

日本三井POE (TAFMER) 系列

产品名称	日本三井POE (TAFMER) 系列
公司名称	江苏娄江新材有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货报价:日本三井化学POE代理 POE型号:日本 提供报告:提供样品试用
公司地址	江苏省苏州市工业园区星海街198号星海大厦1201室
联系电话	15850037770 15850037770

产品详情

江苏娄江新材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。

江苏娄江新材有限公司是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：

娄江新材供应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

娄江新材与三井化学：强强联手，共创POE材料辉煌

随着科技的快速发展，新型材料的应用已经深入到各个领域，尤其在家电制造中，材料的选择直接影响着产品的质量和寿命。江苏娄江新材与日本三井化学的强强联手，无疑为POE增韧剂在家电领域的应用开辟了新的道路。

POE增韧剂作为一种高性能材料，在家电制造中扮演着重要的角色。从塑料外壳到密封件，POE增韧剂的加入不仅提升了产品的质量，更延长了产品的使用寿命。而娄江新材与三井化学的合作，正是基于对这一领域的深度理解和技术支持。