

中埋式钢边止水带介绍

产品名称	中埋式钢边止水带介绍
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

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，产品本身无毒，对环境良好的特点。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FZ复合自粘型止水带是橡胶止水带、橡塑止水带、PVC止水带结构形式的一种补充和完善，客户在选用是完全可参照HJ系列止水带和橡塑及PVC塑料止水带的规格系列.在止水带施工安装过程中，止水带的固定是很重要的，针对此种情况，我公司技术人员自制了一种FZ复合自粘型止水带。即在橡胶止水带或PVC塑料止水带的止水区或安装区粘贴ZGB自粘材料，这样除了具有橡胶止水带或PVC塑料止水带各种性能外，又具有施工简便，与构筑物粘接紧密，防水效果佳等优点。

遇水膨胀止水条与遇水膨胀止水胶都是一种用于建筑施工缝的遇水膨胀的止水产品。但是它们有着各自不同的特点。遇水膨胀止水条是一种截面为方形的条状物。而遇水膨胀止水胶是一种遇水膨胀的聚氨酯类无定型膏状体。

遇水膨胀止水条以进口特种橡胶、无机吸水材料、高粘性树脂等十余种材料经密炼、混炼、挤至而成的一种止水条产品，它是在国外产品的基础上研制成功的一种断面为四方形条状自粘性遇水膨胀型止水条。依靠其自身的粘性直接粘贴预置在混凝土施工缝、后浇缝的界面上，二次浇注混凝土后（即被砼包裹的状态下）。

遇水膨胀止水胶是一种单组份、无溶剂、遇水膨胀的聚氨酯类无定型膏状体，用于密封结构接缝和钢筋、管、线等周围的渗漏。具有双重密封止水功能，当水进入接缝时，它可以利用橡胶的弹性（以压缩应力止水）和遇水膨胀体积增大（以膨胀压止水）填塞缝隙，起到止水作用。主要用于各建筑工程的施工缝（含后浇带）、变形缝和预埋构件的防水，以及已有工程的渗漏水治理。

651型橡胶止水带简称651止水带，中心孔两侧各有3个突起的楞，是一种常用的中埋式橡胶止水带型号。它选用优质天然橡胶和各种合成橡胶为主要原料，掺加各种促进剂及填充剂，经塑炼、混炼、硫化、模压制成的一种橡胶止水带产品。

651型橡胶止水带常用的规格（宽mm×厚mm）：

300×6mm、300×8mm、350×6mm、350×8mm等，其他规格可根据客户要求定做。

651型止水带外观质量要求：

允许有的瑕疵名称：气泡、凹痕、杂质、明疤。

允许瑕疵规定：允许有深度不大于2mm，面积不大于16mm²凹痕、气泡杂质明疤等缺陷不超过4处；设计工作面仅允许有深度有大于1mm，面积不大于10mm²的缺陷不超过3处。

可卸式橡胶止水带在渡槽止水伸缩缝上的安装施工技术方法，渡槽槽体之间接缝一般都是采用可卸式止水伸缩缝，施工过程中通过压板式止水伸缩缝安装技术，形成了一套可卸式止水伸缩缝安装施工方法。

可卸式止水伸缩缝安装方法特点是采用粘钢型建筑结构胶和止水压块固定橡胶止水带，一方面找平局部不平，另一方面增强了止水带在非紧固面与钢压板之间的粘连，解决了止水带因紧固力不均及紧固面不平而影响止水效果，同时通过吸收接缝位移而不至于在止水带中产生较大应力而影响止水效果，大大提高了可卸式橡胶止水带的沿程止水能力。

可卸式橡胶止水带止水伸缩缝安装方法广泛适用于输水工程、堤坝涵闸、人防工事、高层建筑的地下室和停车场工程中止水伸缩缝的安装。

可卸式止水伸缩缝安装工艺原理是提前安装好钢板和固定螺栓，并预埋在现浇筑的混凝土中；安装止水带前对钢板下部混凝土缺陷进行处理，然后对钢板表面进行处理，再进行止水带的安装；然后采用止水压块固定橡胶止水带，将橡胶面板粘贴在止水压块表面，一方面大大提高了止水效果，另一方面延长了止水带的使用寿命。

钢表面涂刷界面剂，可增强可卸式橡胶止水带与钢板面的粘结力，用抹板将界面剂均匀涂在预埋钢板表面，要求胶层厚度宜为2-3mm左右。