

# 随州铝膜珍珠棉 铝膜珍珠棉批发 南阳佳鑫源包装

产品名称	随州铝膜珍珠棉 铝膜珍珠棉批发 南阳佳鑫源包装
公司名称	南阳佳鑫源包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市卧龙区信臣路与312国道交叉口金港建设综合配套市场C区8号
联系电话	15936187659

## 产品详情

原来珍珠棉片材有这么多的特性和用途

珍珠棉片材同属包装材料的一种，随州铝膜珍珠棉，它是以低密度聚乙烯为主要原料挤压生成的高泡沫聚乙烯制品，为非交联闭孔结构，都是由聚乙烯发泡而成的一种材料，整个生产过程为物理变化，所以EPE是无毒环保的。EPE珍珠棉片材在生产过程中还可以添加红色、黑色、蓝色等色母而制成多种颜色珍珠棉片制品。同时根据生产设备不同，可以制作出各种形状各种厚度的片材，同时还可添加阻燃剂和防静电剂，性能。EPE片材具有较高的弹性，富有韧性而不脆，表面柔和，具有抗静电功能，能有效防止产品包装时因摩擦而产生的损害，具有优良的减震性和抗击性能，再加上具有资源再利用和可回收性，它一出现就迅速成为一种新型的环保的包装材料。 1珍珠棉片材的基本特性

- 1、30-40倍高发泡成形产品，重量轻，有一定坚固性
- 2、柔软性和缓冲性很好
- 3、导热率很低隔热性很优
- 4、独立气泡的泡沫材，几乎没有吸水性的防水材
- 5、高发泡及防水性，使其具有很强浮力
- 6、不受各种药品腐蚀性耐腐性材料

- 7、不受各种气候条件影响，铝膜珍珠棉批发，耐气候性优越
- 8、独立气泡的泡沫材有很好的防音防振效果
- 9、切断、粘合、挤压、真空成形、压缩成形等的加工性极优
- 10、细微气泡的泡沫材、外表光滑、可着色、显优美效果
- 11、通过加工处理生产阻燃性产品
- 12、可作防止静电处理片材在碗具包装上的应用2珍珠棉片材的材料用途

由于具有密度小、柔韧性好、色泽鲜亮、恢复率好；防震性能佳的优势，它优于聚塑料；具有独立的气泡结构，表面吸水率低；防渗透性能好；耐酸、耐碱、盐、油等腐蚀，耐老化性能优良；高温时不流淌，低温时不脆裂。就是因为有这些的特性，所以被应用在家具、家用电器、仪器仪表、工艺礼品、木制品、玻璃陶瓷、建筑防水、地毯夹层、隔音、旅游箱包、精密零配件、各种管道保温等领域。

珍珠棉在运输中可以当做护角使用吗？

珍珠棉护角在产包装运送中的效果可大了，铝膜珍珠棉定制，珍珠棉护角能够在搬运、入库和运送过程中对产品的边缘和角落进行有效的维护。当珍珠棉经过发泡后制作成L型或是U型的珍珠棉型材上，在其杰出的加工性能下，可按长短分切，珍珠棉柔韧、质轻、富有很强的弹性。在包装产品时，经过曲折来吸收哦和分散外来的撞击力，缓冲吸震抗震能力的新型环保包装材料，同时还具有保温、防潮、隔热、隔音、防摩擦、抗老化、耐腐蚀等一些列的优越运用特性。

珍珠棉被广泛应用于家用电器的维护，电脑、音响等维护，、工控机箱等仪器的运送，灯饰、工艺品、玻璃、陶瓷及礼品包装，皮鞋的内包装、日用品等产品的包装应用。假如再参加防静电剂和阻燃剂后，同时能够更显其的性能。使您的产品获得决心、安全的确保。

你知道珍珠棉的一些性能特性吗？

因为珍珠棉发泡材料是一种新型的环保包装、填充资料。优点明显，越来越被人们接受，珍珠棉包装企业表示它的运用将不时扩展和立异。特殊是在包装和其它工业用材方面，它比传统的用材功能更好，本钱更低，铝膜珍珠棉厂家直销，层次更高，美观不吝啬，结果更佳。别的它在农副产物包装用材方面更显其宽宇。

珍珠棉发泡片材还可以进行深加工，只需配制珍珠棉复膜机、复合机即可，在珍珠棉片材的外表覆合HDPE膜，镀铝膜、涂塑纸、涂塑布等，经覆膜后的珍珠棉片板，不单进步机械强度，并且还可进步原有的各类功能和附印刷各类图案、文字、扩展产物宣传力度。而且对复合后的片材可普遍使用到箱内衬、浮水衣、隔热、防潮帐篷等的内衬垫料等，经济效益跟着翻倍增进。

珍珠棉专用纤维是把三维卷曲中空纤维，通过特殊成球技术加工成球形状棉，棉球内部空心，有较大的

透气空间，保暖性和透气性更强。而且其产品经缝合后，会自动膨胀，即使机洗也不会变形。多用于枕头。一般是用三维的(粗细)(长度)来做珍珠棉。

珍珠棉珍珠棉俗称EPE，是一种具有高强缓冲吸震抗震能力的新型环保包装材料。它柔韧、质轻，富有弹性，能通过弯曲来吸收和分散外来的撞击力，达到缓冲的效果，克服了eps(发泡胶)、纸塑等产品易碎、变形、回复性差、防震能力差的缺点。同时，珍珠棉具有保温、防潮、防磨擦、耐腐蚀等一系列优越的使用特性。加入防静电剂、阻燃剂。

随州铝膜珍珠棉-铝膜珍珠棉批发-南阳佳鑫源包装(推荐商家)由南阳佳鑫源包装材料有限公司提供。南阳佳鑫源包装材料有限公司(nyjxybz.com)在复合材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，南阳佳鑫源包装一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：章磊。