

莆田市BF制品型遇水膨胀止水条

产品名称	莆田市BF制品型遇水膨胀止水条
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	18.00/米
规格参数	硬度:60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安装方法

- 1.在下一节混凝土浇筑前，已出现的纵（水平）向或横（环）向施工缝界面上均应安装止水条。
- 2.如何将止水条固定在当头板上，则要根据该框架的施工方法和机具设备能力来确定，可用铁钉、螺栓或铁丝固定。总之其固定方法可由施工人员充分发挥其想象力，达到预留凹槽方便、快捷、省料之目的。
- 3.需粘贴固定止水条的施工缝，后浇缝的界面应保持干燥、平缝、施工前须清除界面上的浮渣、尘土及杂物。
- 4.橡胶止水条安装部位确定后，在需安装止水条的界面上和止水条的底面均涂上薄薄一层胶粘剂，待胶液挥发一段时间后再进行粘贴，或用高强度锚钉将止水条固定在安装的部位。
- 5.若遇混凝土界面潮湿或凹凸不平，胶粘剂粘贴固定不牢时，可视具体状况用高强度锚钉进一步加强固定。总之，止水条必须与混凝土界面紧密接触固定牢实、防水止水条脱离界面而失去抗渗的作用

遇水膨胀止水环由高分子无机吸水膨胀材料和橡胶精炼而成，工作原理简单，可视性强，易于设计、监理、业主、施工各方的理解和接受。性能达到GB/T18173《高分子防水材料》第三部分——遇水膨胀橡胶中的各项指标。本品在运输、贮存和浇注混凝土之前要严禁泡水和较长时间的雨淋。使用依据文：国际GB《地下工程防水技术规范》和《建筑构造通用图籍》88J6-1地下工程防水。衡水永铭橡胶制品有限公司生产遇水膨胀止水环，规格齐全，价格便宜，质量可靠，欢迎订购！遇水膨胀止水环的检测方法遇水膨胀止水环的检测方法，遇水膨胀止水环性能达到GB/T18173《高分子防水材料》第三部分——遇水膨胀橡胶中的各项指标。

关于Z型桥梁伸缩缝产品在桥梁上安装时的步骤及注意事项：

- 1、当工程施工单位在安装桥梁伸缩缝时，一旦发生碰撞变形，很难修复为合格产品，所以在安装的全过程中，一定要采取措施保护，严禁任何车辆通过。
- 2、一定要精心操作。如果出现现场不易调整，所以对伸缩缝的成品检查一定要认真、仔细。不合格不可运至现场。
- 3、在桥梁伸缩缝在安装前，要与设计图和现场核对位置、尺寸无误后，再稳放入预留槽。要将桥上各接缝处缝隙一定要用聚苯乙烯泡沫板塞严，防止浇注保护带混凝土时灌入，使缝失效。同时，也不可将装置内灌进混凝土，以免更换V形象胶带时受阻。
- 4、在保护带混凝土浇筑后，前7-8日一定要及时洒水养护，以利强度增长和防止裂缝出现。

c、当遇有油 e、当使用温度为：-25 ~60 时选用氯丁橡胶止水带
-35 ~60 时选用天然橡胶止水 -40 ~60 时选用三元乙丙橡胶止水带 f、当遇有应与防水板等材料焊接时，宜选用与其同分子的合成树脂型止水带（EVA、PE、ECB、HDPE、PVC）

不论是哪一种,对于止水带的施工环境要求都是:施工现场应干净整洁。现在我们以冷粘法进行说明:
用卡具将两条止水带割出两个相反的45°角坡口用磨毛机将止水带背面和同材质胶板磨毛(胶板长度不小于400mm,宽度与止水带宽度相等,各磨出250mm毛面)。另准备好封口胶片,规格为厚1mm,宽150~200mm,长度比止水胶断面长100mm,并将粘贴面磨毛。连接前先用高标号将止水带、胶板粘结面清洗干净。用氯丁胶粘剂刷2~3遍,每次干燥时间约为10min(以手触胶粘剂稍有黏性为宜)。先将一侧止水带粘于胶板之上,再将另一侧止水带与粘于胶板上的止水带对齐至45°角粘于胶板之上。然后用木块沿止水带凹槽用木锤击打,使其粘牢。