

三井化学公司TAFMER POE（免费试样）

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 三井化学公司TAFMER POE（免费试样） |
| 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

在电子产品制造领域，三井化学的POE材料同样展现了其独特的价值。POE具有优异的电气性能和耐磨性，可以用于制作电缆、连接器、绝缘子等零部件，为电子产品的稳定性和可靠性提供了有力保障。

在医疗设备制造领域，POE材料同样发挥了重要作用。由于其良好的生物相容性和耐化学品性能，POE可以用于制作医疗器械、医用包装材料等产品，为医疗行业的发展做出了积极贡献。

在建筑材料领域，三井化学的POE材料同样有着广泛的应用。它可以用于制作隔声材料、防水材料、地板材料等，具有优异的隔音效果和耐候性，为建筑行业的可持续发展提供了有力支持。

值得一提的是，三井化学在POE材料的研发和生产方面取得了显著成果。该公司拥有先进的生产设备和严格的质量控制体系，能够确保POE材料的质量和性能达到高标准。同时，三井化学还不断加大研发投入，推动POE材料的创新和应用拓展，以满足不同领域的需求。

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 , 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