

韩国工程塑料 LO-21 润滑油改性 POM 共聚物

产品名称	韩国工程塑料 LO-21 润滑油改性 POM 共聚物
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	聚甲醛:耐磨损性 POM 型号: LO-21 POM: 环保材料
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路 68 号之一塑金塑胶商业中心 7 栋 304 房 (注册地址)
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

韩国工程塑料 LO-21 润滑油改性 POM 共聚物是一种高性能材料，具有众多的优异特性，是目前市场上应用性能很好的高分子泛用材料之一。这种材料应用广泛，特别在汽车零部件、电器、塑料制品以及管道、泵门等行业中得到广泛应用。韩国工程塑料 LO-21 润滑油改性 POM 共聚物的生产原材料主要成分是聚甲醛或正式名为聚甲醛缩醛，聚甲醛与醛基氧气发生成键，因此具有较好的耐磨损性能。同时，这种材料的型号为 LO-21，因此可以通过改变添加剂以及加工工艺来改变材料的性能。LO-21 润滑油改性 POM 共聚物的另一个优异特性是其环保材料属性。当前我国大力推行绿色制造和可持续发展，环保材料在制造业中的应用也得到越来越多的关注。这种润滑油改性 POM 采用环保材料生产，不存在对环境造成污染的情况。此外，韩国工程塑料 LO-21 润滑油改性 POM 共聚物的价格相对低廉。这种材料具有良好的综合性能和经济性，使得其在工业领域中应用越来越广泛。总之，韩国工程塑料 LO-21 润滑油改性 POM 共聚物优异特性集成，既有良好的机械性能和耐磨损性能，又符合环保要求，还有相对实惠的价格。因此，在目前的工业领域中非常受欢迎，受到越来越多厂家和客户的欢迎和使用。

KEPITAL POM LO-21 是一种特殊润滑油改性耐磨等级，用于一般注射成型，用于需要减少磨损和摩擦的应用，特别是在与钢一起操作时。

POM LO-21 主要性能：经润滑，耐疲劳性，成型性良好，耐化学性，耐气候影响性能良好，抗蠕变性，耐磨损性，热稳定性良好。

POM LO-21 主要用途：齿轮，工业配件，电气部件，汽车领域的应用等。

POM LO-21 重要参数：熔体流动速率(190 /2.16kg)9.0g/10min，密度:1.40g/cm³，吸水率:0.22%，洛氏硬度 (M) 80，弯曲强度 76.5MPa，缺口冲击强度 53J/m，热变形温度 108。

KEPITAL POM LO-21 物性参数表：

