

制品型遇水膨胀止水条生产公司

产品名称	制品型遇水膨胀止水条生产公司
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	18.00/米
规格参数	硬度:42 扯断强度:3.5 扯断伸长率:450%
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

我公司生产各种桥梁支座、橡胶充气芯模、桥梁伸缩缝、波纹管、声测管、钢纤维、泄水管、密封胶、土工布、止水带、遇水膨胀止水条、护栏支架等常用桥梁工程材料，公司设备齐全,工艺先进,技术力量雄厚,产品实行严格的科学管理和检测手段,并限度地满足用户的需要.我公司真诚欢迎各界朋友莅临参观，指导和洽谈业务.?

制品型遇水膨胀止水条1预留定位浅槽：水平面混凝土浇筑未干时，用10×30mm木条预留，垂直面在装模时在模板上钉一根10×30mm木条，拆模后形成一条10×30mm的浅槽。2在浇筑混凝土前，将橡胶止水条镶嵌在预留槽中，并用钢钉钉牢。3施工缝表面应坚实，干燥，无油迹，无浮土，无积水，松散的混凝土应清除。在使用时应注意防火，防水，如不慎被水泡发，应待凉干后再使用。4止水条搭接可用刀切成45°拼接，并用钢钉固定。1.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。2.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，接头处搭接不小于5cm，不得留有断点；对于立面施工缝。

遇水膨胀止水条，具有遇水膨胀性能的腻子型止水条和制品型止水条的统称。遇水膨胀止水条是一种独特的橡胶新产品，是有遇水膨胀性能的腻子型止水条和制品型止水条的统称。该种橡胶在遇水后产生2-3倍的膨胀变形，并充满接缝的所有不规则表面、空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止渗漏。

制品型遇水膨胀止水条制品型遇水膨胀止水条又称PZ制品型遇水膨胀止水条。它是一种既有一般橡胶制品的性能，又有遇水自行膨胀性能的新型防水材料。止水、防水效果比一般橡胶止水条更为可靠。我公司生产地制品型遇水膨胀止水条具有一下特点：a、在橡胶遇水后会产生至少2-5倍的膨胀变形，并充满接缝的所有不规则表面，空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止渗漏；b、当接缝或施工缝发生位移，造成间隙超出材料弹性范围时，普通型橡胶止水材料则失去止水作用，而该产品还可以通过吸水膨胀来止水。c、使用遇水膨胀橡胶作为堵漏密封止水材料，不仅用量节能，而且还可以消除一般弹性材料因过大压缩而引起弹性疲劳的特点，使防水效果更可靠，耐水性、耐化学性能和耐老化性能好。

制品型遇水膨胀止水条1,预留槽法：在先期浇筑的水泥面上留下能容胶条1/2的槽，再将胶条嵌入1/2槽内，继续浇水泥。2.粘贴法：沿安装线刷401等能将止水条定位。3.钢钉密钉法：将胶条沿安装线用钢钉定位且钢钉越密越好。4.接头可45度斜面搭接粘合，或45度斜面搭接后用钢钉定位。与胶条相接触的水泥面须平整，不能有凹凸不平的现象。因胶条比重比水泥轻，胶条安装时定位须牢固，防止胶条漂浮错位导致漏水。不能先留缝后嵌条，应将胶条定们牢固后内埋密实不得外露。本品不可在空气中长期外露，应放在干燥通风的仓库中，避免强光曝晒。遇水膨胀止水条产品是一种在各种建筑工程经常使用的防水材料，在各种建筑工程中经常使用的建筑材料还有：屋面防水材料、双组份聚硫密封胶、双组份聚氨酯密封胶、遇水膨胀止水胶、橡胶支座、软式透水管等多种产品。

公司坚持”精心打造优质的产品，热诚提供满意服务“的质量方针，并以先进的生产检测设备，严谨的工艺技术，科学的管理手段向广大用户提供满意的产品和周到的售后服务。

我们将以“诚实守信、高效文明”的原则继续服务于桥梁事业，在大家的共同努力下迈向新的时代。

制品型遇水膨胀橡胶止水条是我公司自行研制开发的新产品。它具有吸水后膨胀率高,加压不失水,与空气接触不风化,耐酸碱性能稳定,抗老化等优点。该产品主要应用于盾构施工法现砌接缝防水,建筑物变形缝,施工缝用止水带以及金属,混凝土等各类预制构件接缝防水。遇水膨胀胶条的特点1,有优良的弹性,延伸性和膨胀止水性能,在水中膨胀率能在-500%之间调节,膨胀体积保持橡胶的弹性和延伸性,膨胀率不受水质影响。2,在较宽的温度范围内,均可发挥优良的止水性能,耐侯性优良。3,耐水性,耐久性能优良,不含有害物质,无溶胀析出物,不污染环境。4,可根据用户需要制成任意形状的密封胶条,能和一般橡胶复合制成复合型防水材料制品型膨胀止水条产品执行GB/T18173.3-2002标准的各项要求。1,制品型止水条产品特点：1) 有优良的弹性,延伸性和膨胀止水性能,在水中有膨胀率能在-500%之间调节,膨胀体积保持橡胶的弹性和延伸性,膨胀率不受水质影响。2) 在较宽的温度范围内,均可发挥优良的止水性能,耐候性优良。3) 耐水性,耐化学介质性,耐久性能优良,不含有害物质,无深胀析出物,不污染环境。4) 可根据用户需要制成任意形状的密封胶条,能和一般橡胶复合制成复合型防水材料