

现货批发高密度聚乙烯闭孔泡沫板桥梁水利工程接缝止水闭孔泡沫板防水板

产品名称	现货批发高密度聚乙烯闭孔泡沫板桥梁水利工程接缝止水闭孔泡沫板防水板
公司名称	衡水佳坤路桥养护工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:佳坤 型号:按需定制 产地:河北衡水
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭杜乡仲景村
联系电话	13754446202 15614816281

产品详情

聚乙烯闭孔泡沫板是国内一种新型的接缝止水材料，经我国交通部科学院等单位反复测试证明，其性能与木材、软木、橡胶、沥青相比，闭孔泡沫塑料板在国外已广泛应用于公路、道桥胀缝、立交桥、高速公路、机场跑道、地道桥、地下通道、地铁、桥头挡阻墙接缝、公路两侧护坡，路基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、机场路道、堤坝护坡等水利电力混凝土工程中,也可用作大管径管道的弹性垫层以及渠道的防冻垫。

按发泡倍率聚乙烯闭孔泡沫板分L-1100型（也叫做L-1400型）和L-600型两个品种按承压大小可分为中压

聚乙烯闭孔泡沫板（L-1100型）和高压聚乙烯泡沫塑料板（L-600）其中L-1100型聚乙烯闭孔泡沫板（也

叫做L-1400型）适合于做普通水渠水聚乙烯闭孔泡沫板池的水泥缝填缝板L-600型因为它较硬，适合于做

水库大坝的水泥缝填缝板。L-1100聚乙烯闭孔泡沫板混凝土接缝板，长信可以按客户要求定制尺寸，闭

孔泡沫板除了它的防水性能强外还有其他的一些特性如：耐寒（低温不脆裂）耐高温（高温不流淌）耐

腐蚀（不怕盐suan碱类物质）具有独立的气泡结构，回复率高还耐老化。它的种种特性促使了填缝板的

使用范围越来越广泛了。目前，闭孔泡沫板以应用到混凝土公路伸缩缝之接缝板；道桥接缝止水板；水利工程堤坝、护坝、消力坎、护坡、挡阻墙之伸缩接缝板；水电、火电、工程、水塔底部止水接缝板；建筑用沉降缝、框架结构的填缝板；生活用水厂及污水处理厂水池止水填缝板；机场跑道之接缝板；港口、码头、混凝土之接缝板；水洞、隧道混凝土之过水接缝板；地铁、地下通道混凝土止水接缝板。聚乙烯闭孔泡沫板的常见分类及用途如下：钦州L-1100聚乙烯闭孔泡沫板混凝土接缝板 按发泡倍率聚乙烯闭孔泡沫板分低发泡聚乙烯闭孔泡沫板L-1100型（也叫做L-1400型）和高发泡聚乙烯闭孔泡沫板L-600型两个品种 按承压大小可分为中压聚乙烯闭孔泡沫板（L-1100型）和高压聚乙烯泡沫塑料板（L-600）其中L-1100型（也叫做L-1400型）适合于做普通水渠水池的水泥缝填缝板 L-600型因为它较硬，适合于做水库大坝的水泥缝填缝板闭孔泡沫板密度高已经代替了传统的三油四毡、沥青和木杉板等材料。钦州L-1100聚乙烯闭孔泡沫板混凝土接缝板而且聚乙烯泡沫板环保（使用它正响应了人人环保，绿色环保的口号）施工简便，防渗防漏效果不可小亏L-600型密度达104Kg/立方；L-1000型密度可达90104Kg/立方，闭孔泡沫板的密度在一方面也决定了它的防水性能的高低，因泡沫板密度小就大大加强了它的防水性，防渗透性。泡沫板的吸水率极低是按cm³计算的。

高密度聚乙烯闭孔泡沫板是一种具有独立的气泡结构的新型防水材料,外观结构为微小泡沫颗粒组成。发泡的生产工艺：两种不同的聚乙烯原料放入模具，一种为粉状聚乙烯，而另一种为混有发泡剂的小球状聚乙烯。粉状聚乙烯的熔点比发泡剂分解温度低，且颗粒尺寸大小也不同，用来成型塑件的外表层。高密度聚乙烯闭孔泡沫板（粉状聚乙烯的颗粒尺寸在500~1000微米，小球状（混有发泡剂）聚乙

烯颗粒尺寸为3~4毫米)。粉状聚乙烯首先与模具粘附而小球状聚乙烯继续循环流动并不断受热，然后形成了塑件的表皮壳层接着高密度聚乙烯闭孔泡沫板进行发泡反应。