

韩国乐天化学PP JM-375

产品名称	韩国乐天化学PP JM-375
公司名称	江苏娄江新材有限公司
价格	.00/千克
规格参数	乐天化学:代理商 进口PP:JM-375 当日报价格:部分型号可送样品试用
公司地址	江苏省苏州市工业园区星海街198号星海大厦1201室
联系电话	15850037770 15850037770

产品详情

(全国发货, 现货供应。我们可以提供选材指导, 和材料物性报告, 材质报告COA, 部分型号也可免费提供样品试用, 欢迎联系, 期待您的来电。)

江苏娄江新材有限公司 主要销售进口POE,PP,PE塑料颗粒, 中国华东一级代理商, 销售韩国乐天化工LOTTE CHEMICAL PRODUCT系列PC,POE,PP, PE,LDPE,HDPE,LLDPE(聚丙烯, 高压聚乙烯, 低压聚乙烯, 线性聚乙烯)

江苏娄江新材有限公司授权代理经营供应以下聚丙烯, PP注塑级, 挤出级, 薄膜级, 食品级, 医疗级, 拉丝级。

Polymer PP H1500 生活用品、食品容器、小型家电产品等

Polymer PP J-150 生活用品、食品容器、文具类、一次性用品等

Polymer PP J-150H 生活用品、食品容器、文具类、一次性用品等

Polymer PP J-160生活用品、食品容器、文具类、一次性用品等

Polymer PP J-160H 生活用品、食品容器、文具类、一次性用品等

Polymer PP J-170H 生活用品、食品容器、文具类、一次性用品等

Polymer PP SJ-150 耐热性、表面刚性、耐刮擦性 生活用品、食品容器、文具类、一次性用品等

江苏娄江新材有限公司供应以下聚丙烯PP

Polymer PP SJ-160 耐热性、表面刚性、耐刮擦性 生活用品、食品容器、文具类、一次性用品等

Polymer PP SJ-170 高流动、耐热性、表面强度、 生活用品、食品容器、文具类、一次性用品等

Polymer PP SJ-170M 医疗用、高透明、高流动、耐热性 注射器、生活用品、食品容器等

江苏娄江新材有限公司供应以下聚丙烯PP

Polymer PP J-595K 食品容器、高透明薄膜注塑 ASTM R

Polymer PP JSS-350N 一般与工业用注塑成型产品、复合配方 ASTM R

Polymer PP JSS-370N 一般与工业用注塑成型产品、复合配方 ASTM R UL

Polymer PP JSS-380N 一般与工业用注塑成型产品、复合配方 ASTM R

Polymer PP JSS-395N 一般与工业用注塑成型产品、复合配方 ASTM R

江苏娄江新材有限公司供应以下聚丙烯PP

Polymer PP J-320 刚性、耐冲击性 家电产品、汽车配件、工业用品、复合配方

Polymer PP J-330 刚性、耐冲击性 家电产品、汽车配件、工业用品、复合配方 ASTM

Polymer PP J-350 刚性、耐冲击性 家电产品、汽车配件、工业用品、复合配方 ASTM

Polymer PP J-360 家电产品、汽车配件、工业用品、复合配方 ASTM R

Polymer PP J-370 家电产品、汽车配件、工业用品、复合配方 ASTM

江苏娄江新材有限公司供应以下聚丙烯PP

Polymer PP JI-320 一般与工业用注塑成型产品、复合配方 ASTM R UL

Polymer PP JI-350 一般与工业用注塑成型产品、复合配方 ASTM R UL

Polymer PP JI-360 一般与工业用注塑成型产品、复合配方 ASTM R UL

Polymer PP J-395 大型注塑成型产品、家电产品 ASTM R

Polymer PP J-380A 大型注塑成型产品、家电产品 ASTM R UL

江苏娄江新材有限公司供应以下聚丙烯PP

Polymer PP JM-350 刚性、耐冲击性 家电产品、汽车配件、工业用品

Polymer PP JM-350N 工业配件、绕线筒、电池盒 ASTM R

Polymer PP Injection JM-350UN 工业配件、电池盒 ASTM R

Polymer PP JM-360 剛性. 耐衝擊性 一般与工业用注塑成型产品、复合配方

Polymer PP JM-365 剛性. 耐衝擊性 一般与工业用注塑成型产品、复合配方

聚丙烯产品：

1.单聚合物

仅由丙烯聚合而成，又称为均聚物；拥有高刚性、高耐温、优异的耐化性，使均聚物广泛用于日常用品。

產品優點：

高刚性、高抗張強度耐化學性佳、耐酸鹼性佳密度低、質量輕良好的耐熱性加工成型性佳電氣絕緣性佳

聚丙烯简称PP，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 [4]。化学式为(C₃H₆)_n，密度为0.89~0.91g/cm³， [1]易燃，熔点为164~170℃， [17]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 [5]，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

理化性质

1.无嗅、无味、无毒。是常用树脂中最轻的一种；

2.优异的力学性能，包括拉伸强度、压缩强度和硬度，突出的刚性和耐弯曲疲劳性能，由PP制作的活动铰链可承受7×10⁷次以上的折叠弯曲而不破坏，低温下冲击强度较差。PP的拉伸强度一般21-39兆帕；弯曲强度42-56兆帕，压缩强度39-56兆帕，断裂伸长率200%~400%，缺口冲击强度2.2-5 kJ/m²，低温缺口冲击强度1-2 kJ/m²。洛氏硬度R95~105；

3.耐热性良好，连续使用温度可达110-120℃；

4.化学稳定性好，除强氧化剂外，与大多数化学药品不发生作用；在室温下溶剂不能溶解PP，只有一些卤代化合物、芳烃和高沸点脂肪烃能使之溶胀，耐水性特别好；

5.电性能优异，耐高频电绝缘件好，在潮湿环境中也具有良好的电绝缘性；

6.由于PP的主链上有许多带甲基的叔碳原子，叔碳原子上的氢易受到氧的攻击，因此PP的耐候老化性差，必须添加抗氧剂或紫外线吸收剂 [16]；

7.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。