

贺州市钢边橡胶止水带400x8

产品名称	贺州市钢边橡胶止水带400x8
公司名称	衡水天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

钢边橡胶止水带是以天然橡胶与各种合成橡胶为主要原料，经塑炼、混炼、压制成型的一种止水材料，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，从而起到禁锢密封，有效的防止建筑构件的漏水、渗水，并起到减震缓冲作用，确保工程建筑物的使用。

使用范围

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，如地下设施、隧道涵洞、污水处理厂、拦水坝、地铁等。

分类

1.按型号可分为：

CB型橡胶止水带(埋入式中间有孔型);CP型橡胶止水带(埋入式中间无孔型);EB型橡胶止水带(外贴式中间有孔型);EP型橡胶止水带(外贴式中间无孔型)。

2.按材质可分为：

天然橡胶止水带(NR)，氯丁橡胶止水带(CR)，三元乙丙橡胶止水带(EPDM)。

3.按使用情况可分为：

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。

接头方法

橡胶止水带接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接。粘接剂冷接是采用橡胶止水带专用冷胶水、采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可，具有强度高、凝固快的优点、施工方便、省时省力，可达到一般工程质量要求。现场热接硫化法接头是使用与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。

一般来说，为便于加工作业，施工应注意搭接，焊面应注意焊接，拐角应合理处理，良好止水钢边应与墙或钢边固定牢固。钢边应平直且不扭曲，水平接缝使用钢边止水带应慎重。钢边橡胶密封带是指橡胶密封带截面为非等厚结构，分为强密封带和防水密封带，使各部分受力均匀合理。止水带钢边上设有与钢筋连接的安装孔，固定牢固，不易移位，使各部分受力均匀合理。钢橡胶止水带伸缩孔长壁平整，止水带施工时，板模接触面大，不易错位。钢边上增设了与钢筋连接的安装孔，固定牢固，不易移位。镀锌材料钢边与混凝土的良好粘接，钢边橡胶金属止水带，使防水性能效果更佳。复合自粘型止水带主要有橡

胶止水带、PV

C止水带、橡塑止水带等等结

构形式。客户在选用完全可参照HJ系列，选择[止水带](#)

和橡塑及PVC塑料，导致止水带的规格产品系列。在止水带控制施工设备安装工作过程中，止水带的固定是很重要的。鉴于这种情况，河北利丰橡塑制品有限公司技术人员制作了复合自粘止水带。即在聚氯乙烯塑料水带的橡胶或安装区域粘贴ZGB自粘材料，除了橡胶或聚氯乙烯塑料水带的各种性能外，还具有结构简单、与结构粘着力紧密、防水

效果好等优点。钢边橡胶[止水带](#)

可用于地下建筑物、大坝、蓄水池、游泳池、屋顶及其他建筑材料和结构的变形缝防水。本产品主要用于施工缝和变形缝，以及混凝土结构一体的地基工程、地下设施、隧道及涵洞、挡土坝等，保证工程使用寿命。

想要知道橡胶止水带的价格，应提供具体的橡胶止水带规格型号以及需求数量，以及对于橡胶止水螺杆的材质要求，通过这些条件橡胶止水带厂家方能进行报价，然后客户可以根据采购量的大小以及橡胶止水带厂家的报价决定是否在该橡胶止水带厂家进行采购

橡胶止水带型号有很多，毕竟不同的施工环境需要不同的橡胶止水带，所以如果需要橡胶止水带，又该如何选择合适的型号和类型呢？橡胶止水带的选择应根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、止水带的使用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。

钢边橡胶止水带是以可伸缩的橡胶和镀锌钢带所组成的复合件。钢边橡胶止水带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。但是，钢边橡胶止水带与其他类型止水带相比有哪些优势呢？

在钢边橡胶止水带的生产过程，先将经过先期处理的镀锌钢带插入橡胶中间硫化成形，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。钢边橡胶止水带的中间橡胶体在结构变形时被压缩、拉伸、变形，而起到密封止水作用；镀锌钢带与混凝土有着良好的粘附性，不易脱落和松动，使钢边橡胶止水带能承受较大的拉力和扭力。

在施工中由于混凝土浇筑时的巨大振动力和不易固定，会使普通橡胶止水带产生移位、扯离、扭转而出现松动和脱落，以致在水压较大的情况下会产生渗漏现象，而采用钢边橡胶止水带时，由于钢带与混凝

土、钢带与橡胶之间不会产生新的渗漏缝。

因此，钢边橡胶止水带增强了结构变形的防渗性能，对整个工程的防渗止水起到了重要的质liang保证作用，同时在安装后具有良好的自定性好，克服了止水带需用多方固定的工序，使施工安装更加的方便。

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，使钢边橡胶止水带相比其他类型的止水带防水性能更佳