

驻马店市BW遇水膨胀止水条批发

产品名称	驻马店市BW遇水膨胀止水条批发
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	5.00/米
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

Bw遇水膨胀止水条做法有四个方面：1、在前一段现浇混凝土竣工，沿前后左右段界缝粘贴该橡胶止水条，可置放于建筑钢筋外边，但至少要有5厘米混凝土土壤层。因而，在解决地下室墙纵向沉降缝时，可用细铁把橡胶止水条缠紧，使它具备相应抗压强度，随后用混凝土钉子钉在墙一侧已浇筑混凝土上，经小滚筒碾压后，橡胶止水条便黏合在混凝土上了。BW型遇水膨胀止水条可安装在地下室，废水池及混凝土工程项目、垂直沉降缝和沉降后浇带等位置，还可做变形缝填缝防潮，及其做为过墙管与混凝土墙中间触碰漏水防潮解决。[遇水膨胀止水条](#)

可吸水膨胀，不仅阻塞很有可能存有毛细孔，与此同时使其混凝土表面触碰更为密切，进而造成很大防水工作压力，形成隔水层延展性胶体。缓膨型BW遇水膨胀止水条是由内迅速膨胀原材料和外界周围慢速度膨胀原材料组成。由于这类橡胶止水条选用了不一样内表层膨胀原材料，使其具备逐层膨胀-时间可控特点。

BW遇水膨胀止水条具备较强延展性，可依据构造样子铺装，有相应粘结性和良好使用性能，在弱碱水溶液中含水率较小，因此无须担忧在混凝土未凝结前产生很大膨胀。

BW遇水膨胀止水条规格型号：矩形：11mm×11mm、11mm×20毫米、11mm×25mm、11mm×30mm、11mm×40mm、11mm×50毫米、15毫米×20毫米、20毫米×30mm、30mm×30mm、30mm×50毫米。

遇水膨胀止水条的膨胀时间是跟止水条的材质，生产方式，以及止水条所处的气温环境有很大关系的。大家都知道，遇水膨胀止水条是用在混凝土施工缝或者变形缝的一种防水橡胶产品，适用于密闭形式的建筑工程预防渗漏水处理。遇水膨胀止水条需要经过充分吸足水分，使自身体积慢慢膨胀变形，安装在混凝土施工缝或变形缝的止水条，通过膨胀压力，来挤密此处由于变形或沉降造成的细微裂缝，从而实

现止水堵漏的作用。遇水膨胀止水条有BW腻子型和PZ制品型两种形式，二种橡胶止水条材料均采用PN-300型遇水膨胀橡胶，经加工而成。我们做过常温下遇水膨胀止水条完全泡在容器中的膨胀试验，通常止水条在水中浸泡1天，可吸水重量是没泡水重量的1倍，在水中浸泡3天，止水条吸水重量是未吸水前的3倍，体积膨胀达到未吸水前的1倍，止水条7天吸水的重量达到未吸水前重量的4.5倍，其体积膨胀达到未吸水前的1.6-2.1倍。由于遇水膨胀止水条的体积膨胀率可调节，可与止水条厂家协商定做加工不同膨胀率的遇水膨胀止水条产品。遇水膨胀止水条体积膨胀型号分别为PN-150型，PN-220型，PZ-250型，PZ-400型，PZ-600型等几类。综上所述，遇水膨胀止水条膨胀时间是与浸水时长和吸水多少有关系的，常温下泡水3天吸水重量是1倍，体积膨胀1倍左右，7天的话，止水条的吸水重量和体积变形才更为合适。

外贴式止水带又被称为背贴式止水带，在工程建设、水利工程等建设工程施工中是很普遍到的防水的建筑建材，在建设工程施工开展在混凝土浇筑工程施工的情况下，有一些状况下须要预先存留出相应的间隙，通常称之为沉降后浇带，沉降后浇带的设定是为了更好地防止因总建筑面积过大、工程建筑落差过大、或是结构温温度差过大砼回缩造成裂开而设定的工程施工预先存留缝，沉降后浇带的存有解决了地基沉降差和环境温度伸缩的难题，但与此同时也变成了建筑防水工程阶段的薄弱环节，

沉降后浇带背贴式止水带，是一类建筑物混泥土建筑变形缝、建筑伸缩缝壁板两边设定的一类防水结构，从材质选取来区别可分成背贴式止水带、背贴式塑料止水带、背贴式橡塑止水带等，从结构形式上可分成EB型止水带和EP型止水带二种。EP型止水带又被称为沉降后浇带背贴式止水带或背贴式止水带，指的是外贴式中间无孔型止水带，主要是分成EP型止水带和EP型塑料止水带二种。实际上应用中主要是应用在结构物的引发缝、完全回缩缝、不完全回缩缝等位置。

沉降后浇带背贴式止水带安装使用工程施工应当留意在固定和混凝土浇筑时不要再让砼直接倒在止水带上，以防止止水带形变、剥落。在背贴式止水带的背部配30mm厚建筑木模板，建筑模板的宽度和长度应超过止水带安装使用的主要是规定，建筑木模板应与外墙整体建筑模板或是要连接成一体，防止浇筑混凝土时建筑木模板再次出现偏移、跑浆，失去了防水的作用，

与此同时再用212in（lin=25mm）双帽钉将背贴式止水带与建筑木模板固定，将双帽钉钉在止水带两边zui边缘的这一些位置，间隔200mm的钉双帽钉各1个。安装使用好的背贴式止水带应整平，无下垂状况，此位置在浇筑混凝土后，强度超过设计方案强度的80%以上的即可拆板。