

包装珍珠棉 珍珠棉 芜湖鑫龙包装

产品名称	包装珍珠棉 珍珠棉 芜湖鑫龙包装
公司名称	芜湖市鑫龙彩印包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市鸠江经济开发区南阳路
联系电话	18226728789

产品详情

珍珠棉作为一种新型环保的包装材料，由低密度聚乙烯经物理发泡

珍珠棉作为一种新型环保的包装材料，由低密度聚乙烯经物理发泡产生无数的独立气泡构成，克服了普通发泡胶易碎、变形、恢复性差的缺点。同时具备了隔水防潮、防震、隔音、保温、可塑性能佳、韧性强、循环再造、环保、抗撞力强等诸多优点，以及很好的抗化学性能，是传统包装材料的理想代替品。珍珠棉广泛应用于电子电器、仪器仪表、器械、工控机箱、家装产品、酒类及礼品包装、五金制品、日用品等多种产品的包装。加入防静电剂和阻燃剂后，更显其优异的性能。EPE 珍珠棉还被大量用于手袋箱包的弹性衬里，工业生产的隔音、隔热材料、农用保温材料、水产养殖的漂浮设备、体育用品的防护垫，水上作业救生器材等等。珍珠棉还可进行深加工，只需配置珍珠棉覆膜机、复合机即可，在EPE珍珠棉的表面复合HDPE膜、镀铝膜、涂塑纸、涂塑布等，经覆膜后的EPE片板，不但提高机械强度，而且还可提高原有的各种性能和印刷各种图案、文字、扩大产品宣传力度。并且对复合后的片材可广泛应用到箱内衬、救生衣、隔热、防潮帐篷等的内衬垫料等，经济效益随着翻倍增长。

聚乙烯发泡棉是一种新型环保的包装材料

聚乙烯发泡棉是非交联闭孔结构，又称 EPE 珍珠棉，是一种新型环保的包装材料。它由低密度聚乙烯经物理发泡产生无数的独立气泡构成。重庆珍珠棉能根据弯折来消化吸收和分散外力的冲击力，珍珠棉包装材料，做到缓冲的实际效果，摆脱了一般泡沫胶易破、形变、回应性差的缺陷，是一种具备高强度缓冲、抗震等级工作能力的新式环保包装原材料。柔韧度和缓冲性非常好传热率很低耐火性很优，不仅不环境污染，并且可反覆综

合利用。因而EPE珍珠棉发泡塑料应用于电子电器、仪器仪表、电脑、音响、器械、工控机箱、五金灯饰、工艺品、玻璃、陶瓷、家电、喷涂、家俱家私、酒类及树脂等易碎礼品包装、五金制品、玩具、瓜果、皮鞋的内包装、日用品等多种产品的包装。

珍珠棉厂家在进行珍珠棉粘接的时候，需要用到一些特定的粘合剂，珍珠棉，其中就有一个叫做热熔胶的，这种胶它的历史悠久，防静电珍珠棉，正是因为它历史悠久，所以现如今被很多人抛弃，或者替换成别的粘合剂，下面就给大家介绍一下不使用热熔胶的原因：一、珍珠棉为聚乙烯发泡白色材质，包装珍珠棉，为惰性材质，一般胶水的粘接强度难以达到，且白色材质对胶水的透明度要求很高。二、针对材质的这些特性，研发生产的胶水，具有无色透明，柔韧性好，固化速度快，易塑形，于粘接，粘接强度可以达到撕破基材的效果，或与金属、塑料的粘接。三、操作上，先是对其表面进行处理，先去除材质表面上的油污或灰尘。接着是施胶，可单面涂胶即可，胶贴合后，还可以对产品进行粘接位置的调整，粘接强度可以达到材破，耐黄变达10年。四、热熔胶在现在使用人少之又少的原因是存在缺点，如成本太高，贴合后定位太快，产品无法调整位置，黄变快。目前实用而比较实际的缓冲垫厚度设计方法，主要是根据厂家提供的所选的动态缓冲性能曲线，经过优化设计后，绘制缓冲垫结构图，打样，按有关标准或企业包装规范进行跌落等试验，特别是要检验缓。珍珠棉的优化设计上，由于无法进行模塑，而且厚度是规格固定的片材，在结构的优化设计上会变得较为的复杂。EPE是由固定厚度的片材粘贴而成的，因此其面向的缓。虽然说现如今有很多的珍珠棉新型的粘合剂诞生，但是像热熔胶这种传统的胶依然有着地位，所以我们大家不应该放弃使用，即使成本比较高，但是它的使用期限比较长，可以减少很多的麻烦。

包装珍珠棉-珍珠棉-芜湖鑫龙包装由芜湖市鑫龙彩印包装有限公司提供。芜湖市鑫龙彩印包装有限公司在纸类印刷这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鑫龙彩印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：杨经理。