

## PP 8661 台湾李长荣（福聚）（江浙沪销售）

产品名称	PP 8661 台湾李长荣（福聚）（江浙沪销售）
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

### 产品详情

PP(聚丙烯) 8661/李长荣化工（福聚）

特性：高透明，耐低温冲击

用途：医疗器械

本公司销售台湾李长荣（福聚）PP 8661公司秉承“以诚为本，信誉至上”的经营宗旨，【诚信经营】【服务至上】【品质保障】创立了自己的经营理念，在客户群树立了良好的口碑。为您提供充足的货源和专业的技术支持！公司所售之新料均保证原厂原包，货真价实!欢迎广大新老客户来电咨询采购！

台湾李长荣（福聚）PP树脂（TIRIPRO PP Resin）采用日本CHISSO气相制程法，以新一代高活性触媒，及严密之质量管理体系，年产达51万吨。可生产单聚物(HOMOPOLYMER)，共聚物(RANDOM及IMPACT COPOLYMER)

销售台湾李长荣（福聚）PP 8661(RANDOM及IMPAC 产品多样化，，供应射出、押出、纤维、吹气、真空成型等加工业者，广泛运用于家电、汽车零配件、食品包装、玩具及民生用品。本厂设有研发中心及整套实验工场，有能力进行权经销商,假一赔十：【原产原包 假一赔十】可以一对一开具增值税发票

台湾李长荣（福聚）PP 8661产品简介：

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。

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，共聚型的抗冲击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%。

台化公司塑膠事業部的聚丙烯廠，採用日本CHISSO氣相製程法，以先進合成技術，新一代高活性觸媒，及嚴密之品質管理系統，可年產達510,000公噸高品質聚丙烯樹脂。

台湾李长荣（福聚）PP 8661部分PP相关供应 其他型号俱全

#### 型号 应用 特点

K1011 食品容器、电器零件、家庭用品、玩具 通用级; AT: 光学级

K1011AG 电器零件, RTI=125 長期耐熱性佳、高剛性、光澤性佳

K1023 薄壁射出成型品、家庭用品、玩具、符合USP6级认证(例:针筒推杆) 通用级、流动性佳

K1035 薄壁射出成型品、家庭用品、玩具 高流动性

K1080 薄壁射出成型品、家庭用品、玩具 超高流动性、刚性佳、光泽性佳

K1108 食品容器、电器零件、家庭用品、玩具 通用级, 耐热佳

K1525 保鲜盒、微波容器 高流动性、高刚性、透明性佳

K2051 薄壁射出成形品、家庭用品、玩具 超高流动性 高刚性

#### 型号 应用 特点 产品资讯

B1101 真空成型板、PPH管材、免洗餐盘、吹瓶成型 通用级A3 : MI=0.3

T1002 打包带、瓦楞板、吹瓶 通用级

T1202 吹瓶成型 高刚性、耐热性、透明性

T2502 透明容器、文件夹、吹瓶 高透明性 AS : 高韧度 , 透明性较佳

PP(聚丙烯) 8661/李长荣化工(福聚)

特性 : 高透明 , 耐低温冲击

用途 : 医疗器械

加工方法 : 注塑

参数 : 密度 : 0.898g/cm 熔指 : 18g/10 min 收缩率 : 1.5% 拉伸强度 : 295MPa 伸长率 : 14%