

韩国乐天化学（PP）中国代理商

产品名称	韩国乐天化学（PP）中国代理商
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:现货 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。

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。

江苏娄江新材有限公司供应以下聚丙烯PP

Polymer PP Injection J-320 刚性.耐衝擊性 家电产品、汽车配件、工业用品、复合配方

Polymer PP Injection J-330 刚性.耐衝擊性 家电产品、汽车配件、工业用品、复合配方 ASTM

Polymer PP Injection J-350 刚性.耐衝擊性 家电产品、汽车配件、工业用品、复合配方 ASTM

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

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

江苏娄江新材料有限公司供应以下聚丙烯PP

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

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

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

Polymer PP Injection J-395 大型注塑成型产品、家电产品 ASTM R

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

江苏娄江新材料有限公司供应以下聚丙烯PP

Polymer PP Injection JM-350 刚性.耐衝擊性 家电产品、汽车配件、工业用品

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

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

机械及汽车制造零部件

聚丙烯具有良好的机械性能，可以直接制造或改性后制造各种机械设备的零部件，如制造工业管道、农用水管、电机风扇、基建模板等。改性的聚丙烯可模塑成保险杠、防擦条、汽车方向盘、仪表盘及车内装饰件等，大大减轻车身自重达到节约能源的目的。 [6]

电子及电气工业器件

改性的聚丙烯可用于制作家用电器的绝缘外壳及洗衣机内胆，普遍用于电线电缆和其他电器的绝缘材料。采用重量份数的均聚聚丙烯60~80份，乙烯-乙烯醇共聚物20~40份，相容剂（聚丙烯马来酸酐接枝物与乙烯-乙烯醇共聚物的反应物）1~10份，于170 ~190 条件下混炼制成的聚丙烯复合材料具有较高的韧性，其冲击强度高达210J/m，具有较高的气体阻隔性能，透水蒸汽速率接近2000g · μ m/(m² · 24h)。在制备阻隔性薄膜时，可采用传统的制膜工艺进行生产，工艺较为简单，生产的成本较低。 [6]

建筑业

聚丙烯纤维是所有化学纤维中是轻的，其密度为(0.90~0.92)g/cm³，具有强度高、韧性好，耐化学品性和抗微生物性好及价格低等优点，用玻璃纤维增强改性或用橡胶、SBS改性过的聚丙烯被大量用于制作建筑工程模板发泡后的聚丙烯可用于制作装饰材料。 [6]在地震发生时，聚丙烯纤维陶粒混凝土的破坏形态为塑性破坏，无碎块剥落。选用聚丙烯纤维陶粒混凝土比素陶粒混凝土更安全。 [6]

农业、渔业及食品工业

聚丙烯可用于制作温室气蓬、地膜、培养瓶、农具、鱼网等，制作食品周转箱、食品袋、饮料包装瓶等。与废旧PET（聚对苯二甲酸乙二酯）反应性共混制成多功能废旧PET，将多功能废旧PET与聚丙烯原位成纤复合制成的原位成纤复合材料。该复合材料具有废旧PET形成异形微纤、废旧PET微纤与PP基体树脂间形成适度柔性强结合的界面等结构特征，废旧PET与PP复合制备的原位成纤复合材料的韧性刚性均比PP明显提高，力学性能的重现性相当好。将中国每年大量产生的废弃物即废旧PET资源化，具有显著的经济和社会效益。 [6]

中国东部沿海地区，拥有广袤的海洋滩涂，具有典型的盐渍土特征。有研究聚丙烯酰胺（PAM）协同3种牧草对滨海盐渍土区实施水土保持。生物措施下施用PAM。对3种牧草均有促进土壤提高抗侵蚀能力的提升具有良好的促进作用。施用PAM可减少土壤侵蚀量，提升雨水截留量；优先考虑低剂量（1g/m），其单位质量PAM的水土保持效益高