

注浆管BW止水条安装

产品名称	注浆管BW止水条安装
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	14.00/米
规格参数	类型:膨胀止水条 材质:遇水膨胀 规格:20X30mm
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

注浆管BW止水条安装事项：

注意事项一：注浆管BW止水条要禁止接触污染强度大的化学物质并且也不能够暴淋暴晒。

注意事项二：在整个运输和施工的过程，要保护好注浆管BW止水条，不要使其受到损害。

注意事项三：在安装的时候要稳准地固定好注浆管BW止水条，并且确保它是在正确的位置没有随着施工发生位移现象。可以选择利用附加钢筋进行固定，也可以选择利用卡具或者模板等进行固定。如果此过程需要穿孔，则要避开注浆管BW止水条的重要位置，选择边缘区域进行操作。

注浆管BW止水条老化因素：

注浆管BW止水条在使用过程中发生老化的主要因素是自然环境，一是氧化环境，往往由于混凝土密封不够，造成与臭氧等空气相结合，使得橡胶的分子链发生断裂，使得商品硬化，拉伸力下滑严重，二是光照和水分的影响，这是加速老化的关键因素，空气中的水分是导致橡胶发生软化的必要条件，而光照是促进它发生变色的主要因素。

注浆管BW止水条种类：

注浆管BW止水条具有遇水膨胀性能的腻子型止水条和制品型止水条的统称。注浆管BW止水条是一种独特的橡胶新产品，注浆管BW止水条是有遇水膨胀性能的腻子型止水条和制品型止水条的统称。该种橡胶在遇水后产生2-3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，防止渗漏。

注浆管BW止水条使用作用：

注浆管BW止水条避免影响使用作用。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，后浇缝的制品型注浆管BW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。对于已竣工的工程，假如缝隙渗漏水，可用注浆管BW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。注浆管BW止水条由于产品自身的特殊性，需注意储存环境。公司从事注浆管BW止水条生产销售，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。

注浆管BW止水条接头方法：

注浆管BW止水条接头可45度斜面搭接粘合，或45度斜面搭接后用钢钉定位。注浆管BW止水条安装注意事项：与注浆管BW止水条相接触的水泥面须平整，不能出现凹凸不平的现象，因注浆管BW止水条比重比水泥轻，注浆管BW止水条安装时定位须牢固，防止注浆管BW止水条漂浮错位导致漏水。不能先留缝后嵌条，应将注浆管BW止水条定位牢固后内埋密实不得外露。

注浆管BW止水条施工方法：

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。

将注浆管BW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注浆管BW止水条;对水平缝可直接粘贴于混凝土表面。注浆管BW止水条需要接口时，将要搭接的两根注浆管BW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。