

# 代理供应PP台湾新光 PP4420

产品名称	代理供应PP台湾新光 PP4420
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	台湾新光:阻燃级, 环保PP
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

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。