

# 遇水膨胀止水条

产品名称	遇水膨胀止水条
公司名称	衡水金斧头工程橡塑有限公司
价格	10.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市京大路158号
联系电话	0318-2065966 13603186811

## 产品详情

混凝土施工缝止水条|腻子型缓膨型止水条|BW带注浆管膨胀止水条 遇水膨胀止水条厂家直销货到付款、BW(PN)遇水膨胀止水条是我公司精心研制，并结合国内外资料，开发生产的新型防水密封材料生产的新型止水带产品，本品适用于人防、地下室、污水处理工程、地下铁路、隧道、贮水池、水利以及混凝土工程的施工缝、伸缩缝、裂缝等。产品在静态蒸馏水中的体积膨胀率(%)可分为：150%、220%、300%等几类。本产品已列入GB/T18173.3-2002高分子防水材料第三部分，并于2002年8月1日实施。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，二次浇筑混凝土后(即被砼包裹的状态下)。再遇到水后会逐渐膨胀，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，耐腐蚀性最佳。我公司生产的止水条、止水带系列产品在1988年6月在北京通过部级鉴定，荣获1991年国家科技成果奖，为解决混凝土施工缝，后浇缝渗漏水问题开创了新路，填补了我国防水材料的一项空白。产品质量达到了世界领先水平。几年来通过更严格的理论分析，科学实验和广泛征求用户提出的改进意见，我们有研制出BW-型遇水膨胀止水条、BW-型遇水膨胀止水条、BW-型(缓膨)遇水膨胀止水条、BW-型(缓膨)遇水膨胀止水条、注浆型遇水膨胀止水条、中空加丝网型遇水膨胀止水条等产品，形成了适应不同工程条件需要的比较完善的止水条产品系列。遇水膨胀止水条的产品特点:遇水膨胀止水条具有浸水膨胀，“以水止水”的效果；具有膨胀速度慢，浸水186h其膨胀率最大膨胀率的50%；本产品安装施工方便，价格低廉 并且无毒无污染 在长时浸水作用下无溶解物析出；与其他亲水膨胀止水带相比最大的分别是它的亲水膨胀性经长期的反复膨胀后仍没有失去。关于遇水膨胀止水条安装施工建议:1、在安装对有预留式的粘贴方式，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)。拆除先浇混凝土模板后，清除表面，使缝面无水、干净、无杂物。2、将止水条嵌入预留槽内。如不预留槽，对垂直缝可加用粘结剂全长粘贴，或用水泥钉加木条固定止水条；对水平缝可直接粘贴于混凝土表面。止水条粘贴以后应尽快浇筑混凝土。在安装粘贴过程中，应防遇水膨胀止水条受污染和受水的作用膨胀，以免影响使用效果。3、该产品预置于混凝土施工缝、后浇缝的界面上，二次浇筑混凝土后(即被混凝土包裹的状态下)遇水膨胀能彻底堵塞、阻隔渗漏水源。膨胀倍率高，移动补充性强。置于施工缝，后浇缝的该止水条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裂隙。4、对于已完工的工程，如果缝隙渗漏水，可用该止

水条重新堵漏。防水、抗渗效果优于传统的钢板、橡胶及塑料止水带，且施工方法简便易行，省工省时。主体材料为无机矿物原料，具有耐老化、抗腐蚀、无污染等特性。

橡胶止水条|止水带|聚硫密封胶|聚硫密封膏|塑料止水带|橡胶支座|双组份聚硫密封膏（胶）聚硫密封胶（膏）|遇水膨胀止水带|橡胶止水带 欢迎选用我金斧头公司的产品并到我公司参观考察，指导工作。

手机：13603186811 0318-2065966 联系人：由文娜 QQ号码：327888916

网址：<http://www.jinfutou.cn> 电子信箱 13603186811@163.com