

Globalene7633U 台湾福聚7633U

产品名称	Globalene7633U 台湾福聚7633U
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	16.30/千克
规格参数	品牌:台湾福聚 型号:7633U 性能:耐低温冲击pp
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Globalene7633U 台湾福聚7633U 吹塑成型管路挤出成型片材挤出成型

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

无卤防火阻燃PP 光扩散PP颗粒料 耐寒耐低温PP料 高灼热丝PP塑料 高刚性高硬度PP料

无规共聚PP塑料 长玻纤增强PP 挤出押出PP 吹塑吹膜PP 滑石粉增强PP 耐热耐高温PP

玻璃珠增强PP料 瓷白遮光PP 高透明PP聚 丙烯挤出流延PP 高比重高密度PP 耐摩擦耐磨PP

玻纤增强PP+GF 汽车内饰件专用PP PP+EPDM+TD 导电抗静电PP 高流动高融指PP

抗紫外线PP、矿物增强PP 抗冲击PP、食品级PP、

台湾南亚PP 北欧化工PP，博禄化工PP，美国泰科纳PP，惠州中海壳牌PP 沙特SABIC PP

新加坡聚烯烃PP 台湾福聚PP 韩国韩华道达尔PP 台湾福聚PP 韩国LG PP

供应Globalene7633U 台湾福聚7633U 吹塑成型管路挤出成型片材挤出成型

台湾福聚 366-3、366-4、366-5、6331、332K、6231-20、6331-11;

台湾南亚 3117、ANC1、3219M3、3310、3317、PP-3310、3307 ;

中石化茂名 EPC30G, EPS30R, 160, N-T30S, N-Z30S, T30S, V30G, Z30S, 9012M, F280M,

F34E, HHP4, HT9020M

聚丙烯是丙烯加聚反应而成的聚合物。系白色蜡状材料，外观透明而轻。密度为0.89 ~ 0.91g/cm³，

[1] 易燃，熔点165℃，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（PP）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。

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 $2000\text{g} \cdot \mu\text{m}/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h})$ 。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。