

韩国 LG化学 LUCENE 辛烯共聚单体POE LC565

产品名称	韩国 LG化学 LUCENE 辛烯共聚单体POE LC565
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LG 型号:LC565 产地:韩国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

品牌介绍：LG

LG是韩国知名企业，成立于1947年，致力于创造**科技、优质产品和服务。其化学子公司LG化学，是一家***的高科技化学工程企业，专注于电池材料、电池系统、石化品、高性能材料、合成树脂等领域的研发、生产和销售。

型号介绍：LC565

LC565是LG化学自主研发的一种高性能辛烯共聚单体POE。其独特的分子结构，使其具有优异的热稳定性、低硬度、高柔软性、优良的流动性和加工性，适用于各种塑料加工领域。

产地介绍：韩国

LC565是在韩国LG化学的高科技生产基地生产的，该工厂采用***的技术和设备，拥有严格的质量控制体系和处理环境，确保产品的质量和性能。

总结

LC565是LG化学研发的一种高性能辛烯共聚单体POE，具有优异的热稳定性、低硬度、高柔软性、优良的流动性和加工性，并在韩国LG化学的高科技生产基地生产，在各种塑料加工领域有广泛的应用前景。

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创**明天。

本公司长期出售 韩国 LG化学 LUCENE POE LC565 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

韩国 LG化学

LUCENE POE LC565

比重: 0.865 g/cm

熔融指数: 5.0 g/10min

邵氏硬度A: 54

撕裂强度: 20 KN/m

玻璃转化温度: -54.0 °C

材料特性: 辛烯共聚单体 通用级

材料用途: 汽车外部零件 汽车内部零件 复合成型应用 鞋类 通用 塑料改性 电线电缆 汽车领域的应用