

日本三井化学POE（三井经销商）

产品名称	日本三井化学POE（三井经销商）
公司名称	三象聚合材料(苏州)有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货报价:日本三井化学POE一级代理商 提供报告:日本三井化学POE总经销商 提供样品试用:日本三井化学POE总分销商
公司地址	江苏省苏州市工业园区揽胜路1号
联系电话	19527762014 19527762014

产品详情

日本三井化学POE：一种引领未来的高性能材料

随着科技的飞速发展，新型材料不断涌现，为各个领域提供了更多可能。在众多新材料中，日本三井化学生产的POE（聚烯烃弹性体）以其独特的性能和广泛的应用领域，受到了业界的广泛关注。本文将深入探讨日本三井化学POE的特点、应用领域以及其在未来发展中的前景。

一、日本三井化学POE的特点

日本三井化学生产的POE是一种独特的聚合物材料，由辛烯和聚烯烃树脂组成，具有两相分离的聚合物掺混物结构。这种结构赋予了POE一系列出色的性能特点。

首先，POE具有热塑性弹性体的一般物性，如良好的成型性、废料再利用性和硫化胶性能。这使得POE在加工过程中具有较大的灵活性，能够满足不同领域对材料性能的需求。

其次，POE的价格相对较低，且相对密度小，因此体积价格低廉。这使得POE在成本控制方面具有优势，有助于降低生产成本，提高产品竞争力。

此外，POE还具有优异的耐热性、耐寒性、耐候性和耐老化性。这使得POE能够在各种恶劣环境下保持稳定的性能，延长产品的使用寿命。同时，POE还具有良好的耐油性、耐压缩变形和耐磨耗性能，使其在多个领域具有广泛的应用前景。

三象聚合材料（苏州）有限公司为您介绍什么是TAFMER POE

TAFMER用作改性剂，可显著改善树脂的性能，并作为具有柔性和轻质特性的模制材料。TAFMER广泛应用于汽车零部件、包装材料、体育用品、电线、土木工程材料、建筑材料、文具、日用品等领域。

三象聚合材料（苏州）有限公司是POE，OBC,PP,PE，EVA中国华东一级代理商，经营销售新加坡，日本

三井化学TAFMER系列POE以下型号：

三象聚合供应DF610A，DF640，DF710，DF740，DF7350，DF810，DF840，DF8200，DF940，DF110，A-4070S，A-1085S，A-4085S，A-20085S，A-4090S，A-20090S，XM-7070S，XM-7080S，XM-7090，PN-2070，PN-3560，PN-2060，PN-20300，BL2481M，BL2491M，MA8510，MH7010，MH7020，MA9015，MH5020C

为世界各地的人们提供TAFMER，为聚合物行业提供多样化需求的材料解决方案。不断致力于提高TAFMER的性能和质量，为世界各地的客户带来价值。

POE简介：

POE分两种，一种是乙烯和丁烯的高聚物，另一种是乙烯和辛烯的高聚物。

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，

特点：

- 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塑料分子结构中没有不饱和双键，具有优良的耐老化性能。
- 3.POE塑料分子量分布窄，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