

# 供应PP台湾李长荣 PT181

产品名称	供应PP台湾李长荣 PT181
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	台湾李长荣:高流动，可挤出
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

台湾李长荣pp-PT181-耐冲击级pp高刚性pp挤出级pp适用于厚板-免洗碗盘

PP是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂，因此也叫丙烯其特点为无毒无味、密度小，强度、刚度、硬度耐热性均优于低压聚乙烯，可在100度左右使用，具有良好的电性能和高频绝缘性，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，常规的酸碱有机溶剂对它几乎不起作用，可用于食具。

1PP化学名：聚丙烯，英文名称polypropylene，又名百折胶，缩水率0.012-0.018%，PP相对密度0.9-0.91克/立方厘米。

2PP外观：未着色时呈白色半透明，蜡状，本色，圆柱状颗粒，颗粒光洁，粒子的尺寸在任意方向上为2mm-5mm，无臭无毒，无机械杂质。

3PP用途：适于制作一般机械零件、耐腐蚀性零件和绝缘零件，常规制品：盆、桶、家具、薄膜、编织袋、瓶盖、汽车保险杠、电视机、收音机外壳、电气绝缘材料、防腐管道、板材、贮槽、纤维、包装薄膜、风管。

4PP注塑模工艺条件干燥处理：如果贮存适当则不需要干燥处理，预干燥温度在80度左右。熔化温度：220-275 ' C,注意不要超过275 ' C.

模具温度：40-80 ' C，议使用50 ' C，晶程度主要由模具温度决定。

注塑温度：180-200 ' C之间。

注塑压力：注塑压力在68.6-137.2mpa，可大到1800bar。

注塑速度：使用高速注塑时可以使内部压力减小到最小，如果制品表面出现了缺陷，那么应使用较高温度下的低速注塑。

流道和浇口：对于冷流道，典型的流道直径范围是4-7mm，建议使用通体为圆形的入口和流道。所有类型的浇口度可以使用。典型的浇口直径范围是1-1.5mm，但也可以使用小到0.7mm的浇口，对于边缘浇口，最小的浇口深度应为壁厚的一半，最小的浇口宽度应至少为壁厚的两倍。PP材料完全可以使用热流道系统。要避免收缩痕，就要用大而圆的注口及圆形流道，加强筋的厚度要小(列如是壁厚的50-60%)。PP制造的产品，厚度不能超过3mm，否则会有气泡。（壁厚制品只能用共聚PP）。

我公司长期有现货高透明（无规共聚聚丙烯）PP：

K4038台湾台化MFR=38用途：透明容器、薄壁产品。特性：抗静电，高透明。

K4515台湾台化MFR=15用途：家庭用品、高透明容器、一次性针筒。特性：抗静电、高透明。

K4535台湾台化MFR=35用途：家庭用品、食品容器、收藏箱。特性：高透明性、抗静电。

5090T台湾台塑MFR=15用途：高透明容器、透明家庭用品、一次性针筒。特性：高透明。

5350T台湾台塑MFR=35用途：高透明容器、透明家庭用品、医疗器械。特性：抗化学性、医用、透明、高流动。

5250T台湾台塑MFR=22用途：高透明容器、透明家庭用品、一次性针筒。特性：抗化学性、高流动、透明、医用。

8681台湾福聚MFR=18用途：CD盒、家电、透明射吹瓶。特性:无规共聚，超高透明。

ST866M台湾福聚MFR=8用途：透明板、透明射吹瓶。特性：超高透明性、印刷性佳。

ST868M台湾福聚MFR=15用途：家庭五金、家电配件、医疗器材。特性：高透明、低温耐冲击。

RJ560韩国三星MFR=13用途：家庭用品、食品容器、医疗注射器、薄壁透明容器、录像带盒。特性：高透明、高光泽。

RJ760韩国三星MFR=25用途：家庭用品、食品容器、医疗注射器、薄壁透明容器、录像带盒。特性：无规共聚、高光泽。

DJ-560S韩国湖南MFR=18用途：透明家用品、高透明电器外壳、食品容器、医疗器械。特性：透明、高流动、高光泽。

DJ-570S韩国湖南MFR=28用途：高品质家用品、食品容器、医疗器械。特性：高光泽、高流动、透明、医用。

J-550S韩国湖南MFR=12用途：家庭用品、录像带盒。特性：良好的透明度、高光泽。

J-560S韩国湖南MFR=18用途：化妆品盒和盖、食品包装盒、透明盒、文具、一次性注射器、CD/DVD盒。特性：高抗冲、高光泽、高透明。

J-570S韩国湖南MFR=28用途：家庭用品、电器外壳。特性：高光泽，透明度好。

R370Y韩国SKMFR=18用途：家用器具、透明容器、食品容器。特性：超高透明、高光泽、无规共聚。

H1500韩国现代MFR=12用途：玩具、家庭用品、盘、盒、小商品等高透明容器。特性：透明、无规共聚注塑。

RP344R韩国大林MFR=25用途：注射成型、家用器皿、盖帽。特性：高光泽、高透明。

RP348N韩国大林：MFR=11用途：塑料容器、家庭用品、塑料瓶。特性：高抗冲、高光泽、超高透明。

3342R泰国石化MFR=20用途：食物容器、家居用品。特性：高透明。

3342M泰国石化MFR=9用途：食物容器、家居用品。特性：高透明。

SM398马来西亚大藤MFR=20用途：高透明度可热罐用聚丙烯取向吹瓶，湿敏性包装，清洁剂包装，高透明度薄壁容器，储藏容器，大件制品，家庭器皿。特性：蓝底、超高透明。

SM498马来西亚大藤MFR=30用途：光碟盘、高透明性薄壁容器、储藏容器。特性：蓝底、超高透明。

SM388马来西亚大藤MFR=10.5用途：与SM398相同，适用于热罐。特性：蓝底、高抗冲、透明、医用、吹塑。

SM488马来西亚大藤MFR=20用途：与SM398相同。特性：蓝底、无规共聚。

SM668马来西亚大藤MFR=20用途：婴儿喂哺瓶，食品容器。特性：蓝底、超高透明、食品级。

SM669马来西亚大藤MFR=30用途：与SM668相同。特性：蓝底、超高透明、食品级。R1610韩国LGMFR=20用途：食品容器、医疗器械。特性：高抗冲、医用、注塑。M250E上海石化MFR=2.5用途：文具、热成型制品。特性；透明、中空、吹塑。

M450E上海石化MFR=4.9用途：医疗食品透明容器。特性：食品包装、吹塑、注塑、拉丝。

M800E上海石化MFR=8用途：用于各种透明制品的生产。特性：耐高温、高光泽、食品、医用、吹塑、高透明。

M1600E上海石化MFR=16.5用途：复杂形状注塑品及薄壁容器。特性：食品、医用级。RJ470MO北欧化工MFR=70用途：集装箱、盖子。高刚性、抗静电、高光泽、透明。