

三井化学POE弹性体（TAFMER）

产品名称	三井化学POE弹性体（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

在汽车工业中，三井石化POE材料被广泛应用于制造高性能的密封件、减震材料和内饰部件等。其优异的弹性和耐磨性使得汽车部件在使用过程中能够保持良好的性能，提高了汽车的舒适性和安全性。在电子行业中，POE材料因其出色的电气绝缘性能和耐高温性能，成为制造高端电子产品bukehuoque的材料。

除了优异的性能，三井石化POE材料还具备出色的加工性能。其熔融流动性良好，能够轻松应对复杂的模具结构，实现高精度的成型。这种优异的加工性能不仅提高了生产效率，降低了生产成本，还为制造业领域带来了更多的创新可能。

三象聚合材料（苏州）有限公司，作为一家致力于提供高品质化工产品的企业，一直秉承着为客户创造价值的理念。我们为客户提供的产品具有多个优势，无论是品质、技术支持还是服务，都无可比拟。我公司拥有多位高、中级工程师组成的售后服务队伍，对用户进行产品质量跟踪和提供咨询，技术服务。我公司以诚为本，欢迎贵公司来电、来人洽谈业务。

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，MH50

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