

BW腻子型遇水膨胀止水条施工方法

产品名称	BW腻子型遇水膨胀止水条施工方法
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 膨胀率:220%
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

遇水胀大止水条是一种独特的橡胶新产品，是有遇水胀大功能的腻子型止水条和制品型止水条的统称。当接缝或施工缝发生位移，形成空隙超出资料的弹性规模时，普通型橡胶止水资料则失去止水作用。

而该资料还可以经过吸水胀大来止水。使用遇水胀大橡胶作为堵漏密封止水资料，该种橡胶在遇水后发生2-3倍的胀大变形，并充溢接缝的一切不规则外表、空穴及空隙，同时发生巨大的接触压力，完全防止渗漏。

腻子型遇水胀大止水条具有胀大倍率高，移动弥补性强，置于施工缝后具有较强的平衡自愈功能，可自行封堵因沉降而呈现的新的细小裂隙，对于已竣工的工程，如缝隙渗透漏水，可用该止水条从头堵漏。使用该止水条费用低且施工工艺简便，耐腐功能佳。广泛应用于人防、游泳池、污水处理工程、地下铁路、地道、涵洞等以及其它混凝土工程的施工缝、伸缩缝、裂缝。

对有预留式的张贴方法，在先浇混凝土中需预留上止水条安放槽（可在模板中钉木条预留）。撤除先浇混凝土模板后，清除外表，使缝面无水、洁净、无杂物。将止水条嵌入预留槽内。如不预留槽，对笔直缝可加用粘结剂全长张贴，或用水泥钉加木条固定止水条；对水平缝可直接张贴于混凝土外表。

止水带是利用橡胶在受力时所发生的形变止水结构产品。广泛应用在水利工程，电厂，堤坝、地道、人防工事，以及高层建筑的地下室和停车场中变形止水。橡胶止水带在浇筑混凝土时背预埋在解封变形与混凝土连为一体，可有用避免建筑物解封变形漏水、渗水，并起到减震冲击的作用，然后保证建工程筑物的防水作用。

怎样判断止水带的原料？橡胶止水带的原料是在工程中重视的，那么挑选好止水带后怎样保证有用呢？能够从以下几点下手：橡胶止水带挑选时要避免接触到（酸、碱、盐、油溶剂以及各种腐蚀气体）对止水带有腐蚀作用的物体。

在施工过程中，混凝土里有许多尖角石子和钢筋，在定位橡胶止水带时没要注意捣浆的冲击力，避免冲击力过大刺破橡胶止水带。如果有破裂现象要及时修补，不然接缝变形和受水压时，橡胶止水带的抗压才会大幅度下降。

怎样判断止水带的原料？固守时要在止水带允许的部位打洞，切记不要损坏主在定位橡胶止水带时，要使其在界面部位坚持平展，不能让止水带翻滚、扭结如发现有改变不展现象应及时进行调正

近几年以来，在各种防水工程中，关于橡胶止水带产品的需求量逐步增加。一起中小型的生产厂家也在增加，但是由于止水带产品的生产厂家的增多，止水带产品的质量也参差不齐。

因而很多人关于橡胶止水带行业的远景也是比较忧虑，因而在下面的文章中就具体的分析一下止水带系列产品的发展趋势。为了习惯各种大型防水工程中的施工需求，未来的橡胶止水带是以高质量的产品来占据商场的。

而质量低赢利高的产品终究会被商场大环境所淘汰的。在将来的几年中，一定会研制出新式的橡胶止水带产品来习惯更多防水工程的需求。比如在近几年中的新式止水带产品：氯丁橡胶止水带、钢边橡胶止水带。

遇水膨胀止水带等多种产品，这些产品在多种防水工程中起到了很重要的效果。橡胶止水带产品正在渐渐地从制品型产品到定制型改变，以满足不同工程施工的要求。