

# POE美国埃克森美孚 9061 食品包装 薄膜 PP.PE增韧抗冲

产品名称	POE美国埃克森美孚 9061 食品包装 薄膜 PP.PE增韧抗冲
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	23.50/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

POE是由辛烯和聚烯烃树脂组成的，连续相与分散相呈现两相分离的聚合物掺混物，通过扫描电子显微镜或相差显微镜的图像表明，可以形成以橡胶为连续相、树脂为分散相或以橡胶为分散相、树脂为连续相，或者两者都呈现连续相时的互穿网络结构。随着相态的变化，共混物的性能也随之而变。若橡胶为连续相时，呈现近似硫化胶的性能；树脂为连续相时，则性能近于塑料。

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，其特点是：

- (1) 辛烯的柔软链卷曲结构和结晶的乙烯链作为物理交联点，使它既有优异的韧性又有良好的加工性。
- (2) POE分子结构中没有不饱和双键，具有优良的耐老化性能。
- (3) POE分子量分布窄，具有较好的流动性，与聚烯烃相容性好。
- (4) 良好的流动性可改善填料的分散效果，同时也可提高制品的熔接痕强度。

基本特性：

- (1) POE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。

应用范围：

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，以及包装薄膜等等。

我公司供应各品牌POE:

POE/美国杜邦/8150 增韧级、高抗冲、耐低温、耐高温

POE/美国杜邦/8200 增韧级；注塑级

POE/美国杜邦/8440 增韧级；注塑级

POE/美国杜邦/8999 增韧级；注塑级

POE/美国杜邦/7467 增韧级、高流动；注塑级

POE/美国杜邦/7256 增韧级、耐高温、耐低温、；注塑级

POE/美国杜邦/8100 增韧级；注塑级、涂覆级

POE/美国杜邦/8180 增韧级；注塑级

POE/美国杜邦/8480 注塑级；纤维

POE/美国杜邦/8450 增韧级；注塑级

POE/美国杜邦/8003 注塑级、中空级

POE/美国杜邦/8401 增韧级；注塑级

POE/美国杜邦/7447 增韧级；注塑级

POE/美国杜邦/8400

POE/美国杜邦/8402 注塑级

POE/美国杜邦/8021

POE/美国杜邦/8585 抗紫外线；注塑级

POE/美国杜邦/8452 增韧级；注塑级

POE/美国杜邦/8540

POE/美国杜邦/8411 注塑级

POE/美国杜邦/8550 阻燃级

POE/三井化学/DF740 增韧级、透明级、；注塑级、；管材级

POE/三井化学/DF610 透明级、增韧级、增强级；注塑级

POE/三井化学/DF840 透明级、耐磨、增韧级；注塑级

POE/三井化学/DF640 透明级、增韧级；注塑级

POE/三井化学/DF810 透明级、增韧级、耐低温；注塑级

POE/三井化学/DF710 透明级、增韧级；注塑级；纤维

POE/三井化学/DF940 透明级、增韧级；注塑级

POE/三井化学/DF605 增韧级；注塑级

POE/三井化学/DF805 耐磨、增强级；注塑级

POE/三井化学/H-0530S 阻燃级；注塑级

POE/韩国LG化学/LC170 透明级、增韧级；挤出级；管材级

POE/韩国LG化学/LC670 增韧级；注塑级

POE/韩国LG化学/LC175

POE/埃克森美孚/6102 增韧级

POE/埃克森美孚/9061 增韧级、阻燃级

POE/埃克森美孚/0201 热稳定性、高刚性、增韧级、\*\*\*度

POE/埃克森美孚/5061 增韧级；挤出级

POE/埃克森美孚/VM3020 增韧级；注塑级

POE/埃克森美孚/VI6202 增韧级

POE/埃克森美孚/0203 高结晶（HCPP）、高刚性、高流动

POE/埃克森美孚/5101 高刚性、增韧级、增强级；注塑级

POE/埃克森美孚/3980

POE/埃克森美孚/5371 透明级、阻燃级、耐低温、耐高温

POE/埃克森美孚/0210 耐磨、耐高温；注塑级、涂覆级

POE/埃克森美孚/3980FL

POE/埃克森美孚/VM6102

POE/埃克森美孚/3000

POE/埃克森美孚/9071

POE/埃克森美孚/8203 耐高温、抗紫外线、耐候、 ; 注塑级

POE/埃克森美孚/8210 注塑级

POE/埃克森美孚/VM-6202 增韧级

POE/埃克森美孚/8201 耐磨、耐低温、耐高温、耐候 ; 通用级

POE/埃克森美孚/0230

POE/埃克森美孚/9371

POE/埃克森美孚/9361

POE/埃克森美孚/5171 注塑级

POE/埃克森美孚/PX9361 注塑级 ; 填充级、纤维

POE/美国陶氏/8150

POE/美国陶氏/7467 增韧级 ; 注塑级

POE/美国陶氏/8003 增韧级、耐高温、耐候 ; 注塑级 ; 食品

POE/美国陶氏/8200

POE/美国陶氏/8100 增韧级 ; 注塑级 ; 电线电缆级

POE/美国陶氏/8440 透明级、增韧级

POE/美国陶氏/8480 增韧级、耐低温 ; 注塑级

POE/美国陶氏/8180 增韧级、耐候 ; 注塑级

POE/美国陶氏/8411 增韧级、高流动

POE/美国陶氏/8402

POE/美国陶氏/8137 增韧级 ; 注塑级

POE/美国陶氏/8999 增韧级

POE/美国陶氏/7256 增韧级 ; 注塑级

POE/美国陶氏/8842 增韧级

POE/美国陶氏/1450

POE/美国陶氏/8540 透明级 ; 挤出级

POE/美国陶氏/8450

POE/美国陶氏/8401 增韧级；注塑级

POE/美国陶氏/7447

POE/美国陶氏/8407

POE/美国陶氏/3401 增韧级