

制品型遇水膨胀止水条功能

产品名称	制品型遇水膨胀止水条功能
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

制品型遇水膨胀止水条物理性能指标参考：主要指标有四种pz-150;pz-250;pz-400;pz-600。施工参考：根据多年的建筑施工经验与推广，制品型遇水膨胀止水条应用于一下领域：土木建筑构筑物的变形缝、传填管线、施工缝的防水密封，盾构法钢筋混凝土的接缝，防水密封垫，顶管工程的接口材料，明挖法箱涵地下管线的接口密封，水利水电，水道土建工程防水密封等处。制品型遇水膨胀止水条特点：1.在橡胶遇水后产生至少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。2.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，而制品型遇水膨胀止水条还可以通过吸水膨胀来止水。3.使用遇水膨胀橡胶止水条作为堵漏密封止水材料，不仅用量节省，而且还可以清除一般弹性材料因过大压缩而引起弹性疲劳的特点，是防水效果更可靠，耐水性、耐化学性和耐老化性能良好。4.制品型遇水膨胀止水条主要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粘贴方法：

对有预留式的粘贴方式，在先浇混凝土中需预留上止水条安放槽(可在模板中钉木条预留)。

拆除先浇混凝土模板后，清除表面，使缝面无水、干净、无杂物。

将制品型遇水膨胀止水条嵌入预留槽内。如不预留槽，对垂直缝可加用粘结剂全长粘贴，或用水泥钉加木条固定制品型遇水膨胀止水条;对水平缝可直接粘贴于混凝土表面。制品型遇水膨胀止水条需要接口时，将要搭接的两根止水条端头6cm以内用刀切成斜面或压扁1/2，上下重叠搭接，在搭接中部用水泥钉钉在混凝土上或水平错接6cm以上，错接部位两根止水条间不得有空隙，并用水泥钉分别将错接部位钉在混凝土上。

(4)制品型遇水膨胀止水条粘贴以后应尽快浇注混凝土。

(5)在安装粘贴过程中，应防止制品型遇水膨胀止水条受污染和受水的作用，以免影响使用效果。

制品型遇水膨胀止水条简介：

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。遇水膨胀止水条，又称缓膨胀型橡胶止水条，是用天然橡胶、无机吸水材料以及高黏性树脂反应而制成的条形橡胶止水材料。一般分为制品型遇水膨胀止水条、腻子型遇水膨胀止水条和带注浆管遇水膨胀止水条三大类

1、在装置对有预留式的张贴办法，在先浇混凝土中需预留上止水条安放槽。拆除先浇混凝土模板后，清除外表，使缝面无水、洁净、无杂物。

2、将制品型遇水胀大止水条嵌入预留槽内。如不预留槽，对垂直缝可加用粘结剂全长张贴，或用水泥钉加木条固定止水条。对水平缝可直接张贴于混凝土外表。制品型遇水胀大止水条张贴今后应赶快浇注混凝土。在装置张贴过程中，应防遇水胀大止水条受污染和受水的作用胀大，避免影响使用作用。

3、制品型遇水胀大止水条预置于混凝土施工缝、后浇缝的界面上，二次浇筑混凝土后遇水胀大能完全堵塞、阻隔渗漏水源。胀大倍率高，移动补充性强。置于施工缝，后浇缝的制品型遇水胀大止水条具有较强的平衡自愈功用，可自行封堵因沉降而出现的新的细小裂隙。

4、对于已竣工的工程，假如缝隙渗漏水，可用制品型遇水胀大止水条从头堵漏。防水、抗渗作用优于传统的钢板、橡胶及塑料止水带，且施工办法简便易行，省工省时。主体资料为无机矿物质料，具有耐老化、抗腐蚀、无污染等特性。5、制品型遇水胀大止水条由于产品自身的特殊性，需注意储存环境。公司从事制品型遇水胀大止水条出产销售，销售网络广布全国，以完成公司的持续生长，坚持发挥新主体作用。我司以人为本，聚集全国人才，逐渐构造聚集创新型人才的企业系统