

POE埃克森美孚（上海）总经销商

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | POE埃克森美孚（上海）总经销商 |
| 公司名称 | 上海牵献塑化有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1338幢 |
| 联系电话 | 17317157608 |

产品详情

长期稳定销售POE埃克森美孚系列型号：

埃克森美孚0201

埃克森美孚0203

埃克森美孚0210

埃克森美孚3980FL

埃克森美孚5101

埃克森美孚5371

埃克森美孚6102FL

埃克森美孚6102

埃克森美孚6202FL

埃克森美孚6202

埃克森美孚8201

埃克森美孚8203

埃克森美孚8210

埃克森美孚9061

POE弹性体具体性能如下：

- 1、 POE具有杰出的低温抗冲击性。
- 2、 POE低比重、洁净。
- 3、 POE具有杰出的热封性能。
- 4、 POE和各种基础聚合物相容性优异。
- 5、 POE具有优异的柔顺性和抗刺穿性。
- 6、 POE具有极高的无机物填充性。
- 7、 POE具有优越的伸长率和高弹性。
- 8、 POE具有良好的透光率。
- 9、 POE具有极佳的电绝缘性能。

POE弹性体应用市场：

- 1、 PP改性：PP缺口冲击强度低，低温脆性尤为突出，使其应用受到限制，通过与弹性体POE共混来改善PP冲击性能是目前最广泛采用的方法。改性增韧后的PP可应用于汽车保险杠，汽车门板，家电外壳，办公文具，电瓶车和摩托车的塑料配件以及PP果冻杯等。POE做为PP抗冲击改性剂与传统的EPDM相比有明显的优势：混合工艺更简单；混合分散更充分；增韧同时保持PP较高的屈服强度及流动性。
- 2、 改善PP/PE回料性能：PP/PE回料由于加工后的降解或交联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，可应用于塑料托盘，塑料周转箱，塑料工具箱，塑料办公桌椅配件，沙滩椅等。
- 3、 PA尼龙等工程塑料增韧，相容剂：POE的非极性虽然使得其与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马来酸酐（MAH），甲基丙烯酸缩水甘油酯（GMA），丙烯酸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。
- 4、 与EVA并用发泡：POE的柔韧性和回弹要比EVA高出很多，并用发泡会有着更好的效果，如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，撕裂强度高为突出优点。无论是模压发泡还是造粒后的注射发泡，POE已经大量的被使用在沙滩鞋，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。
- 5、 EVA挤出软管改性用POE：在软管行业特别是挤出缠绕波纹管，EVA和POE的混合使用得到的产品更柔韧，耐屈挠性更佳，抗环境应力更佳。添加在挤出软管的内层，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。
- 6、 色母或填充母粒：POE极低的结晶度使其对填充有着良好的包容性和极佳的流动性，POE在色母粒或填充母粒中当作载体或者代替PE蜡，可改善色母或填充母粒的品质。
- 7、 热熔胶：POE可以代替EVA生产高档的热熔胶，且产品可以做到无异味，低密度，高的流动涂覆性，

浸润性好等，也可以与EVA并用。

8、电缆料：POE具有优异的电绝缘性、耐臭氧、耐火、耐候、防老化等特性，交联效率高可代替EVA、EEA 或EPDM用于非PVC 电缆护套料绝缘；另外POE硬度和强度的变化率低可代替EVA 或者与EVA并用来生产无卤阻燃电缆料。

9、膜类产品,如PE膜：基于POE/LLDPE/PP共混，POE卓越的低温热封性能,热粘着强度和回弹性能，即加宽热封层的热封窗口温度又对膜本身的回弹和抗撕裂性能带来良好提高。

现货热销：POE 埃克森美孚

9061，公司拥有稳定货源，并可协助采购厂商提供原料加工方面的技术支持！！