

现货出售 韩国进口 POE LG化学 汽车部件 鞋底塑胶原料 poe材料

产品名称	现货出售 韩国进口 POE LG化学 汽车部件 鞋底塑胶原料 poe材料
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	韩国LG:经销商报价 LG POE:增韧剂提供样品试用 韩国LG化学POE: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

在全球化的，材料科学的发展日新月异，为各行各业带来了无数的可能性。韩国LG化学，作为国际的化学企业，始终走在科技前沿，以其独特的POE材料，为汽车部件和鞋底塑胶原料行业带来了革命性的改变。

POE，即聚烯烃弹性体，是一种高性能的塑料材料，因其优异的弹性和耐化学性能而受到广泛应用。LG化学的POE产品，以其高透明度、高韧性、低温柔韧性和耐老化等特点，在汽车和鞋业领域中占据了重要的地位。

在汽车行业，随着人们对汽车舒适性和安全性的要求不断提高，汽车部件的材料选择成为了关键。LG化学的POE材料，由于其优良的弹性和耐冲击性能，被广泛应用于汽车座椅、保险杠、车门饰条等部件的制造。这种材料不仅可以提高汽车部件的舒适性和耐用性，同时也为汽车外观设计提供了更大的灵活性。

（经营销售POE部分型号如下，若您需要的牌号不在列表内，请联系我们）

为您介绍韩国LG化学化工公司LUCENE系列POE 用途

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 α -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 α -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]。