

# POE美国陶氏8150亿恒塑胶用户至上

产品名称	POE美国陶氏8150亿恒塑胶用户至上
公司名称	上海亿恒塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	亿恒供应:美国陶氏 品牌:美国陶氏POE 代理商:亿恒
公司地址	上海市嘉定区沪宜公路5358号3层J792室
联系电话	18100095490

## 产品详情

### POE8402美国陶氏塑胶原料（亿恒塑胶）

本公司\*\*\*\*，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，现货当天订可当天发货。poe美国陶氏POE总代理商优点：客户要求我们都可以解决，为客户提供：原厂sgs，出厂材质报告，ul黄卡等。

POE8150 美国杜邦-陶氏 熔指：0.5 密度：0.868

4.改善PP / PE回料性能PP或者PE回料由于再次加工后的降解或交联，使得PP/PE回料或者粉碎后的边角料都会变得很脆，无法大量添加或直接使用，添加POE共混造粒，或者直接注塑，会使得PP/PE回料的性能大为改观，应用于如塑料托盘，塑料周转箱，塑料工具箱，塑料办公桌椅配件，沙滩椅等。

本公司代理POE塑料，以及其他工程塑料，POE价格行情有波动，网上价格有时候来不及及时的更新，有关POE的真实报价，POE多少钱一吨，POE哪里有卖，请致电咨询我们，定以我们的诚意，架起彼此合作的桥梁！本公司POE远销全国各地，江苏、浙江地区、上海、山东、河北、天津、河南、湖北、湖南、重庆、四川、福建、广东、深圳、珠三角地区，全国各地都可以发货！

2.挤出管行业在软管行业，尤其是挤出缠绕波纹管，EVA和POE的混合使用得到的产品更柔韧，耐屈绕性更佳，产品更轻，抗环境应力更佳。添加在挤出平管的内层，使得软管具有抗污染性的封口，所需的热封温度低且热封强度更高！广泛的应用于吸尘器软管，洗衣机软管，排水管。

上海亿恒优势供应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/cm<sup>3</sup>拉伸模量:2.30MPa弯曲模量:10.9MPa硬度:66；

### POE8480美国陶氏塑胶原料（亿恒塑胶）

POE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，POE有两种，一种是乙烯和丁烯的高聚物，一种是一种是乙烯和辛烯的高聚物；是一直比重小（比重比PP小），密度轻的柔性透明软

塑料，非常好加工成型，被大量用于做汽车配件，如汽车保险杠、汽车内饰件、用于PP改性行业，用于包装材料，体育用品，电线电缆，低烟无卤电线料，建筑装修材料，文具，以及日用品领域，主要用于做PE和聚丙烯PP增韧剂使用。

陶氏POE-7447：PP/PE/ABS/AS增韧，共混应用，注塑级

POE的透明度很好，易剥离性，以及弹性高回弹性好，抗压缩变形；POE用于薄膜可以增强薄膜的低温热封性和抗冲击性；POE添加到尼龙里面可以增强尼龙的耐寒耐低温性能；POE和PP以及滑石粉的共混改性可以用于做汽车配件，提高汽车配件的耐老化性能；POE塑料可以用于注塑成型，中空吹塑成型，挤出成型，押出成型。

POE8200 美国杜邦-陶氏 熔指：5 密度：0.870

3.PA等工程塑料增韧，相容剂POE的非极性虽然使得其与如PA，PET等工程塑料的相容性不好，但POE通过过氧化物引发，可以顺利且有效与MAH，GMA，AA等单体发生接枝反应，所得到的接枝物广泛的用来增韧PA等工程塑料，同时也可以当作相容剂用于塑料合金中。

我们为客户提供：原厂SGS，出厂材质报告，UL黄卡等资料，代理商优势：证书齐全，正规渠道，价格合理，欢迎来电咨询

聚烯烃弹性体（POE）是一种乙烯-辛烯共聚物，具有优异的流动特性，在与聚丙烯（PP）和聚乙烯（PE）共混之后会具有超级的抗冲击性能，广泛应用于需要优异的低温抗冲击性能的热塑性烯烃应用领域。

陶氏POE-8100：注塑电线电缆，增韧PP/PE/ABS/AS

电动工具配件、薄壁制品

抗冲击改性剂：仪表板；连接器和插头；管道；仪器零件；片材；园艺工具；建筑材料；2、模塑成型产品：管件接口；玩具；旅行袋或手提包；垫圈；鞋；3、挤出成型产品：民用、工业用、医用管；仪器零件；建筑材料；电线护套；弹性膜。主要用于改性PP和PA在汽车工业方面制作保险杠，挡泥板，方向盘，热板等等。电线电缆工业上耐热性的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，以及改性PE的低温性、韧性生产薄膜等。

用途级别：食品级、通用级、填充级、汽车部件、光学级、管材级、电子电器部件、薄膜级、板材级、

陶氏POE用途级别食品级、通用级、填充级、汽车部件、光学级、管材级、电子电器部件、薄膜级

上海亿恒优势供应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/cm<sup>3</sup>拉伸模量:7.30MPa弯曲模量:76.3MPa硬度:90；

上海亿恒优势供应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/cm<sup>3</sup>拉伸模量:1.90MPa弯曲模量:8.50MPa硬度:63；

POE不需混炼和硫化。可采用通常热塑性塑料加工设备进行加工成型。成型加工温度和加工压力一般应略高一些，可在极高的加工速度下加工。可以注射成型、挤出成型，也可用压延机加工成板材或薄膜，并可吹塑成型，利用热成型可制造形状复杂的制品。可根据需要添加各种颜料制成不同的颜色。有些生产厂家依制品的使用要求，提供如耐油性、阻燃型、电稳定型以及可静电涂料型等各种品级的特殊配合料。有时为改善加工性能和某些制品的使用性能或降低成本时，也可以加入某些配合剂，如抗氧剂、

软化剂和填充剂、着色剂等。边角料和废料可回收重复加工使用。但一般掺入比例不超过30%，这样对性能无影响POE对共混体系的影响。

陶氏POE 7467：流动性增强，增强，电线电缆料，薄膜用料，注塑级

类型：标准料

板材级、照明灯具、运动器材、医用级、型材、纤维、瓶盖专用料、流延膜专用料、家电部件、电线电缆级、电动工具配件、薄壁制品颜色：透明色 实色 自然色 本色 高透明

取代软质PVC，EVA，可直接注塑成形，生产软管，玩具，文具。

POE聚烯烃弹性体是一种乙烯-辛烯共聚物，具有优异的流动性能，在通用型的热塑性弹性体应用领域具有广泛的应用。主要特性：优秀的流动特性、优良的抗冲击性能。主要用途：电线、电缆。熔流率：1.0g/10min。熔融温度：60.0 ° C。

陶氏POE-7256：注塑部件，电线电缆，汽车部件，添加到汽车用PP/PA材料了，增强抗冲击性能

上海亿恒优势供应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/cm<sup>3</sup>拉伸强度:3.30MPa硬度:72；

上海亿恒优势供应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/cm<sup>3</sup>拉伸模量:2.90MPa弯曲模量:14.3MPa硬度:73；

POE8407美国陶氏塑胶原料（亿恒塑胶）

POE是什么材料？

POE 是乙烯-辛烯共聚物，是一种聚烯烃弹性体，可以用来做增韧剂。是一种常用的增韧剂，一般的塑料增韧都是用POE，效果很不错。

本公司系POE美国陶氏POE总代理商.POE美国陶氏POE塑料品牌.POE美国陶氏POE授权代理商，常年供应以下牌号：欢迎来电咨询及采购，更多请电话或微信了解！

上海亿恒塑胶供应 POE 8003 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8100 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8150 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8180 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8200 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8401 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8402 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8407 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8411 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8440 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8450 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8480 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8540 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8842 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE 8999 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE DE4301 美国陶氏POE

上海亿恒塑胶供应 POE PL-1880G 美国陶氏POE

POE 基本特性：

1：具有热塑性弹性体的一般物性，如成型性、废料再利用和硫化胶性能等。

2：价格低，并且相对密度小，因而体积价格低廉。

3：耐热性、耐寒性优异，使用范围宽广。

4：耐候性、耐老化性良好。

5：耐油性、耐压缩变形和耐磨耗等不太好。

如果产品不符合你们的要求，可以包退包换，我们是\*\*\*\*，原厂原包，假一赔十，新老客户每吨都比市场价低给您，，已通过三方机构认证，让您购货更放心。特别声名：市场上的价格每天都有变动，如有需要请联系谢谢!

我们的服务理念“ 承诺、赢利、真诚服务、售后到位 ”，以完善的网络服务、热情的服务态度、严格的服务规范、满意的服务效果为标准。为客户提供一个从售前到售后的全程服务，以满足用户的需求。本公司一贯坚持“ 以质量好创造价值、以价格低赢得优势、以诚信为本，服务满意客户 ” 的营销宗旨扩展市场，欢迎广大新老客户来电来函咨询、洽谈!