

徐州市遇水膨胀止水条

产品名称	徐州市遇水膨胀止水条
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

我们都知道遇水膨胀止水条是建筑施工缝中必不可少

的止水、防水材料之一。我们只有采用正确、得当的安装方法，才能使止水条的防水效果更好，才能保证工程的质量。我们为您详细讲解 遇水膨胀止水条的安装方法：

待混凝土施工缝界面硬化后，扫去浮渣、尘土、杂物等，露出坚硬基底。

施工后浇带和水平施工缝，将遇水膨胀止水条沿施工缝伸展方向展开，利用其自身粘结性直接粘贴在施工缝的中间位置。

止水条需要接头时，将要搭接的两根止水条端头6cm范围内分别用刀切成斜面或压扁1/2，上下重叠搭接，用手压，使其与混凝土表面紧密接触，再在搭接中部用水泥钉钉在混凝土上或水平错接6cm以上，错接部位两根止水条间不得有空隙，并用水泥钉分别将错接部位钉在混凝土上。

对于立面施工缝，应先预留定位浅槽，将止水条镶嵌在预留槽中，若没有预留槽，也可用高强钢钉固定，并利用其自粘性，直接粘贴在施工缝界面上，通过隔离纸均匀压实。

遇水膨胀橡胶止水条安设完毕，经隐蔽工程验收合格后，揭去止水条表面隔离纸，方可进行下一工序混凝土浇筑。

止水条粘贴部位可以选择在开口处横向安装。

为使止水条固定牢固，水平缝每隔1m用高强钢钉固定，竖向缝每隔0.5m用高强钢钉固定。

W膨润土遇水膨胀止水条是一种遇水膨胀的自粘胶条，在水中的膨胀率可达480%。

BW膨润土遇水膨胀止水条（以下简称BW止水条

）是一种遇水膨胀的自粘胶条，可直接粘贴在混凝土施工缝表面，遇水后体积膨胀堵塞施工缝及周围的毛细孔，达到可靠的防渗要求；解决了钢筋混凝土中因施工缝处箍筋或其它钢筋阻碍，无法嵌入金属止水片和橡胶止水胶片的难题。BW止水条

适用于地下室、游泳馆、污水池及混凝土工程的水平、竖直施工缝和后浇带等部位，也可以作伸缩缝嵌缝防水，以及作为穿墙钢管与混凝土墙之间接触渗漏的防水处理。目前已得到广泛应用。

BW膨润土遇水膨胀止水条优点：

遇水膨胀，彻底堵塞渗水孔隙，截断压力水，抗渗效果好；

具有自粘性。依靠自身粘性粘贴在使用部位，浇筑混凝土后保持其形状；

主体材料为无机矿物材料，因而具有耐老化、抗腐蚀性能，且不受温度、湿度交替变化的影响，耐久性能佳；

具有自愈功能。当施工缝及地基出现较小变形或沉降裂缝时，产品能继续吸水膨胀，堵塞新的孔隙，自动强化防水效能；

抗水压力大，吸水膨胀速度适宜，施工极为方便。

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[止水条](#)

遇水后会逐渐膨胀，一方面堵塞可能存在的毛细孔隙、另一方面使其混凝土界面的接触更加紧密，从而产生较大的抗水压力，形成不透水的可塑性胶体，该止水产品具有膨胀倍率高，移动补充性强，置于施工缝，后浇缝后具有较强的平衡自愈功能，可自行封堵因沉降而出现的新的微小缝隙，对于已完工的工程，如缝隙渗漏水，可用该[止水条](#)重新堵漏，使用该[止水条](#)费用低且施工工艺简单，耐腐蚀性zui佳。

遇水膨胀[止水条](#)

是我公司精心研制开发生产的新型缝隙密封止水材料。该产品以性能良好的膨润土为基础原料，通过物理和化学改性，使其具有极好的吸水膨胀性能和一般弹性体的弹性。

遇水膨胀[止水条](#)

膨胀率高且膨胀后整体性好，平衡自愈功能好、移动补充性强、可自行封堵微小裂缝，阻隔渗漏水源实现主动止水和yongjiu止水的作用，是理想的环保的防水材料，已被众多大中型水利工程所采用。