

## 韩国LGGP3402 PP+MF40%

产品名称	韩国LGGP3402 PP+MF40%
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	15.60/公斤
规格参数	品牌:韩国LG 型号:GP3402 性能:PP+MF40%
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应韩国LGGP3402 PP+MF40% 汽车领域的应用汽车内部零件

YUNGSOX? PP 3台湾台塑204 Formosa Polypropylene 抗撞击PP均聚物

YUNGSOX? PP 台湾台塑4084 Formosa Polypropylene 抗撞击PP均聚物

YUNGSOX? PP 台湾台塑3554 Formosa Polypropylene 抗撞击PP均聚物

YUNGSOX? PP 台湾台塑3010 Formosa Polypropylene 抗撞击PP均聚物

YUNGSOX? PP 台湾台塑3084H Formosa Polypropylene 抗撞击PP均聚物

YUNGSOX? PP 台湾台塑3080 Formosa Polypropylene 抗撞击PP均聚物

YUNGSOX? PP 台湾台塑3015W Formosa Polypropylene 抗撞击PP均聚物

YUNGSOX? PP 台湾台塑3040C Formosa Polypropylene 抗撞击PP均聚物

YUNGSOX? PP 台湾台塑3084 Formosa Polypropylene 抗撞击PP均聚物

YUNGSOX? PP 台湾台塑3064 Formosa Polypropylene 抗撞击PP均聚物

YUNGSOX? PP 台湾台塑5003 Formosa Polypropylene PP 无规共聚物

聚丙烯，是丙烯通过[加聚反应](#)而成的[聚合物](#)

。系白色蜡状材

料，外观透明而轻。化学式为(C<sub>3</sub>

H6)n，密度为0.89~0.91g/cm<sup>3</sup>，[1]

易燃，熔点189℃，在155℃左

右软化，使用温度范围为-30~140℃ [2]

。在80℃以下能耐酸、碱、盐液及多种有机溶剂的腐蚀，能在高温和氧化作用下分解。聚丙烯广泛应用于服装、毛毯等纤维制品、医疗器械、汽车、自行车、零件、输送管道、化工容器等生产，也用于食品、药品包装。

## 特性

聚丙烯简称PP，是一种无色、无臭、无毒、半透明固体物质。[4]

聚丙烯是一种性能优良的热塑性合成树脂，为无色半透明的热塑性轻质通用塑料。具有耐化学性、耐热性、电绝缘性、高强度机械性能和良好的高耐磨加工性能等，这使得聚丙烯自问世以来，便迅速在机械

、汽车

、电子电

器、建筑、纺织、

包装、农林渔业和食品工业等众多领域得到广泛的开发应用。[4]

近年来，

随着我国包装、电

子、汽车等工业的快速发展，极大地

促进了我国工业的发展。[5]

而且因为其具有可塑性，聚丙烯材料正逐步替代木制产品，高强度韧性和高耐磨性能已逐步取代金属的机械功能。另外聚丙烯具有良好的接枝和复合功能，在混凝土、纺织、包装和农林渔业方面具有巨大的应用空间。[6]

小鼠以8g/kg剂量灌胃1~5次，未引起明显中毒症状。大鼠吸入聚丙烯加热至210~220℃时的分解产物30次，每次2h，出现眼粘膜及上呼吸道刺激症状。与聚乙烯相同禁止用其再生制品盛装食品。[3]

## 发展简史

1954年G·纳塔首先

将丙烯聚合成聚丙烯（采用铝钛的氯化

物做催化剂），并创立了[定向聚合](#)理论，引起了人们的关注。[4]

1957年意大利的蒙特卡提尼公司和美国赫克勒斯（Hercules）公司分别建立了6000t/a和9000t/a的聚丙烯生产装置。[4]

20世纪60年代后期到70年代中期聚丙烯进入了大发展时期。[4]

80年代至今，聚丙烯产量在[合成树脂](#)中居于前列，现在仅低于[聚乙烯](#)，居第2位。[4]