

# 闭孔型聚乙烯泡沫塑料板

产品名称	闭孔型聚乙烯泡沫塑料板
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

## 产品详情

L-600型因为它较硬，适合于做水库大坝的水泥缝填缝板。

聚乙烯闭孔泡沫板密度低、韧性好、耐老化、富有弹性且化学稳定性好，在建筑及民用领域得到广泛应用。在建筑工程中主要用作保温、隔热、吸声和防震材料，同时可用作与各种建筑结构嵌缝密封胶配合使用的衬垫材料等。低密度高压聚乙烯泡沫塑料可满足机场道面胀缝要求，使用效果好，其性价聚乙烯闭孔泡沫板2cm厚比较优。

泡沫塑料按表观密度可分为低发泡、聚乙烯闭孔泡沫板2cm厚中发泡和高发泡泡沫塑料，其中前者表观密度大于100，后者表观密度小于50，中发泡泡沫塑料表观密度则介于两者之间。机场混凝土道面胀缝应选用中发泡或低发泡泡沫塑料。泡沫塑料的物理力学性能取决于基料聚合物的性能、配方、泡沫密度、泡体结构、泡孔形状和大小，以及形成聚乙烯闭孔泡沫板2cm厚条件等因素。

低发泡聚乙烯闭孔泡沫板以多温度变化观测资料就高就低原则；2)经济适用原则。为使保温效果显著同时能保证经济适用，阴坡、阳坡厚度应不对称，阴坡厚度要大于阳坡；3)兼顾混凝土板尺寸原则。保温板铺设时，每块伸缩缝专用聚乙烯泡沫板要结合混凝土板的尺寸定制，尽量减少伸缩缝专用聚乙烯泡沫板块数，更要避免现场切割，以减少浪费和提高整体效果。伸缩缝专用聚乙烯泡沫板的用途：伸缩缝专用聚乙烯泡沫板主要用于混凝土公路伸缩缝接缝板，道桥接缝止水板，水利工程堤坝、护滩、消力坎、护坡、挡阻墙伸缩接缝板，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，机场跑道接缝板、港口、码头混凝土接缝板。

低发泡聚乙烯闭孔泡沫板原板厚度为5—50mm。我公司可定制生产不同规格的聚乙烯闭孔泡沫板，常用型号为 12mm, 20mm, 30mm, 40mm, 50mm等规格。低发泡聚乙烯闭孔泡沫板是一种密度小、回复率高、具有独立的气泡结构的新型防水材料。泡沫板表面吸水率低，防渗透性能好。具有耐酸、碱、盐、油等有机溶剂腐蚀，耐老化性能优良。高温时不流淌，低温时不脆裂。还可以用于生活用水厂及污水处理厂水池止水填缝板。闭孔泡沫板机场还用于跑道之接缝板。港口、码头混凝土之接缝板。低发泡聚乙烯闭孔泡沫板在水洞、隧道混凝土中用过作过水接缝板、地铁、地下通道混凝土之止用做水接缝板。收缩现象的发生。低发聚乙烯闭孔泡沫为减轻和避免这一现象，路面进行适当间隔。

聚乙烯闭孔泡沫板的产品特征密度小、容重轻回复率高、弹性强度大外观为蜂窝状孔洞均匀分布具有独立的气泡结构。表面吸水率低防渗透功用好。替代传统的三油四毡、沥青木杉板等资料。耐酸、碱、盐、油等有机溶剂腐蚀耐老化功用优异。高温时不活动低温时不脆裂。耐高低温80 -45 不活动、不变形、不脆裂、运用寿数长。产品环保施工简练防渗、防漏作用佳。泡沫板是一种密度小、回复率高、具有独立的气泡结构的新式防水资料。泡沫板表面吸水率低，防渗透性能好。具有耐酸、碱、盐、油等有机溶剂腐蚀，耐老化性能。高温时不流淌，低温时不脆裂。聚乙烯泡沫板的运用范围：聚乙烯泡沫板能够用于混凝土公路伸缩缝之接缝板；道桥接缝止水板；运用作用较以往有很大进步，但由于没有共同的技术标准和查验方法，规划和施工单位在资料的选择和运用上仍存在较大随意性。因而，选用较好的胀缝资料，制订共同的胀缝资料规划与施工技术要求，对进步道面整体质量，满足道面运用要求，保证翱翔安全，延长运用寿数，具有重要现实意义。新式胀缝资料选用分析；现已用于机场道面工程的胀缝资料有聚乙烯泡沫塑料类板材、聚氯乙烯泡沫塑料类板材、海绵橡胶、油浸木板等。由于机场道面处在杂乱的天然环境中，胀缝资料的选用向高功用方向展开，泡沫塑料和海绵橡胶类资料将替代油浸木板。随着我国节能降耗作业的深入展开，这一趋势将日益明显。聚乙烯泡沫塑料；是以树脂为基料，参与少量的发泡剂、催化剂、稳定剂以及其它辅佐资料。

低发泡聚乙烯闭孔泡沫板相对于一般的建筑工程而言，机场道面所在的环境比较恶劣，要受到雨淋、冰冻、太阳曝晒等各种天然要素作用。在热胀冷缩、湿胀干缩等各种应力作用下，道面板发生较大的位移和变形，胀缝处的接缝位移则更大。耐高低温+80 ~-45 不流动、不变形、不脆裂使用长。（5）产品环保，施工简洁，防渗、防漏作用佳。3.聚乙烯闭孔泡沫板应用规模：可广泛应用于河道、途径、堤坝、港口、码头、地下涌洞、机场、桥梁、护坡、地下工程市政公路等各种混凝土胀缝接缝工程。（1）混凝土公路弹性缝之接缝板；（2）道桥接缝止水板；（3）水利程堤坝、护坝、消力坎、护坡、挡阻墙之弹性接缝板；4）水电、火电、工程、水塔底部止水接缝板；（5）修建用沉降缝、框架结构的填缝板；