

止水条

产品名称	止水条
公司名称	西安市未央区石棉橡胶批发处
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市北辰大道朱宏路机电市场10排30号
联系电话	029-86268320 13474650766

产品详情

产品性能：

该产品成灰黑色腻子状胶体，具有耐气候好、抗老好、防渗止漏、耐腐蚀、操作简便、费用低等特点。

主要用途：

PN（BW）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、市政给水排水等砼砌混凝土工程施工缝防渗止漏的一种最新、最理想的材料，彻底解决了橡胶和钢板止水带考摩擦易产生绕渗的难题。

止水条的产品特点:

本产品具有浸水膨胀，“以水止水”的效果；具有膨胀速度慢，浸水186h其膨胀率 最大膨胀率的50%；本产品安装施工方便，价格低廉 并且无毒无污染 在长时浸水作用下无溶解物析出；与其他亲水膨胀止水带相比最大的分别是它的亲水膨胀性经长期的反复膨胀后仍没有失去。

质量标准:

- a.遇水膨胀橡胶表面应清洁平整，无划痕、气泡及其它杂质，边缘整齐。
- b.拉伸强度（Mpa） 3.5c.扯断伸长率（%） 350 e.硬度（邵尔A）（度） 40 ± 3 f.静水膨胀率% 200g.[1]

关于遇水膨胀止水条安装施工建议:

- 1、在安装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。

2、将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止水条；对水平缝可直接粘贴于混凝土表面。止水条粘贴以后应尽快浇注混凝土。

在安装粘贴过程中，应防遇水膨胀止水条受污染和受水的作用膨胀，以免影响使用效果。

3、该产品预置于混凝土施工缝、后浇缝的界面上，二次浇筑混凝土后（即被混凝土包裹的状态下）遇水膨胀能彻底堵塞、阻隔渗漏水源。膨胀倍率高，移动补充性强。置于施工缝，后浇缝的该止水条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。

4、对于已完工的工程，如果缝隙渗漏水，可用该止水条重新堵漏。防水、抗渗效果优于传统的钢板、橡胶及塑料止水带，且施工方法简便易行，省工省时。主体材料为无机矿物原料，具有耐老化、抗腐蚀、无污染等特性

编辑本段止水条设计规范

在止水条的设计上要遵循适当粗细的原则，有的设计部门认为在使用遇水膨胀止水条时越粗越好，其实这样的设计理念是不对的，因为在使用粗的止水条时容易造成混凝土的浇筑不密实，混凝土一旦浇筑不严密的话，将来就有漏水的严重隐患，所以建议用20×30的尺寸最为合适。