

bws96注浆管止水条产品介绍

产品名称	bws96注浆管止水条产品介绍
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	10.00/米
规格参数	包装:箱装 规格:30x40mm 标准:国标
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

bws96注浆管止水条各种型号：

bws96注浆管止水条是一种独特的橡胶新产品。bws96注浆管止水条既有一般橡胶制品的性能，又能遇水自行膨胀的性能，bws96注浆管止水条是一种新型防水材料、止水、防水效果比一般橡胶更为可靠。公司生产各种规格的bws96注浆管止水条，腻子型注浆管止水条，腻子型橡胶止水条，注浆管遇水膨胀止水条。欢迎广大新老客户咨询采购！真诚期待与您合作。

bws96注浆管止水条为什么会遇水膨胀？

bws96注浆管止水条是由橡胶为基材，并添加钠基膨润土、高吸水树脂、增塑剂、增粘树脂等填料混炼、挤压而成，而决定止水条膨胀倍率的就是钠基膨润土，因为钠基膨润土具有吸水膨胀的功能。在充分水化环境中，膨润土的层间距增加，吸水后体积可增加10~30倍。也就是说，水bws96注浆管止水条的配料中钠基膨润土的分量决定了止水条的膨胀倍率。

bws96注浆管止水条会遇水膨胀的原来竟是因为它——钠基膨润土！bws96注浆管止水条是一种独特的橡胶防水材料，在遇水后会产生2-3倍膨胀变形，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，防止渗漏。广泛应用于人防、游泳池、污水处理工程、地铁、隧道等工程的施工缝、伸缩缝、裂缝。

bws96注浆管止水条产品特点:

- 1、bws96注浆管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(即被混凝土包裹的状态下)遇水膨胀能堵塞缝隙水。
- 2、bws96注浆管止水条在静水中浸泡其整体性完好不解体。适用于水流速度较高的水利工程。
- 3、膨胀速度缓慢,抗水压能力强,适用于雨季和水丰富的施工工地使用。

4、施工方法简便。按施工方法操作,其防水抗渗的可靠性远远优于传统的钢板、橡胶及塑料止水带。

5、bws96注浆管止水条主体材料为矿物原料,具有耐老化、耐腐蚀等特性。

bws96注浆管止水条施工时处理：

(1)混凝土面没有凿毛,残渣没有冲洗干净,使新旧混凝土结合不牢。

(2)在支模和绑扎钢筋过程中,锯末、铁钉等杂物掉入缝内没有及时清理掉,浇筑上层混凝土后,在新旧混凝土之间形成夹层。

(3)浇筑上层混凝土时,没有先在施工缝处铺一层水泥砂浆,上下层混凝土不能牢固黏结。

(4)施工缝没有安装止水带。

(5)下料方法不当,使骨料集中于施工缝处。

(6)混凝土墙体单薄,钢筋过密,振捣困难,混凝土不密实。

(7)没有采用补偿收缩混凝土,造成接茬部位产生收缩裂缝。

(8)施工缝的接缝形式选取不当。