

# 韩国LG chem LUCENE系列POELC168

产品名称	韩国LG chem LUCENE系列POELC168
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:韩国LG POE代理 POE型号:LC168 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

娄江新材的LG POE产品：卓越品质，客户满意

在当今的科技时代，材料科学的发展日新月异，POE（聚烯烃弹性体）作为一种新型的高分子材料，被广泛应用于各个领域。作为娄江新材的一级代理商，我们引进了韩国LG系列POE产品，凭借其卓越的品质和性能，赢得了广大客户的满意和信赖。

### 一、LG POE产品的卓越品质

LG POE产品是一种高性能的聚烯烃弹性体，具有优异的耐候性、耐化学腐蚀性和电气性能。通过娄江新材的引进和推广，LG POE产品在江苏地区得到了广泛应用，为各行业的发展提供了有力支持。

#### 耐候性强：LG

POE产品具有出色的耐候性，能够在各种恶劣环境下保持稳定的性能，有效延长产品的使用寿命。

**耐化学腐蚀：**该产品具有优异的耐化学腐蚀性能，能够抵御各种酸、碱、盐等化学物质的侵蚀，确保长期使用的安全性。

**电气性能优异：**LG POE产品具有较低的介电常数和介电损耗，能够满足各种电气设备的绝缘要求，提高设备的安全性和稳定性。

LC168 乙烯-1-丁烯共聚物 优异的塑料抗冲击改性剂 用于复合汽车配件以加强低温冲击强度

LC175 乙烯-1-丁烯共聚物 优异的塑料抗冲击改性剂 用于复合汽车配件以加强低温冲击强度

LC565 乙烯-1-丁烯共聚物 优异的塑料抗冲击改性剂 用于复合汽车配件以加强低温冲击强度

LF575 乙烯-1-丁烯共聚物 用于光伏密封剂

LF675 乙烯-1-丁烯共聚物 用于光伏密封剂

LF100A 乙烯-1-辛烯共聚物 用于聚烯烃塑性体薄膜

LF600S 乙烯-1-辛烯共聚物 用于聚烯烃塑性体薄膜 添加剂：含有抗氧化剂和爽滑剂

LC100 乙烯-1-辛烯共聚物 聚烯烃塑性体 符合FDA的法规要求

LC170 乙烯-1-辛烯共聚物 优异的塑料抗冲击改性剂 用于复合汽车配件以加强低温冲击强度

LC180 乙烯-1-辛烯共聚物 优异的塑料抗冲击改性剂

LC670 乙烯-1-辛烯共聚物 优异的塑料抗冲击改性剂 用于复合汽车配件以加强低温冲击强度

聚烯烃弹性体（POE）是采用茂金属催化剂的乙烯和  $\alpha$ -烯烃实现原位聚合的热塑性弹性体，其中聚乙烯链结晶区(树脂相)起物理交联点的作用，具有典型的塑料性能，加入一定量的  $\alpha$ -烯烃（1-丁烯、1-己烯、1-辛烯等）后，削弱了聚乙烯链的结晶区，形成了呈现橡胶弹性的无定型区(橡胶相)，使产品又具有弹性体的性质。

POE具有塑料和橡胶的双重特性综合性能优异，因此POE可以看作是塑料与橡胶的桥梁产品。狭义上的POE是指乙烯-辛烯共聚物[Poly(ethylene-1-octene)或Ethylene-1-octenecopolymer，也称EOC]。