

PZ制品型遇水膨胀止水条检测依据

产品名称	PZ制品型遇水膨胀止水条检测依据
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绍尔 扯断强度:3.5MPa 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

制品型遇水膨胀橡胶止水条是什么样的PZ型遇水膨胀止水条遇水后产生至少-倍的膨胀变形，并充满接缝的所有不规则表面。空穴及间隙，同时产生巨大的压力，防止渗漏。这种遇水膨胀橡胶止水条又称遇水膨胀橡胶PZ型橡胶止水条规格多,是一种既有一般橡胶制品特性，又有遇水自行膨胀以水止水的功能。该材料具有弹性接缝止水材料的密封防水作用，当接缝两侧距离加大到弹性防水材料的弹性复原率以外时，由于该材料具有遇水膨胀的特性，在材料膨胀范围以内仍能起止水作用，膨胀体仍具有橡胶性质，更耐水耐酸耐碱。

制品型遇水膨胀橡胶止水条，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，并充溢接缝的一切不规则外表、空穴及空隙，同时发生巨大的接触压力，完全避免渗漏。当接缝或施工缝发生位移，形成空隙超出资料的弹性范围时，普通型橡胶止水资料则失掉止水效果。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，并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色，使防水效果更为可靠。

制品型遇水膨胀橡胶止水条首要用途：制品型遇水胀大止水条是各种地下建筑构筑物工程、水利工程、交通隧道工程、电厂冷却塔、市政给水排水等钢筋混凝土工程施工缝防渗止漏的一种、是理想的资料，完全解决了橡胶和钢板止水带靠摩擦易发生绕渗的难题。制品型遇水膨胀橡胶止水条特色：

- 1、在橡胶遇水后会发生至少1-5倍的胀大变形，并充溢接缝的一切不规则外表，空穴及空隙，同时发生巨大的接触压力，完全避免渗漏；
- 2、当接缝或施工缝发生位移，形成空隙超出资料弹性范围时，普通型橡胶止水资料则失掉止水效果，而该产品还能够经过吸水胀大来止水；
- 3、运用遇水胀大橡胶作为堵漏密封止水资料，不只用量节约，并且还能够铲除一般弹性资料因过大紧缩而引起弹性疲惫的特色，使防水效果更可靠，耐水性，耐化学功能和耐老化功能良好；

4、它首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构件，混凝土预制构件接缝防水。

制品型遇水膨胀止水条平日又叫遇水收缩**橡胶**

，是一种既有橡胶成品弹性又具备吸水收缩止水的机能。这类防水资料放置于混凝土接缝中，当接缝双侧因沉降或许变形构成渗漏水时，成品型遇水收缩止水条可吸水是本身体积收缩变大，直到挤密缝隙，从而起到堵漏密封防水的后果。假如缝隙超越成品型遇水收缩止水条大收缩率时，也就是去的防水功效，因为这类止水条具备反复吸水收缩机能，只要在该资料收缩规模内仍能起到止水感化。是以咱们在抉择这类止水条时，首先要弄清**建筑**

物的变形量是若干，抉择得当规格的遇水收缩止水条，以确保工程施工品质。

注浆管型止水条依据膨胀止水条的止水原理，解决了注浆补救的难题，我厂研制注浆管型止水条与其它止水条先比，具有性能优越，安装方便，止水效果更佳等优点。特别是安置预备注浆管这一补救措施，万一缝隙出现渗漏时，不必在结构表面开槽钻孔，进行堵漏，可利用止水条的注浆管直接注入注浆液，快捷方便地将漏渗处堵住。如采用遇水膨胀橡胶条，当一端有水渗入时，可遇水膨胀靠自身压力，挤密砼构筑物，与管道对拉螺栓的缝隙，堵塞渗水通道，达到止水防渗的效果。遇水膨胀橡胶是一种优良的防水材料。在广大设计和施工人员的支持和推荐下，多年年以来，该材料已经被广泛运用于各种不同类别的钢筋砼自防水结构的地下工程中，其优良的弹性、延伸性和膨胀止水性已享誉全国，该材料优越的耐水性耐化学介质性耐久性和耐候性已被其日夜服务的地下商场、地下车库、地下引水工程、沉井、防汛墙等多项工程所证实。BW缓膨加网止水条（PN腻子型），是在bw止水条的基础上加入一层钢丝网或者尼龙网，增强了止水条抗拉性能，膨胀率不变。制品型遇水膨胀止水条可用于止水速度快的缝隙施工。遇水后会产生至少2-5倍的膨胀变形，充满接颖的所有不规则表面，空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止渗漏。

自粘型止水条具有很好的气密性，较好的粘接强度，极强的自粘性和变形性，可以不用粘接剂，在一定条件下与新浇混凝土直接粘接，克服过去止水材料因与混凝土界面粘接不牢引起的环浇渗漏问题，具有良好耐水性，耐酸碱性及耐老化性能，可广泛用于水利水电工程及各类工业民用建筑工程。