

# 异型材珍珠棉

产品名称	异型材珍珠棉
公司名称	诏安远大包装制品有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:远大 型号:GA-0012 产地:福建,广东
公司地址	诏安县南诏镇开发区北区
联系电话	0596-3388867 13632550212

## 产品详情

我公司是一家专业生产EPE珍珠棉产品的厂家。引进先进的发泡机及各种深加工生产设备。主要生产

各种EPE片材、EPE卷材,珍珠棉袋及各种深加工产品、电子产品定位包装、珍珠棉异型材包装等。珍珠棉是一种具有高强缓冲

、抗震能力的新型环保发泡材料。

它柔韧、质轻,富有弹性,能通过弯曲来吸收和分散外来的冲击力,达到缓冲的效果,克服了普通发泡胶易碎、变形、恢

复性差的缺点。同时EPE具有保温、防潮、隔音、防摩擦、抗老化、耐腐蚀等一系列优越的使用特性。加入静电剂的粉红色EPE

原材,具有显著的防静电性能。EPE还是一种可以回收的环保材料。EPE除用于包装外,还能用于建筑,机电工程等广泛领域。

良好的抗冲击性和缓冲效果的不变性等等优点使得其广泛运用于家具、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。密度 0.03g/cm<sup>3</sup>  
抗拉强度 3.4kg/cm<sup>2</sup> 撕裂

强度 2.6kg/cm<sup>2</sup> 延伸率 (70 ) 125% 收缩率 0.75% 使用温度 -60 --+80  
防静电EPE珍珠棉的抗静电性:静电的产生是

共价分子链的塑料在摩擦时,得失电子很难传导消失引起的EPE  
经抗电处理后,材质表面电阻可以从10<sup>14</sup>-10<sup>16</sup> 可降至10<sup>8</sup>-

1010 。一般常用防静电系数在10<sup>9</sup>-10<sup>11</sup> 。聚乙烯珍珠棉泡沫EPE的特点：重量轻，有一定坚固性。柔软性和缓冲性很好，

受反复冲击其特性不变导热率很低，隔热性优  
独立气泡的泡沫材，几乎没有吸水性高发泡及好的防水性，使其具有很强的

浮力不受各种气候条件影响，耐气候性优越独立气泡的泡沫材，有很好的防震、隔音效果切断、磨合、层压、真空成型等的加

工性优越细微气泡的泡沫材，外表光滑，可着色，显优美效果。

我们的服务宗旨：始终秉承“质量、客户至上”的企业宗旨，不断加强和提高产品质量和服务质量，结合公司的人性

化管理，优良的品质、合理的价格、优质的服务，公司自成立以来，获得了良好的声誉和社会各界的好评，深受广大客户的信

赖与支持。我们深信以先进的设备、精湛的技术为后盾，严格的管理制度和科学的管理模式为保障，我们一定会成为您

的合作伙伴。

远大包装制品EPE珍珠棉，珍珠棉袋，珍珠棉板材，EPE泡棉袋，珍珠棉管材，珍珠棉棒材，珍珠棉异型材，珍珠棉造型，珍珠棉内衬包装，珍珠棉U型材L型材，EPE珍珠棉护角护边，防静电珍珠棉，粉红色珍珠棉，白色珍珠棉卷材

珍珠棉广泛应用于汽车坐垫、抱枕、电子电器、仪器仪表、电脑、音响、医疗器械、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。加入彩色防静电剂和阻燃剂后，更显其卓越的性能。不光外观精美，而且有效杜绝静电和着燃

EPE和各种织物的粘合制品是各种车辆和居室的良好内装修材料。EPE珍珠棉和铝箔或镀铝薄膜的复合制品具有优异的反红外线

紫外线能力，是一些化工设备冷藏库和野营器材汽车遮阳的必用用品。其管材大量用于空调、童车、儿童玩具、家私，水暖通

气等行业。

由于具有特种优点，不但不污染环境，而且可反覆回收利用，因此EPE珍珠棉发泡材料是一种新型、朝阳永不衰退的材料

。随着时间的推移和产品不断开发应用，EPE珍珠棉发泡材料将在包装及填充用料方面得到更广泛地应用。

当前EPE珍珠棉发泡材料生产，使用该材料在各行各业中已较为普遍，并对生产和使用该材料企业，

由于EPE珍珠棉发泡材料是一种新型的环保包装、填充材料。它的优越特性，越来越被人们认识，因此它的使用将不断扩大和

创新。特别是在包装和其它工业用材方面，它比传统的用材性能更好，成本更低，档次更高，美观大方，效果更佳。另外它在

农副产品包装用材方面更显其广阔天地。同时EPE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EPE片材的表面覆合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

种性能和附印刷各种图案、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、防潮帐棚等

的内衬垫料等，经济效益随着翻倍增长。

另外，EPS(发泡聚苯乙烯)包装制品使用后无法回收，造成白色污染，被国际禁用。98年欧美等国颁布禁止进口EPS包装的任何

产品，我国在99年颁布铁路等部门禁用EPS快餐盒，所以EPE珍珠棉包装产品将全面替代EPS包装材料，将很快占领包装市场，

并可能替代纸、瓦楞板盒等包装材料，且外形也比任何包装材料美观。