

大量供应：便宜增韧弹性体 回料增韧剂POE

产品名称	大量供应：便宜增韧弹性体 回料增韧剂POE
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

上海江苏浙江一级代理销售：美国陶氏POE.批发价格（POE美国陶氏）POE代理商优势：证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

POE代理商（POE美国陶氏）优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

供应美国陶氏塑料，原厂原包，现货直销，价格优惠 电话：17317698208

供应POE.8150主要性能：优异的流动特性，优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数：熔体流动速率:0.50g/10min密度:0.868g/cm³拉伸模量:2.60MPa弯曲模量:15.2MPa硬度:70；

供应POE.8180主要性能：优异的流动特性，优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数：熔体流动速率:0.50g/10min密度:0.863g/cm³拉伸模量:1.90MPa弯曲模量:8.50MPa硬度:63；

供应POE.8200主要性能：优异的流动特性，优异的电性能。重要参数：熔体流动速率:5.0g/10min密度:0.870g/cm³拉伸模量:2.30MPa弯曲模量:10.9MPa硬度:66；

供应POE.8401主要性能：优异的流动特性，透明度高。重要参数：熔体流动速率:30g/10min密度:0.885g/cm³拉伸模量:4.00MPa弯曲模量:30.7MPa硬度:84；

供应POE.8402主要性能：优异的流动特性，透明度高。重要参数：熔体流动速率:30g/10min密度:0.902g/cm³拉伸模量:6.70MPa弯曲模量:72.6MPa硬度:88；

供应POE.8842重要参数：熔体流动速率:1.0g/10min密度:0.857g/cm³拉伸模量:1.40MPa弯曲模量:4.50MPa硬度:54。

供应POE.8407主要性能：优异的流动特性，加入了滑石粉。重要参数：熔体流动速率:30g/10min密度:0.870g/cm³拉伸强度:3.30MPa硬度:72；

供应POE.8411重要参数：熔体流动速率:18g/10min密度:0.880g/cm³拉伸模量:3.30MPa弯曲模量:19.5MPa硬度:81；

供应POE.8440主要性能：热塑性弹性体，共混。重要参数：熔体流动速率:1.6g/10min密度:0.897g/cm³拉伸模量:6.30MPa弯曲模量:54.2MPa硬度:86；

供应POE.8450主要性能：优异的流动性。重要参数：熔体流动速率:3.0g/10min密度:0.902g/cm³拉伸模量:7.30MPa弯曲模量:76.3MPa硬度:90；

供应POE.8480主要性能：良好的透明度，韧性和柔软性。重要参数：熔体流动速率:1.0g/10min密度:0.902g/cm³拉伸模量:8.00MPa弯曲模量:83.1MPa硬度:89；

供应POE.7467主要性能：优异的抗冲击性能，极低密度，加入了滑石粉。重要参数：熔体流动速率:1.2g/10min密度:0.862g/cm³拉伸模量:1.40MPa弯曲模量:4.10MPa硬度:52；

供应POE.8003主要性能：优异的流动性，FDA认证。重要参数：熔体流动速率:1g/10min密度:0.885g/cm³拉伸强度:18.2MPa弯曲模量:33.7MPa硬度:84；

供应POE.8100主要性能：优异的流动特性，具有优异的热老化性能、压缩形变和耐候性能。重要参数：熔体流动速率:1.0g/10min密度:0.870g/cm³拉伸模量:2.90MPa弯曲模量:14.3MPa硬度:73；

供应POE.8137主要性能：低密度，优异的流动特性，韧性，加入了滑石粉。重要参数：熔体流动速率:13g/10min密度:0.864g/cm³拉伸模量:1.80MPa弯曲模量:7.80MPa硬度:63；

POE美国陶氏牌号列出不全，具体来电详询上海灿美塑化有限公司 吴经理17317698208

POE塑料是采用茂金属催化剂的乙烯和辛烯实现原位聚合的热塑性弹性体，主要用于改性增韧PP、PE和PA在汽车工业方面制作保险杠、挡泥板、方向盘、垫板等等。电线电缆工业上耐热性和耐环境性要求高的绝缘层和护套。也用于工业用制品如胶管、输送带、胶布和模压制品。医疗器械以及家用电器、文体用品、玩具等，以及包装薄膜，尤其适合低烟无卤阻燃料；化妆品、食品等软管包装；运动鞋底发泡中底、大底等；阻燃母料；拉伸膜、缠绕膜、各类保鲜膜；也用于工业压制品如胶管、输送带、胶布和模压制品等。

增韧剂是具有降低复合材料脆性和提高复合材料抗冲击性能的一类助剂。可分为活性增韧剂与非活性增韧剂两类，活性增韧剂是指其分子链上含有能与基体树脂反应的活性基团，它能形成网络结构，增加一部分柔性链，从而提高复合材料的抗冲击性能。非活性增韧剂则是一类与基体树脂很好相溶、但不参与化学反应的增韧剂。增韧剂用的比较多的弹性体，吸收冲击的能量。普通弹性体只是简单吸收能量，没有和材料结合成一体，所以效果一般，好的增韧剂如南京塑泰的相容型增韧剂是弹性体加上接枝相容体系，更有效传递能量，提高了冲击强度，增韧效果显著。同时极性高，拉伸强度高，不象普通弹性体对材料的强度和模量有大的影响。

(一) 普通弹性体增韧剂：

乙丙橡胶是以乙烯、丙烯为主要单体原料，采用有机金属催化剂，在溶液状态下共聚而成的无定形橡胶。根据是否加入非共轭二烯类作为不饱和的第三单体，乙丙橡胶又可分为二元共聚物和三元共聚物两大类。通常丙烯的含量约为40%-60%左右，第三单体的含量约为2%-5%，平均分子量25万以上，且分布较宽。乙丙橡胶中由于引入的丙烯以无定型排列，破坏了原来的聚乙烯结晶，因而成为不规整共聚非结晶橡胶，同时又保留了聚乙烯的某些特性。二元乙丙橡胶在分子链上没有双键，成为饱和状态，因而构成了该橡胶的独特性能。三元乙丙橡胶虽然引进了少量不饱和基因但双键处于侧链上，因此基本性能无多大差异。乙丙橡胶基本上是一种饱和的高分子化合物，分子内没有极性取代基，链节比较柔顺。它的抗

臭氧性、耐候性、耐老化性在通用橡胶中是好的，其电绝缘性、耐化学品性和抗冲击性都较好。

乙丙橡胶是常用的增韧剂之一，在聚乙烯中的用量高达40%。