

总代理 台湾李长荣 PP 6331。 PP。 台湾李长荣

产品名称	总代理 台湾李长荣 PP 6331。 PP。 台湾李长荣
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	台湾李长荣:1 6331:1 台湾:1
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

总代理 台湾李长荣 PP 6331。 PP。 台湾李长荣

熙利塑化有限公司货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优, ,当天订货当天发货。

另有其他原料牌号无法详细介绍，具体事宜敬请来函来电联系。

由于\价格\浮动,请您及时来电,圆高塑料给你\报价\!

押出吹製級：

聚丙烯 PP 台湾台化 B1101 通用級A3：MI=0.3 真空成型板、PPH管材、免洗餐盤、吹瓶成型

聚丙烯 PP 台湾台化 T1002 通用級 打包帶、瓦楞板、吹瓶

聚丙烯 PP 台湾台化 T1202 高剛性、耐熱性、透明性 吹瓶成型

聚丙烯 PP 台湾台化 T2502 高透明性 AS：高韌度，透明性較佳 透明容器、文件夾、吹瓶

雙軸延伸：聚丙烯 PP 台湾台化 F2003 高剛性、高透明性 AT: 超透明 AM: 電鍍膜
食品包裝、服裝包裝袋、膠帶、香菸包裝、文件夾

薄膜級：聚丙烯 PP 台湾台化 F2011 中滑性、透明性佳 AF:中滑性CPP膜 AM:CPP電鍍膜
CPP用料、食品包裝、服裝包裝

扁紗級：

聚丙烯 PP 台湾台化 S1003 通用級、延伸性佳 扁紗：編織袋、地毯底布 單絲：繩索、刷子、網類

聚丙烯 PP 台湾台化 S1803 通用級、抗UV、扁紗級 編織袋、地毯底布 單絲：繩索、刷子、網類

聚丙烯 PP 台湾台化 S1005 通用級、延伸性佳 AL: 文件夾專用料 瓶蓋、文件夾、吸管

射出級：

聚丙烯 PP 台湾台化 K1108 通用級耐熱佳 食品容器、電器零件、家庭用品、玩具

聚丙烯 PP 台湾台化 K1011 通用級 AT: 光學級

聚丙烯 PP 台湾台化 K1023 通用級、流動性佳 薄壁射出成型品、家庭用品、玩具

聚丙烯 PP 台湾台化 K1035 高流動性 薄壁射出成型品、家庭用品、玩具

聚丙烯 PP 台湾台化 K1060 超高流動性、剛性佳、光澤性佳 薄壁射出成型品、家庭用品、玩具

聚丙烯 PP 台湾台化 K1080 超高流動性、剛性佳、光澤性佳 薄壁射出成型品、家庭用品、玩具

聚丙烯 PP 台湾台化 K1525 高流動性、高剛性、透明性佳 保鮮盒、微波容器

纖維級：

聚丙烯 PP 台湾台化 S1023 通用級 短纖、濾布

聚丙烯 PP 台湾台化 S2123 細丹尼纖維、透明性佳、柔軟性佳 短纖、濾布、複絲

聚丙烯 PP 台湾台化 S1040 CR級、高速紡絲性佳 不織布、細丹尼短纖維

聚丙烯 PP 台湾台化 S2035 超柔軟不織布 不織布、細丹尼短纖維

聚丙烯 PP 台湾台化 S1019 柔軟性佳 短纖、複合棉、ES纖維及PP棉

吹膜級：聚丙烯 PP 台湾台化 F1611 高滑性、抗結塊性 一般包裝袋

壓出吹制級：聚丙烯 PP 台湾台化 T3002 透明性佳、抗化學藥品性

無規共聚薄膜級：

聚丙烯 PP 台湾台化 F4007 透明性佳

聚丙烯 PP 台湾台化 F4008 透明性佳 高滑性 CPP用料、食品包裝、服裝包裝

無規共聚注塑級：

聚丙烯 PP 台湾台化 K4038 透明性、抗靜電 透明容器、薄壁產品

聚丙烯 PP 台湾台化 K4515 高透明性、抗靜電 家庭用品、高透明容器、一次性針筒

聚丙烯 PP 台湾台化 K4535 高透明性、抗靜電 家庭用品、高透明容器、一次性針筒

聚丙烯 PP 台湾台化 K4650 高流動性、高透明性、抗靜電 高透明容器&家庭用品

聚丙烯 PP 台湾台化 K4715 超高透明性 超透明家庭用品、高透明容器

抗冲压出級：

聚丙烯 PP 台湾台化 B8001 衝擊性優 抗低溫脆化 PPB管、真空成型板、吹製成型

聚丙烯 PP 台湾台化 T8002 衝擊性優 抗低溫脆化 瓦楞板、吹瓶、真空成型板

抗冲注塑級：

聚丙烯 PP 台湾台化 K7005 通用級、耐衝擊佳 AN: 高剛性(FM=14000, HDT=120)
汽機車配件、辦公傢俱、家電產品

聚丙烯 PP 台湾台化 K7005AX 耐衝擊性佳 高剛性

聚丙烯 PP 台湾台化 K7025 高流動性、耐衝擊佳、高剛性 洗衣機槽、家電產品

聚丙烯 PP 台湾台化 K8802 衝擊性優 抗低溫脆化 板、管、旅行箱、汽機車配件、嬰兒車

聚丙烯 PP 台湾台化 K8003 通用級、超高耐衝擊 AN: 抗靜電(MI=4.0)
嬰兒車、油漆桶、運動器材、行李箱

聚丙烯 PP 台湾台化 K8009 高耐衝擊、流動性佳 電池盒、汽機車配件、電器零件、辦公傢俱

聚丙烯 PP 台湾台化 K8025 耐衝擊性佳、高流動性 洗衣機槽、汽車用品、洗衣機槽、工具箱

聚丙烯 PP 台湾台化 K8050 耐衝擊性佳、高流動性、高剛性 洗衣機槽、大型整理箱、薄壁產品

聚丙烯 PP 台湾台化 K8065 耐衝擊性佳、高流動性、高剛性、抗靜電

聚丙烯 PP 台湾台化 K9010 高耐衝擊、流動性佳 汽機車配件、保險桿、載重容器、棧板

聚丙烯 PP 台湾台化 K9017 高耐衝擊、流動性佳、抗UV

聚丙烯 PP 台湾台化 K7009AH 長期耐熱性、高剛性、耐衝擊性佳 電器零件、汽機車配件

聚丙烯 PP 台湾台化 K3004 高耐衝擊、抗UV 汽機車配件、嬰兒車、運動器材

聚丙烯 PP 台湾台化 K3009AN 高剛性、耐衝擊性 洗衣機配件、汽機車配件、辦公傢俱

聚丙烯 PP 台湾台化 K3009AU 耐衝擊性、抗UV 蓄電池盒、汽機車配件

聚丙烯 PP 台湾台化 KP03B 耐衝擊性、高流動性 汽車配件、大型整理箱、薄壁產品

聚丙烯 PP 台湾台化 K3029 高耐衝擊、高流動性 汽車配件、保險桿、薄壁產品

聚丙烯，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯（isotactic polypropylene）、无规聚丙烯（atactic polypropylene）和间规聚丙烯（syndiotactic polypropylene）三种。

甲基排列在分子主链的同一侧称等规聚丙烯，若甲基无秩序的排列在分子主链的两侧称无规聚丙烯，当甲基交替排列在分子主链的两侧称间规聚丙烯。一般工业生产的聚丙烯树脂中，等规结构含量约为95%，其余为无规或间规聚丙烯。工业产品以等规物为主要成分。聚丙烯也包括丙烯与少量乙烯的共聚物在内。通常为半透明无色固体，无臭无毒。由于结构规整而高度结晶化，故熔点可高达167℃。耐热、耐腐蚀，制品可用蒸汽消毒是其突出优点。密度小，是最轻的通用塑料。缺点是耐低温冲击性差，较易老化，但可分别通过改性予以克服。

共聚物型的PP材料有较低的热变形温度（100℃）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度，PP的冲击强度随着乙烯含量的增加而增大。PP的维卡软化温度为150℃。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。PP不存在环境应力开裂问题。

PP的熔体质量流动速率（MFR）通常在1~100。低MFR的PP材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同MFR的材料，共聚型的抗冲强度比均聚型的要高。由于结晶，PP的收缩率相当高，一般为1.6~2.0%。

2017年10月27日，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，聚丙烯在3类致癌物清单中。

中文名 聚丙烯 英文名 Polypropylene 别 称
丙纶；聚丙烯纤维；丙纶短纤维；聚丙烯短纤维；丙纶短纤；化学式 (C₃H₆)_n 熔 点 164~170
水溶性 极难溶于水 密 度 0.92g/cm³ 应 用 家用电器 管材 高透材料 薄膜 CAS号 9003-07-0

特点

无毒、无味，密度小，强度、刚度、硬度耐热性均优于低压聚乙烯，可在100℃左右使用。具有良好的介电性能和高频绝缘性且不受湿度影响，但低温时变脆，不耐磨、易老化。适于制作一般机械零件、耐腐蚀零件和绝缘零件。常见的酸、碱等有机溶剂对它几乎不起作用，可用于食具。

聚丙烯具有许多优良特性：

- 1、相对密度小，仅为0.89-0.91，是塑料中最轻的品种之一。
- 2、良好的力学性能，除耐冲击性外，其他力学性能均比聚乙烯好，成型加工性能好。
- 3、具有较高的耐热性，连续使用温度可达110-120℃。
- 4、化学性能好，几乎不吸水，与绝大多数化学药品不反应。
- 5、质地纯净，无毒性。
- 6、电绝缘性好。
- 7、聚丙烯制品的透明性比高密度聚乙烯制品的透明性好。

它有很多优点但也有缺点：

- 1、制品耐寒性差，低温冲击强度低。
- 2、制品在使用中易受光、热和氧的作用而老化。
- 3、着色性不好。

4、易燃烧。

5、韧性不好，静电度高，染色性、印刷性和黏合性差。1.单向拉伸PP膜

工艺流程为：配料 塑化 T型机头挤出流延 冷却 电晕处理 牵引 卷取 时效处理 分切 成品。

螺杆转数60转/分、温度180、220、240、250 ，牵引速度80米/分、冷却辊温度30 ，膜表面张力为42达因/厘米。

热封温度根据用途而定:普通级，即非蒸煮级，采用均聚物PP，熔点高，因此热封温度140-170 。而蒸煮级用共聚物PP，热封温度125-150 即可。