

EVA止水带外贴式、河北厂家

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | EVA止水带外贴式、河北厂家 |
| 公司名称 | 衡水明兴工程橡胶制品有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址） |
| 联系电话 | 15732837812 15732837812 |

产品详情

止水带是由聚氯乙烯，EVA树脂与各种填加剂，经特殊生产工序而制成的止水材料。EVA止水带利用弹性体材料具有的弹性变形特性在建筑构造接缝中起到防漏、防渗作用，EVA止水带具有耐腐蚀、耐久性好等特点。

EVA背贴式/外贴式止水带接头方法：

外贴式橡胶止水带采用冷粘法。

1.环境要求：施工现场应清洁干净。

2.用卡具将两条止水带割出两个相反的45°角坡口，用磨毛机将止水带背面和同材质胶板磨毛（胶板长度不小于400mm，宽度与止水带宽度相等，各磨出2mm毛面）。另准备好封口胶片，规格为厚1mm，宽1~200mm，长度比止水胶断面长100mm，并将粘贴面磨毛。

3.连接前先将止水带、胶板粘结面清洗干净。用IV丁胶粘剂刷2~3遍，每次干燥时间约为10min（以手触胶粘剂稍有黏性为宜）。先将一侧止水带粘于胶板之上，再将另一侧止水带与粘于胶板上的止水带对齐至45°角粘于胶板之上。然后用木块沿止水带凹槽用木锤击打，使其粘牢。凸出部位用手辊压，使其粘紧。对接口不严处，用密封胶腻子填实，之后在胶片与止水带接口处刷IV丁胶粘剂，将接口包实。

外贴式止水带或背贴式止水带，是指外贴式中间无孔型止水带，背贴式止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（混凝土迎水面）。实际应用中主要使用在结构物的引发缝、完全收缩缝、不完全收缩缝等部位。具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点，止水带系采用弹性材料，并掺加多种辅加助剂，经混炼、硫化而制成。根据产品选用材质的不同可分为天然橡胶止水带、氯丁橡胶止水带、丁腈橡胶止水带、三元乙丙橡胶止水带等。钢边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，总是就更为突出。采用镀锌钢带橡胶组合式止

水带，基本上可以克服纯橡胶桥式止水带的这些不足。而且这种组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，另一方面镀锌钢带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。

遇水膨胀橡胶止水带具有普通橡胶止水带的性能外，其主要特点是内防水线采用了具有遇水膨胀工程的特殊橡胶制成。这样在膨胀橡胶遇水膨胀后增强了止水带和构筑物的紧密度，使防水、止水效果更好。遇水膨胀橡胶止水带膨胀防水线部分胶料执行GB18173.3-2002标准。其余部分橡胶与普通橡胶止水带物理机械性能相同，执行GB18173.2-2000标准。