

# 焦作市BW遇水膨胀止水条介绍

产品名称	焦作市BW遇水膨胀止水条介绍
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	.00/件
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

下面给您介绍几个怎么挑选[止水条](#)的方法。

- 1, 起首观看遇水膨胀止水条的外表面没有裂痕, 表面平整光滑 .
- 2, 然后在遇水膨胀止水条的任何部位切开察看端口必需密实无气孔 .
- 3, 遇水膨胀止水条的包装应划一环绕纠缠, 宽度如一, 不该有太大的变化 .
- 4, 将遇水膨胀止水条切开一段一半放在盛水的容器中, 一半裸露, 观察下[止水条](#)的膨胀率是多大.
- 5, 膨胀后遇水膨胀[止水条](#)成软绵绵的海绵体, 将遇水膨胀止水条环绕纠缠物体上, 察看遇水膨胀止水条外表无裂痕 .

观察止水条的质量通过以上基本步骤就可以了, 通过以上步骤能检测止水条到底符不符合您需要的质量

拉杆挡墙是利用加筋土和锚杆技术形成的一种新型挡土结构物, 它由土、拉杆、锚固装置组成, 拉杆水平锚固于挡土墙两侧, 并施以一定的预应力。其工作机理一是利用拉杆的拉力来平衡填土压力或偶然荷载如地震、汽车撞击等对挡墙施工加的作用力, 维持挡土墙的平衡; 同时, 当一侧挡墙有倾覆或滑动趋向时, 另一侧挡墙通过拉杆停工被动型的保护力; 二是拉杆预应力使挡墙给填土施加了一个侧向压力, 填土处于三向应力作用下, 其强度明显提高, 有利于整体稳定性和均匀沉降。与重力式挡土墙相比, 拉杆挡墙具有结构轻巧、圬工体积小、经济效益好、抗震整体性能好等优点, 适用于占地受限、抗震设防烈度高的路肩和路堤路段。拉杆挡墙施工时, 圬工砌筑与路基土方夯压应同时进行, 天放至金属波纹管上分50cm高度时, 先压实, 然后挖槽、埋管、再回填。波纹管埋设完成后, 穿锚杆、灌浆、加钢垫板、拧螺母、封锚等工序依次进行。

桥梁抗震拉杆, 设计采用了防落链、纵向拉杆、阻尼器、橡胶垫片、抗震挡块及支座等各种抗震措施。

桥梁伸缩缝处墩（台）帽与主梁间设置阻尼器,伸缩缝处墩、台设置阻尼器。防落链设计时采用纵向挡块及纵向拉杆代替。隔震支座J1Q420×420×204，其安装高度为244mm；其一次水平刚度、二次水平刚度、等效水平刚度和等效阻尼比等性能参数应满足设计值。

### PN止水条（又称腻子型[止水条](#)

）遇水膨胀，能做到以水止水，加压不失水，裸露不风化。用于修筑物中可长期坚持吸水膨胀。不收缩、变形、经久耐用、且具有无毒无害，对环境无污染。无侵蚀性、操作方便、质量靠得住，使用简单能节省提高工作效率，工程造价低等特点。

### PN[止水条](#)的各项指标

- 1、大吸水膨胀率可以达到300%
- 2、高温150不流淌
- 3、低温-25不硬脆。

以上机能指标均经过国家质检部门检测。

### 3止水条的使用范围

#### PN止水条可

用于地下混凝土施工逢中

，有用、彻底地治理了施工逢的水渗漏问题，是橡

胶[止水带](#)

的替换产物。普遍用于地下室、洞库、矿井、桥梁、地道、地铁、污水处置厂、水坝、贮池塘等各类工程中。

### 4怎样施工

混凝土界面浇筑完成，施工逢

界面硬化并表干后，打扫界面浮沉杂物，将[止水条](#)

沿施工颖伸展的位置贴于施工界面上，使用钢钉固定以免止水条移位。接头时可将止水条侧向巾在一起用铅丝捆牢即可，然落后行下一段施工。以上便是PN止水条的特点和指标以及怎样施工。欢迎大家多交流，多讨论为橡胶制品行业的发展出一份力。