

低发泡聚乙烯闭孔泡沫板

产品名称	低发泡聚乙烯闭孔泡沫板
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/立方
规格参数	品牌:明兴 规格:L600 产地:衡水
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1 (注册地址)
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

环保型低发泡聚乙烯闭孔泡沫板

1.可重复式注浆管(多次性注浆管)主要采用*级塑料 (PVC和PP) 为主材,具有良好的柔韧性。在管体上均匀的设有四排出浆孔和起单向开关作用的发泡条,起到全断面出浆的作用,以防砂浆将出浆孔堵塞。当施工缝发生渗水现象时,可及时进行注浆修补,带有压力的浆液会将发泡条压缩,并均匀地注入混凝土施工缝的间隙中,将渗漏水堵住。

2.可重复式注浆管(多次性注浆管)特点:(1)可多次注浆,注浆不受时间限制。有漏水出现就可以向管体内注入浆液进行填补密封。(2)带有单向开关功能,防堵塞性好,浆液不会倒流。(3)带有4排出浆孔,可实现全断面出浆,且均匀流畅。(4)可进行预检测,若不渗漏可以不注浆。

3.可重复式注浆管(多次性注浆管)应用范围：可广泛应用于地铁、铁路隧道、水厂、污水处理厂、地下室、车站、大坝、地下发电站、车库、体育场等工程。变形缝、施工缝渗漏水维修、埋置止水用注浆通道。

4.可重复式注浆管(多次性注浆管)施工方法：

(1)安装注浆管的施工缝表面应坚实、平整，不得有浮浆、油污、疏松空洞、碎石团等，否则应予以清除。

(2)可维护注浆导管与注浆管连接应牢固，严密，导管末端应临时封堵严密。

环保型低发泡聚乙烯闭孔泡沫板

低发泡聚乙烯闭孔泡沫板是高压型为发泡率为600型的泡沫板材，外观为纯黑色，表面粗糙可见明显气孔，质地非常坚硬，犹如木板，但柔韧性不及L1100闭孔板，抗压强度和抗压强度非常高，达到了泡沫板中*高水平。因其性能及成本关系，高压聚乙烯闭孔板主要应用于高铁，机场，面板坝等大型水电交通工程。聚乙烯闭孔泡沫板产品特点：1、聚乙烯闭孔泡沫板具有容重轻，伸缩强度大，不吸水（替代传统的三油四毡、沥青木杉板等材料）。产品环保，施工简便，防渗、防漏、止水效果佳。2、本产品耐腐蚀、耐老化、耐高低温+80 ~-45 不流淌、不变形、不脆裂、使用长。3、具有独立闭孔气泡结构，外观蜂窝状孔洞均匀分布。与水泥粘合物的牢固紧密融为一体。自然适应膨胀收缩变化而变化，增强膨胀止水效果。聚乙烯闭孔泡沫板产品的应用范围可广泛应用于河道堤坝、港口码头、地下涌洞、水电站、机场桥梁、居室卫生等各种混凝土止水接缝工程。三、聚乙烯闭孔泡沫板产品使用方法：施工时聚乙烯闭孔泡沫板可据情采用多种方法使用。纵向止水接缝、水平止水接缝及其它特殊接缝使用。正聚乙烯闭孔泡沫板有其独特的优越性，复原率强，无吸水性，耐冲击性，耐气候性，耐化学酸碱性，耐老化性是其他材料没有的。聚乙烯闭孔泡沫板施工宜采用后贴法，具体施工方法为：安装时在混凝土及闭孔泡沫板表面用砂浆（按设计要法掺加一定比例的胶）涂满刷匀，然后将闭孔泡沫板塑料板贴于混凝土表面，并充分压实，用钢钉固定。为了方便闭孔泡沫塑料板的安装，在订货时可要求我公司设计断面制作成型。

环保型低发泡聚乙烯闭孔泡沫板

1.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的，一种新型防水工程材料。遇水膨胀止水环遇水后能吸水膨胀，膨胀率为 200%，靠自身膨胀挤密混凝土与对拉螺栓的缝隙，可完全起到止水作用，在实际施工中，操作十分灵活方便，又省工又省时及原材料成本。是焊接止水板（环）的更新换代产品，目前混凝土支模对拉螺栓止水环，已应用于各种工程中。

2.遇水膨胀止水环一般规格为外径40mm和45mm两种，厚度为一厘米，内径可根据钢筋尺寸加工成内径为8mm,10mm.12mm,14mm.16mm.20mm的规格。

3.遇水膨胀止水环的优点：

(1) 构造简单，施工方便，不需要技术人员和设备，止水效果好，无污染，无毒，耐腐蚀，可加快施工进度，使综合施工费大幅度降低。

(2) 同类材料遇水膨胀橡胶制成的橡胶条目前已广泛应用于各类工程的防水密封，而本止水环就象其孪生兄弟，有异曲同工的作用。它是一种有**正式标准的高分子防水材料，这种橡胶遇水后逐渐吸水自膨胀，并可经反复浸水试验，耐久性可靠，经多次工程实践，效果很好。材料各项指标均达到GB/T18173.3—2002第三部分（遇水膨胀橡胶）中的各项要求。*大膨胀率可达到300%。

该橡胶在碱性溶液中膨胀率很低，所以不必担心会在混凝土未凝固前发生过大膨胀。

(3) 工作原理简单，可视性强，易于设计、监理、业主和各施工方的工程技术人员理解和接受，便于推广。

(4) 该产品在工程中使用有充分的使用依据，可参见国标GB/108—2001《地下工程防水技术规范》。

(5) 国内权威杂志《建筑技术》2003第8期全文刊登了该项。