地防止各种荷载下产生的弹性、变形及施工缝的温差变化，起到坚固密封。并且能有效的防止施工缝漏水，渗水，并对各种作用力起到缓冲作用。

我们可根据用户要求订做各种规格的钢板橡胶止水带产品，本产品可以采用包括钢板、铜板、合金钢板为原料等，主要用于钢筋混凝土结构、水坝及其它大型工程。采用钢板止水带它可改变水的渗透路径，延长水的渗透路线。钢板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。在渗漏水可能含有腐蚀成分的施工环境中，金属板止水带能起到一定的抗腐蚀作用。在防护工程中，采用金属板止水带可确保工程的防护效果。金属板止水带也常用于抗渗要求较高、且面积较小的工程，如冶炼厂的浇铸坑、电炉基坑等。

钢板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。

钢板止水带施工方法在止水带施工中应注意止水带的规格、尺寸、形状符合规格设计要求。一般为便于操作加工成每段 2m，施工时应注意搭接，焊缝面应注意焊好，转角处应处理合理，安好的止水钢板应与墙体（或板）的钢筋固定牢固。钢板应顺直不得扭曲。水平缝使用钢板止水带应慎重。

钢边橡胶止水带：钢边橡胶止水带属于中埋式止水带一种，其外观为中间橡胶型设计，两侧为不锈钢镀锌钢板设计，一般规格为300\*8，350\*8，350\*10，400\*10等规格，以上所说的宽度为总宽度，包含了橡胶和钢板的宽度，其中两侧钢板的宽度，各为100mm,外露部分为70mm，与橡胶粘结的宽度为30mm。

钢边橡胶止水带是采用的可伸缩的橡胶和两边配有镀锌钢边所组成的复合件成的止水带产品。它主要靠中间的橡胶段在混凝土变形缝间被压缩或拉伸，而起到密封止水作用。一般来说，混凝土和橡胶的粘附力较差，在常规施工中，又因橡胶是柔软弹性体，使混凝土在浇筑时不易被掏实，故在混凝土接缝膨胀，扯离、扭转时会经常出现橡胶止水带松动和脱落，以致在水头压力较高情况下会产生渗漏现象。对于变形缝大的接缝来说，问题就更为突出。钢边橡胶止水带使用安装方法：材料的选择及要求钢边：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，以保证浇捣密实，使镀锌钢片和混凝土有效地牢固粘附。