

POE弹性体塑料-日本三井化学TAFMER

产品名称	POE弹性体塑料-日本三井化学TAFMER
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

在全球材料科学领域，日本三井化学株式会社（Mitsui Chemicals, Inc.）凭借其zhuoyue的研发实力和深厚的技术积累，一直扮演着行业者的角色。近日，该公司推出的一种高性能乙烯-辛烯共聚弹性体材料——POE（Polyolefin Elastomer），再次引起了业界的广泛关注。

POE是一种重要的合成材料，由辛烯和聚烯烃树脂组成，其连续相与分散相呈现两相分离的聚合物掺混物。与聚烯烃塑料相比，POE分子链内共聚单体的含量更高，密度更低，是未来聚烯烃高端化发展的重要产品类型之一。POE具有优异的物理性能和化学稳定性，包括高弹性、低温性能和耐候性等，这使得它在汽车制造、电子产品、医疗设备、建筑材料等领域得到了广泛的应用。

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