LG乐金化学公司POE增韧剂销售

产品名称	LG乐金化学公司POE增韧剂销售
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:韩国LG-POE一级代理商 提供报告:韩国LG-POE总经销商 提供样品试用:韩国LG-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

三象聚合材料(苏州)有限公司欢迎您!我们是一家从事高分子材料研发和销售的公司,致力于为客户 提供优质的产品和服务。本文将为您详细介绍LG乐金化学公司POE增韧剂的销售情况。

现货报价: 韩国LG-POE一级代理商

作为韩国LG-POE一级代理商,我们拥有与LG公司直接合作的优势。LG公司作为全球化工企业,以其创新技术和zhuoyue品质享誉全球。我们为客户提供的LG-POE增韧剂产品具有以下优势:

稳定供货:我们与LG公司建立了长期稳定的合作关系,能够为客户提供稳定可靠的供货服务。

高质量:LG-POE增韧剂经过严格的质量控制,保证产品的zhuoyue品质,能够满足客户的需求。

提供报告: 韩国LG-POE总经销商

作为韩国LG-POE总经销商,我们不仅可以为客户提供产品,还能为客户提供全方位的技术支持和解决方案。我们拥有一支经验丰富的技术团队,能够根据客户的需求进行技术咨询和指导。并且我们还提供以下报告服务:

技术报告:我们将定期发布LG-POE增韧剂的研究报告,为客户提供及时的技术信息。

市场报告:我们将定期发布LG-POE增韧剂市场的分析报告,帮助客户了解市场动态,把握商机。

提供样品试用: 韩国LG-POE总分销商

作为韩国LG-POE总分销商,我们积累了丰富的技术和市场经验,能够为客户提供优质的样品试用服务。 对于有购买意向的客户,我们将提供以下样品试用服务: 样品提供:我们将免费提供LG-POE增韧剂的样品供客户试用,帮助客户了解产品的性能和适用性。

样品测试:我们将为客户提供样品测试服务,帮助客户评估产品在其应用中的效果和可行性。

通过选择我们作为您的合作伙伴,您将获得来自韩国LG-POE一级代理商、总经销商和总分销商的综合优势。我们将竭诚为您提供优质的产品、技术支持和样品试用服务,帮助您实现自身业务的成功。

欢迎致电咨询,了解更多关于LG-POE增韧剂销售的信息!

LG是乐金(Lucky Goldstar)的缩写,源自韩国,始于1947年,是韩国的老牌企业,也是韩国大的多元化综合性企业集团之一。LG集团在电子、通讯、化工、金融、服务等领域均有涉猎,旗下拥有多个品牌,如LG电子、LG化学、LG生活健康等。在化工领域,LG集团生产和销售各种化学原料和产品,如石油化工、塑料、化学纤维等。LG集团的企业文化以"尊重人权、公正、自由"为核心价值,注重员工的成长和发展,同时积极履行社会责任。LG集团在全球范围内推广其企业文化和价值观,致力于成为的企业集团。

三象聚合材料(苏州)有限公司是韩国LG中国一级代理商,经营销售韩国LG POE总代理全国发货,现货供应。我们可以提供选材指导,材料物性表报告,ROHS,材质报告,部分型号也可免费提供样品试用,欢迎联系。(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 用干聚烯烃塑性体薄膜

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 -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 -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]。