

腻子型橡胶止水条 缓膨型遇水膨胀止水条 内江加网型止水条 2022新闻

产品名称	腻子型橡胶止水条 缓膨型遇水膨胀止水条 内江加网型止水条 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	4.00/米
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:黑色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

止水条是靠吸水膨胀后与混凝土挤密，堵塞空隙来止水的。

施工工艺：止水条是方形长条状，连接时采用平行搭接方法，中间不能留断点。施工单位为了方便，往往喜欢用止水条，在混凝土浇筑完成时，压在墙砼浇筑的表面即可或预留凹槽二次镶嵌。

优劣分析:施工简单，投入比较少、比较经济。但止水效果没有止水带、止水钢板好。施工过程中不可预见的问题较多，一是钢筋密不好放置。二是时间过长，吸潮膨胀，影响效果，尤其是雨季，空气湿度大、雨水多，止水效果更差。三是施工缝处不平整，接触不良。通常这种方法止水效果不是很理想。譬如止水条安装时凹槽的留设，大了不能有效固定，小了镶嵌不到位，混凝土浇筑时，在混凝土浮力作用下容易移位。

适用范围：可用于地下无水的建筑，一般用于建筑物的次要部位或要求不严的部位，如地下水位以上的地下室外墙，基础筏板等，即主要防止土层中的毛细水。即便漏水时，对建筑物的影响不大，可以通过堵漏灵等防水材料迅速解决，但不适宜用在表面有覆土或种植土的地下车库顶板上。

用途

- 1、制品型遇水膨胀橡胶止水条，产品使用极为简便，随工程各种管道和穿墙管螺栓尺寸大小可任意组合密封。
- 2、制品型遇水膨胀橡胶止水条又可与橡胶止水带，组合成遇水膨胀相橡胶止水带。能彻底解决了橡胶止水带与砼构筑物绕渗问题。
- 3、制品型遇水膨胀橡胶止水条,可用于地下管道堵漏，将遇水膨胀橡胶多用途密封带，紧缠绕于裂缝处或渗漏点。然后用混凝土密封，也可用其它方法密封

腻子型遇水膨胀止水条

通用名称：PN遇水膨胀止水条、BW遇水膨胀止水条、止水胶条、遇水膨胀橡胶条 腻子型遇水膨胀止水条又称PN腻子型遇水膨胀橡胶止水条。是以十余种材料经密练、混练、挤制而成的具有遇水膨胀特性的条状密封材料。腻子型遇水膨胀止水条具有膨胀倍率高，移动补充性强，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出现的新的微小裂隙，对于已完工的工程，如缝隙渗透漏水，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便，耐腐蚀性能好。广泛应用于人防、游泳池、污水处理工程、地下铁路、隧道、涵洞等以及其它混凝土工程的施工缝、伸缩缝、裂缝。
BW遇水膨胀橡胶止水条的主要规格有：30×20、20×15、30×40、20×50mm等。

腻子缓膨型系列遇水膨胀止水条是在国外产品的基础上研制成功的用于混凝土工程施工缝、后浇缝的新型防水、抗渗密封材料，现已发展成系列产品，并且根据工程需求开发出增加强度型的中空丝网型以及便于以后维护修补的注浆管型等各种型号规格止水条。我厂生产的腻子型缓膨型止水条颜色以黑色、红色居多，规格主要有：20mm*30mm、30mm*40mm等各种规格，可以根据客户工程需求定做生产。

腻子型缓膨型止水条的体积膨胀率达到以下三种： 150%、 220%、 300%；高温流淌性（80℃×5h）无流淌；低温试验（-20℃×2h）无脆裂。

腻子型缓膨型橡胶止水条适用于混凝土施工缝、后浇缝及穿墙管、板缝、墙缝的止水抗渗和混凝土裂缝漏水的治理。腻子型橡胶止水条还广泛应用于地下室、地下车库、贮水池、沉淀池、地铁、公路隧道等各种地下建筑工程。腻子型遇水膨胀止水条广泛应用于人防、游泳池、污水处理工程、地下铁路、隧道、涵洞等以及其它混凝土工程的施工缝、伸缩缝、裂缝。