

POE美国陶氏8401即时留言

产品名称	POE美国陶氏8401即时留言
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

POE美国陶氏 性能特点

陶氏POE-8401：注塑电线电缆，灯具，电动工具，汽车部件，板材，可增韧聚烯烃塑料

陶氏POE-8100：注塑电线电缆，增韧PP/PE/ABS/AS

相对而言POE是属于热塑弹性体的一员，一般POE的成型性和废料再生利用非常不错，其次POE的密度小体积价格实惠，相对POE的耐寒性优秀和耐热性非常优秀，非常适合应用到绝大市场当中。在汽车工业方面上像挡泥板、保险杠、方向盘、垫板。在电线电缆工业上一般对耐环境性能要求和耐热性要求特别高，因此POE非常适合应用到绝缘层护套、胶管、胶布、输送带。在医疗器械工业上应用也十分大，而在家用电器中像小孩玩的玩具、文体用品POE也能应用到。也想知道POE在我们无论生活上还是户外都以形影不离的方式存在。

POE7447 美国杜邦-陶氏 熔指：5 密度：0.865

POE8842美国陶氏塑胶原料（亿恒塑胶）

陶氏杜邦POE（聚烯烃弹性体、乙烯-辛烯共聚弹性体）

POE8150 美国杜邦-陶氏 熔指：0.5 密度：0.868

上海亿恒优势供应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；

POE8540美国陶氏塑胶原料（亿恒塑胶）

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/cm³拉伸模量:2.90MPa弯曲模量:14.3MPa硬度:73；

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。

美国陶氏ENGAGE 8003

典型应用范围

1.POE与EVA并用发泡POE的柔韧性和回弹要比EVA高出很多，很多情况下，POE和EVA并用发泡会有着令人满意的效果，与EVA共混发泡提高鞋材的弹性和柔软度等。发泡后的产品重量更轻，压缩回弹更好，触感良好，泡孔均匀细腻，撕裂强度高突出优点。无论是模压发泡还是造粒后的注射发泡，POE都已经大量的被使用在如沙滩鞋，拖鞋，运动鞋的中底，鼠标垫，座垫，保丽龙材料，保温材料，缓冲片材，箱包衬里等发泡产品上。

陶氏POE-8999：注塑级，食品级

陶氏POE-8452：注塑级，吹塑薄膜，增韧聚烯烃类塑料

以下是陶氏POE 部分牌号介绍:篇幅有限，无法一一例明，如需了解更多，请来电咨询亿恒刘小姐！

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。

烯烃弹性体(POE)是美国DOW化学公司以茂金属为催化剂的具有窄相对分子质量分布和均匀的短支链分布的热塑性弹性体。这种弹性体的主要性能非常突出，在很多方面的性能指标超过了普通弹性体。POE分子结构与三元乙丙橡胶(EPDM)相似，因此POE也会具有耐老化、耐臭氧、耐化学介质等优异性能，通过对POE进行交联，材料的耐热温度被提高，*变形减小，拉伸强度、撕裂强度等主要力学性能都有很大程度的提高。多用途的POE弹性体能够超过PVC、EVA、SBR、EMA和EPDM，今后POE可能取代传统的EPDM。由于POE的优异性能使其在汽车行业、电线电缆护套、塑料增韧剂等方面里都获得了广泛应用。

POE8402美国陶氏塑胶原料（亿恒塑胶）

陶氏POE-8450：注塑，挤出电线电缆料，增韧聚烯烃塑料

上海亿恒优势供应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；

POE8411美国陶氏塑胶原料（亿恒塑胶）

聚烯烃弹性体POE主要应用在几个方面

说到POE的性能我们会想到它的耐老化性能和流动性能，POE有着非常不错的耐老化性能，而且它的分子结构里没有双键和不饱这种物质。第二由于POE的分子量分布较窄所以它的流动性较好，当然相比而言POE与聚烯烃的相容性要好的许多。其次第三POE它的流动性能好也能使填料的分散效果得到一

定的改善，这样也能让POE的制品熔接痕强度得到明显增强，从而到达一箭双雕的寓意。第四POE的强度和伸长率高另外对于变形要求不高的产品可以直接使用POE进行加工。以上几点我们总结出POE无论是强度、伸长率、老化性能、耐热等级、流动性、耐臭氧、耐化学性能以及加工制品性能都非常不错，特别是POE这种弹性体的性能非常出色在许多方面的性能指标都已经远远超过大部分的普通弹性体。

陶氏POE-8585：PP/PE/ABS/AS增韧

陶氏POE-8402：注塑家电部件，电子电器，汽车部件，运动器材，电动工具，可增韧聚烯烃塑料

陶氏POE 8540：共混于EPS/PVC/ABS/AS中使用，发泡材料，挤出异形材料，管件

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。

加工级别：注塑级、中空级、涂覆级、热熔级、拉丝级、挤出级、发泡级、吹塑级、压延、脱模级、

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!