

# PE泡沫填缝板 渭南L1100型高发泡闭孔泡沫板 码头接缝板 2022新闻

产品名称	PE泡沫填缝板 渭南L1100型高发泡闭孔泡沫板 码头接缝板 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	570.00/m
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:黄色 橙色 灰色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

## 产品详情

PE泡沫填缝板 渭南L1100型高发泡闭孔泡沫板 码头接缝板 2022新闻

温馨提示：由于市场价格浮动影响，以上产品价格、属性仅供参考。具体详情请咨询客服，真诚期待与您的合作！

当今社会因为交通量的急剧添加，以及搬运物品的重量加大，近路途的损坏十分严峻。因而，路途的耐久性问题是当今的重要课题。路途的铺装现在首要选用的是沥青路面。但是混凝土路面的耐久功能和经济实用，现已逐渐改变了人们的观点，混凝土路面的施工率年年都在大幅添加。混凝土路面直接遭到车辆载重的冲击，但因为温度，含水量的改变，路面常常会引起膨胀，缩短现象的发作。为减qing和避免这一现象，路面进行恰当距离，留出距离缝，以防路面裂缝，所以聚乙烯泡沫板材料应运而生，而且渐渐代替了传统的三油四毡、沥青和木杉板等材料。聚乙烯泡沫板环bao（使用它正响应了人人环bao，绿色环bao的口号）施工简便。

### L1100聚乙烯闭孔泡沫板缺点

- 1、kang紫外xian功能差，也就是指的老化快，因为聚乙烯闭孔泡沫板的原材料为聚乙烯颗粒，聚乙烯本身在太阳直射下就简单老化，相同闭孔泡沫板也存在这样的缺陷，长时间爆晒简单起皮裂纹。
- 2、气味很浓，且冲鼻。
- 3、阻燃系数低，密封功能欠好，与墙体粘接简单空谷。
- 4、太昂贵。

虽说聚乙烯闭孔泡沫板也有缺点，但还是利大于弊，所以受到更多的欢迎，泡沫板可用在公路、道桥、胀缝、立交桥、高速公路、跑道、地道桥、地下通道、地铁、桥头挡阻墙接缝、公路两侧护坡等混凝土工程中的接缝及止水材料、电厂防潮闸、冷却塔、建筑等工程中混凝土接缝、胀缝及止水材料混凝土公路、高架桥梁、涵洞隧道、机路道、堤坝护坡等水利电力混凝土工程中。

聚乙烯闭孔泡沫板的五大优势介绍，体现如下：

- 1、环bao无du害。闭孔泡沫板运用作用好，主要的是运用闭孔泡沫板并不会给环境带来污染，并且是不会有毒害物质开释；
- 2、安quan性较高。聚乙烯闭孔泡沫板单位质量较轻，其每平方它的分量只是相当于瓷砖的四分之一，并且运用聚乙烯闭孔泡沫板施工后，其不易掉落，这样出其和较高的安quan性；
- 3、操作程序简单。只需把保温及装修工程有ji联系在一起就能够了；
- 4、工期短、本钱低。闭孔泡沫板本来和瓷砖用法很像，只需直接张贴就能够了。其工期非常短，也大大降低了本钱；
- 5、运用寿命长。闭孔泡沫板具有防火的特色，因此较别的保温材料来说其运用寿命较长。

聚乙烯闭孔泡沫板能够用于建筑、水利、市政、桥梁工程等各种构造的变形缝、沉降缝、伸缩缝、隔缝供给供给密封及隔缝所运用。

### 聚乙烯闭孔泡沫板工艺流程

#### 1、基层清理。

清理混凝土墙面上残留的浮灰、脱模剂油污等杂物及抹灰空鼓部位等。剔除剪力墙接槎处劈裂的混凝土块、夹杂物、空鼓等，并重新进行修补；窗台挑檐按照2%用水泥砂浆找坡，外墙各种洞口填塞密实。要求粘贴聚乙烯闭孔泡沫板表面平整度偏差不超过4mm，超差时对突出墙面处进行打磨，对凹进部位进行找补(需找补厚度超过6mm时用1:3水泥砂浆抹灰，需找补厚度小于6mm时由保温施工单位用聚合物黏结砂浆实施找补)；以确保整个墙面的平整度在4mm内,阴阳角方正、上下通顺。

#### 2、配制砂浆。

施工使用的砂浆分为专yong黏结砂浆及面层聚合物抗裂砂浆。施工时用手持式电动搅拌机搅拌，拌制的黏结砂浆质量比为水:砂浆=1:5，边加水边搅拌；搅拌时间 5min，搅拌必须充分、均匀，稠度适中，并有一定黏度。砂浆调制完毕后，须静置5min，使用前再次进行搅拌，拌制好的砂浆应在1h内用完。

3、刷一道专yong界面剂为增qiang聚乙烯闭孔泡沫板与黏结砂浆的结合力，在粘贴聚乙烯闭孔泡沫板前，在聚乙烯闭孔泡沫板粘贴面薄涂刷一道专yong界面剂；待界面剂晾干后方可涂抹聚合物黏结砂浆进行墙面粘贴施工。

4、预粘板端翻包网格布在飘窗板、挑檐、阳台、伸缩缝等位置预先粘贴板边翻包网格布，将不小于220mm宽的网格布中的80mm宽用专yong黏结砂浆牢固粘贴在基面上(黏结砂浆厚度不得超过2mm)，后期粘贴聚乙烯闭孔泡沫板时再将剩余网格布翻包过来。

### 材料节约措施

不断提高专业操作技能，严格按施工程序进行操作，坚持每道工序的检验，避免返工事故的发生。施工中依据配板图裁切聚乙烯闭孔泡沫板，以减少浪费。对工人进行交底，使其熟悉节点部位做法，合理利用边角料。控制好砂浆的拌制量，特别在施工停歇前应计算好砂浆的用量，防止砂浆超时而无法使用，造成浪费。通过样板层的施工，准确把握每个部位网格布的规格、尺寸，做到定型加工，定点使用。