

# POE LG化学 LC565增韧用途薄壁容器汽车应用

产品名称	POE LG化学 LC565增韧用途薄壁容器汽车应用
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改性主要用途厚壁器皿汽车应用

关键字 POE LG有机化学 LC565改性主要用途厚壁器皿汽车应用

\*\*品牌 LG有机化学

外包装 25KG/包

类目 POE/弹性体材料

POE，即聚烯烃弹性体，是一种具有优良生产加工性能易回收特性的原材料。它是由LG有机化学生产制造，其规格为LC565。这类POE原材料主要运用于改性厚壁容器生产制造，而且在汽车制造业也是有广泛应用。

作为一家主要从事熔融业务苏州百锦润塑化有限公司，大家自知POE原材料的特点以及它在厚壁器皿与汽车应用领域必要性。

POE原材料具有较好的生产加工特性，能通过注塑加工、注塑、挤压等几种加工方法制造成不同的形状的厚壁器皿。在生产过程中，POE材料表现出较好的溶体流通性，促使新产品的成形实际效果更稳定高效率。

除此之外，POE原材料还具有较好的工艺性能。其具有相对较低的强度和相对较高的延伸率，促使厚壁器皿具有较强的韧性弹力，可以承受新能源领域中常用的机械振动撞击力。因而，POE设备在汽车零部件的生产中广泛运用，比如用于制作汽车零部件、液压密封件、密封垫等，以提升产品经久耐用安全度。

在POE LG有机化学 LC565改性主要用途厚壁器皿车辆领域应用，大家汇总了以下几种专业技能与你共享

1. LC565型号POE原材料由LG有机化学产品研发，具有优良的韧性耐用度，能有效提高厚壁容器强度耐用度。

2. 厚壁器皿就是指厚度较薄的器皿，如一次性饭盒、饮料杯等。POE设备在厚壁容器生产制造中可以提供良好的成形性能和产品特性，促使厚壁器皿更为轻巧、经久耐用。

3. 汽车制造业对厚壁容器需要量比较大，传统式的原材料通常没法符合要求。POE材料的特性可以解决这一问题，促使汽车零部件更为轻量、高韧性、经久耐用。与此同时，POE原材料能降低原材料成本及能耗。

## 互动问答

问 POE原材料回收处理特性怎样

答 POE原材料具有较好的回收利用特性，能通过回收利用减少资源浪费。

问 POE设备在装饰建材应用领域有什么

答 POE设备在装饰建材领域里能够生产制造地面材料、管路、房顶填充料等，具有较好的耐用性和耐老化。

问 POE设备在医药卫生应用领域有什么

答 POE设备在医药卫生领域里能够生产制造医用器械、诊疗床垫子、护理产品等，具有较好的耐潮、抑菌特性，适用医院的环境的需要。

汇总 POE LG有机化学 LC565改性主要用途厚壁器皿在汽车应用中具有显著的发展前景。其较好的生产加工性能工艺性能促使厚壁器皿具有更高的韧性耐用度，合乎汽车制造业对产品规定。与此同时，POE原材料也可以在装饰建材、医药卫生等行业得到了广泛的应用，为各个行业给予更多可能性。做为苏州百锦润塑化有限公司，大家为广大客户提供高质量的POE材料与解决方法，达到不同领域的要求。