

POE LG化学 LC565 增韧级 汽车应用薄壁制品

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | POE LG化学 LC565 增韧级 汽车应用薄壁制品 |
| 公司名称 | 苏州百锦润塑化有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:LG化学 包装:25KG/包 品类:POE/弹性体 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城 |
| 联系电话 | 0512-86896609 13732660920 |

产品详情

POE LG有机化学 LC565 改性级 汽车应用厚壁产品

POE LG有机化学 LC565是一种改性级聚烯烃弹性体（POE），关键用于制作汽车应用厚壁产品。LG化学是POE原材料品牌，其产品因其高质量和稳定性而著称。POE原材料是一种聚烯烃弹性体，具有较好的生产加工性能易回收特性，可广泛用于车辆、装饰建材、医药卫生等行业。

LG化学反应POE LG有机化学 LC565具备非凡性能，尤其适用于车辆行业内的厚壁产品生产制造。其核心特性为品牌LG有机化学，外包装为每袋25KG，类目为POE/弹性体材料。这类POE原材料能够用于制作汽车零部件、液压密封件、保险杠等各类厚壁产品。

POE原材料主要有以下优势，使之成为汽车产业优选原材料

1. 生产加工性能优越 POE原材料具有较好的延展性和流通性，便于制作成不同的形状繁杂的厚壁产品。它通过注塑加工、挤压、注塑等加工工艺再加工，满足各种加工工艺要求。
2. 耐用性强 POE原材料具有优良的耐温性和耐化学品性，可以在恶劣环境环境下维持可靠性。它可以承受车子内部气温变化、紫外线及其化学物质的浸蚀，延长其使用寿命。
3. 优良回收处理特性 POE原材料能够进行回收利用，尽可能减少网络资源消耗。它可以和其它的材料开展混和回收利用，根据回收利用，做到可持续性发展总体目标。

在汽车市场中，POE LG有机化学 LC565可用于制作汽车内饰件，如汽车仪表板、门扇、门把等。其具有相对较低的味道良好的光泽度，能够提升车子内部的舒适性和外型质量。除此之外，它还可用于生产制造保险杠、座椅座垫、液压密封件等汽车外界构件，提供更好的防潮、防污和防震功能。

总而言之，POE LG有机化学 LC565是一种高质量的汽车应用厚壁产品原材料，具有较好的生产加工性能易回收特性。苏州百锦润塑化有限公司作为专业塑胶制品经销商，提供高品质的POE材料及解决方法，

达到汽车产业要求。

知识和互动问答

1. POE设备在汽车制造业中的运用有什么

POE设备在汽车制造业中能够用于制作汽车内饰件、液压密封件、保险杠等厚壁产品。它具有较好的生产加工性能耐用性，在车子内部给予舒适性和外型质量。

2. POE原材料相较于其他原材料优势有哪些

POE原材料具有较好的延展性和流通性，便于制作成各种形状外形的厚壁产品。它也具有优良的耐高温性和耐化学品性，可以在恶劣的环境下长期保持。

3. 怎样回收再利用POE原材料

POE原材料可以和其它的材料开展混和回收利用，根据回收利用减少对网络资源消耗。回收处理POE原材料可以马上制作成新产品，实现高质量发展目标。