

# POE -A-4085S日本三井化学透明级 光学应用 食品容器领域

产品名称	POE -A-4085S日本三井化学透明级 光学应用 食品容器领域
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	TAFMER系列:三井POE代理商 三井POE:增韧剂提供样品试用 三井化学:一级代理商
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

**汽车行业：**在汽车行业中，POE主要用于制造保险杠、座椅、门板和电线电缆等零部件。由于其优异的耐热性和耐化学腐蚀性，POE能够满足汽车行业对材料性能的高要求，提高汽车的安全性和使用寿命。

**电子行业：**在电子产品领域，POE被用于制造连接器、端子和电缆等产品。其优良的电性能和耐热性使得POE成为电子产品的理想材料，确保产品在复杂环境下的稳定运行。

**电线电缆行业：**POE常用于制造电线电缆的绝缘层和护套，能够提供良好的电气绝缘性能和耐热性能。在电线电缆行业中，POE的应用提高了产品的质量和安全性。

**医疗器械行业：**由于POE具有优良的耐热性、无毒性和生物相容性，因此在医疗器械领域应用广泛。它可以用于制造导管、手术器械和其他医疗用品，为医疗行业提供可靠的支撑。

**包装行业：**POE可以用于食品包装和其他需要高透明度和耐热性能的包装材料。其优良的阻隔性能和耐热性能能够延长食品的保质期，同时保证包装材料的透明度和美观度。

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

