

## 遇水膨胀止水条 不透水，

产品名称	遇水膨胀止水条 不透水，
公司名称	广州市京津建筑材料有限公司
价格	面议
规格参数	不透水性:不透水， 断裂伸长率:99（%） 材质:橡胶
公司地址	广州市天河区广州大道北
联系电话	020-37039531 18680531939

## 产品详情

bw—96型遇水膨胀止水条由高分子吸水膨胀材料和橡胶混练而成，是一种新型建筑止防水材料，遇水后能吸水膨胀，挤密新老混凝土之间的缝隙，形成不透水的可塑性胶体，为解决混凝土施工缝的渗漏问题，填补了止防水材料的一项空白。

### 显著特点

a、遇水膨胀性能。当有水渗入已埋设了该止水条的缝隙时，它便膨胀，堵塞渗水缝隙，截断渗水通道，阻止渗漏，抗渗效果好。 b、整体膨胀性好，不解体，抗冲刷，压缩反弹性好，膨胀速度缓慢，膨胀潜力大，抗水压能力强，阻抗可 2.5mpa。 c、能用于施工水丰富的工程和雨季施工的工程，主体材料为无机矿物材料，所以耐老化，抗腐蚀，抗渗能力不受温度交替变化的影响，具有可靠的耐久性。 d、不粘性，安装使用简便，价格适中。适用范围及条件bw-96遇水膨胀止水条适用于混凝土施工缝、后浇缝的界面上，二次浇筑混凝土，能遇水膨胀彻底阻塞缝隙渗水，替代传统钢板止水带和橡胶止水带。广泛应用于贮水池、沉淀池、地下室、地下车库、地铁、隧道、涵洞防洪堤等各种地下建筑工程和水利工程。该止水条必须在大致封闭的约束条件下才能发挥堵水抗渗的作用。使用方法 a、现浇混凝土施工缝：将已施工的混凝土基面凿毛，将止水条剥离纸去掉，放入沿施工缝纵向宽度的中部，并给予压力使之紧密结合，每隔50cm用粘结剂粘搭接口处上下重叠并压紧，用水泥钉钉住。 b、混凝土裂缝：将裂缝凿成宽度各4cm的槽，将止水条嵌入缝内，压紧在槽底占槽深1/3处，将槽其余部分用水泥砂浆抹平，再用聚合物水泥涂料两遍。

注意事项 a、粘贴界面应保持干燥。止水条应用于缝隙内部不得外露。

b、止水条与施工缝界面粘贴要紧密，沿施工缝伸展方向不得留断，不能被浮渣尘土等覆盖。

c、止水条要充分被混凝土包裹，包裹厚度>5cm。

d、止水条固定后至浇筑下道混凝土前，应避免被雨水或施工用水浸泡。

- e、止水条存放及运输时，应避免潮湿和挤压，叠放不宜超过四层。
- f、混凝土振捣时，应避免振捣棒触及止水条。

#### 包装规格

25米/条一箱。

联系人：邓小姐

电话：18680531939 020-37039531

本产品的不透水性是不透水，，断裂伸长率是99（%），材质是橡胶，产地是广东，等级是a级，抗弯强度是合格，抗压强度是合格，拉伸强度是合格，品牌是金碧源，撕裂强度是合格，芯材是橡胶，形态是层状，形状是卷板，防水产品类别是止水条，规格是20cm\*30cm