

宽度350毫米钢边止水带 镀锌钢板止水带适用于淡水防渗工程

产品名称	宽度350毫米钢边止水带 镀锌钢板止水带适用于淡水防渗工程
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	25.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

宽度350毫米钢边止水带 镀锌钢板止水带适用于淡水防渗工程

钢边止水带产品简介

钢边止水带(也称：钢边橡胶止水带)就是橡胶止水带断面采用特殊结构，分强力区和防水区，使各部分受力均匀合理。钢边橡胶止水带系以一般可伸缩的橡胶和两边配有镀锌钢边所组成的复合件。在止水带的钢板上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。钢边止水带的伸缩孔久壁为平面，止水带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，使防水性能较好。我厂生产的中埋式钢边止水带是以镀锌钢带和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橡胶及各种防老剂，具有特强的自粘性；具有夏季高温不易流淌,冬季低温不易发脆;并具有优异的耐水、耐酸碱和耐老化性能较好；使用寿命较长，产品本身对环境良好的特点。

钢边橡胶止水带表示方法及适用范围：

钢边橡胶止水带所有胶种列表：(NR)表示tian ran 胶;(CR)表示氯丁胶;(NBR)表示丁腈胶。

BFGB型(NBR)350-表示采用某公司生产的橡胶止水带，宽度为350毫米，材料为丁腈胶。适用于含石油基油类的污水防渗工程，适用温度-35 ~ 60 。

BFGB型(NR)-450表示采用某公司生产的钢边橡胶止水带，宽度为450毫米，材料为tian ran 橡胶。适用于淡水防渗工程，适用温度-40 ~ 60 。

BFGB型(CR)-380表示采用某公司生产的橡胶止水带，宽度为380毫米，材料为氯丁橡胶。适用于含酸碱等污水防渗工程，适用温度 - 35 ~ 60 。

生产工艺：

在钢边橡胶止水带的生产过程，我们可以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。中埋式钢边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量保证作用，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。

这种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。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。采用镀锌钢边橡胶复合式止水带，基本上可以克服纯橡胶桥式止水带的这些不足。而且这种复合式止水带还具有双重功能，即一方面可以延长途径，延缓渗水速度，另一方面镀锌钢边和混凝土有着良好的粘附性，使止水带能承受较大的拉力和扭力，从而保证橡胶止水带的混凝土中的有效变形范围内不会产生松动和脱落现象，提高止水效果。

以上便是针对钢边式止水带展开的产品知识介绍，我们可以多多了解生产工艺从而使施工安装更加的方便我公司实体企业，支持特殊型号规格的私人定制。请您放心购买，也可及时联系我们的工作人员加以产品的确定。