

# 海门市BW遇水膨胀止水条

产品名称	海门市BW遇水膨胀止水条
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:10MPa 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

遇水胀大止水条功能优点与技术参数遇水胀大止水条是一种共同的橡胶新产品，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。它既有一般橡胶制品的功能，又有能遇水自行胀大的功能，是一种新式防水材料、止水、防水效果比一般橡胶更为牢靠。

该种橡胶在遇水后发生2-3倍的胀大变形，并充溢接缝的所有不规则外表、空穴及空隙。谈论功能优点遇水胀大橡胶较普通橡胶具有更杰出的特性和优点。该种橡胶在遇水后发生2-3倍的胀大变形，并充溢接缝的所有不规则外表。

空穴及空隙，同时发生巨大的接触压力，完全防止渗漏。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。而该资料还能够经过吸水胀大来止水。运用遇水胀大橡胶作为堵漏密封止水资料。

不只用量节约，而且还能够消除一般弹性资料因过大紧缩而引起弹性疲惫的特点，使防水效果更为牢靠。谈论技术参数遇水胀大橡胶外表应清洁平坦，无划痕、气泡及其它

杂质，边缘规整。

注浆管型遇水胀大止水条产品特色适用范围广注浆管型遇水胀大止水条适用于所有可运用传统止水条的工程，为传统产品的替代型产品装置便利简练产品出厂配有专用注浆管接头，便利装置有利于后期渗漏处理注浆管关于后期渗漏的处理供给了很好的注浆条件。

避免了重复开槽等工序，有利于节省施工成本注浆管型止水条广泛用于地下室、地下室车库、贮水池、沉淀池、地铁、公路、铁路地道涵洞、大坝、防洪堤等各种地下修建工程和水利工程等。注浆管止水条合适高等级地下防水工程的施工缝、后浇带、沉降缝及其它修建接缝。

带有注浆管的止水条可增加止水条的装置强度，更便于装置，而且操控其胀大方向，防水止水条的装置强度，更便于装置，而且操控其胀大方向，防水止水条长度方向的伸长随着工程防水要求的进步，为了保证土木地下工程缝隙的不渗漏以及一旦出现渗漏有快速简便的弥补方法。

胀大止水条带有注浆管的止水条是采用了世界上先进的准备化学注浆系统理念，归纳了缓膨遇水胀大止水条止水机理和便利装置的优点与准备注浆补救为一体而开发的新产品，止水机理胀止水条科学，价格低廉，装置便利，在正常条件下依靠止水条自身的胀大止水。

成排钢纤维端钩型是属于高功用钢纤维可前进混凝土的抗冲击和抗疲劳的才能前进混凝土的抗渗才能，因其具有抗拉强度高，耐性好，价格低一级特点，所以常被用做成排钢纤维的替代品，较之于其他形状的钢坡、桥梁、隧道、机场、港口、铁轨枕等方面得到广泛应用。

钢纤维混凝土参与钢纤维可以有效地阻止混凝土内部微裂缝的扩展及宏观裂缝的构成，显著改进了混凝土的抗拉、抗弯、抗冲击及抗疲劳功用。经过对复合材料理论、钢纤维间隔理论剖析证明，钢纤维具有接受较高抗裂反应力的潜势。

其抗拉强度显着前进，同时熔抽过程中因为纤维敏捷淬冷而构成结晶结构，这种结构使纤维获得了高延伸率和高抗拉强度，并改进了耐火混凝土在枯燥和加热过程中所发作的应力结构，使耐火体只发生部分微裂缝，突出了杰出的增强作用。

成排钢纤维成排钢纤维成排钢纤维成排钢纤维特性：极高的抗拉强度：钢丝的抗拉强度均逾越1000Mpa,保证钢丝在混凝土中受力情况下不会被拉断。两头带钩的外形：弯钩可保证钢丝和混凝土之间有杰出的握裹力，因此能大程度地使用强化钢丝自身的抗拉强度