

# 台湾PP 台湾新光 PP4420

产品名称	台湾PP 台湾新光 PP4420
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	14.00/kg
规格参数	高流程PP:PP4420 原料 台湾:颜色加纤PP
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

高流程PP台湾新光PP4420 原料

### 制备方法

- 1、淤浆法 在稀释剂（如己烷）中聚合，是早工业化、也是迄今（截至2011年）生产量大的方法。
- 2、液相本体法 在70 和3MPa的条件下，在液体丙烯中聚合。
- 3、气相法 在丙烯呈气态条件下聚合。后两种方法不使用稀释剂，流程短，能耗低。

### 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,耐腐蚀零件和绝缘零件。常见的酸、碱有机溶剂对它几乎不起作用，可用于食具。

### 成型特性

1. 结晶料，湿性小，易发生融体破裂，长期与热金属接触易分解。
2. 流动性好，但收缩范围及收缩值大，易发生缩孔。凹痕，变形。
3. 冷却速度快，浇注系统及冷却系统应缓慢散热，并注意控制成型温度，料温低温高压时容易取向，模具温度低于50度时，塑件不光滑，易产生熔接不良，流痕，90度以上易发生翘曲变形。故温度应该控制在80度。

#### 4. 塑料壁厚须均匀，避免缺胶，尖角，以防应力集中

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,耐腐蚀零件和绝缘零件，物体比较硬，燃烧时底部有蓝火，顶部有红火，有轻微香味。

##### (一)等规聚丙烯、无规聚丙烯和间规聚丙烯

聚丙烯分子中含有甲基，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)。甲基排列在分子主链的同一侧称等规聚丙烯；若甲基无秩序地分布在分子主链的两侧称无规聚丙烯；当甲基交替排列在主链的两侧称间规聚丙烯。一般生产的聚丙烯树脂中，等规结构的含量(称等规度)约为95%，其余为无规或间规聚丙烯。我国现生产的聚丙烯树脂按熔融指数和所加入的助剂分类，表22-16中列举聚丙烯树脂的主要型号。

PP 台湾台化 K4635

PP 台湾台化 K4715

PP 台湾台化 K8002

PP 台湾台化 K8005

PP 台湾台化 K8065

PP 台湾台化 K9010

PP 台湾台化 S1003

PP 台湾台化 S1005

PP 台湾台化 S1023

PP 台湾台化 S1040

PP 台湾台化 T2502

PP 台湾台化 T8002

PP 台湾新光 3024

PP 台湾新光 4210

PP 台湾新光 4410

PP 台湾新光 PP4220

PP 台湾新光 PP4420

PP 台湾星一 PF-02

PP 台湾李长荣 332H

PP 台湾李长荣 6331  
PP 台湾李长荣 6331-11  
PP 台湾李长荣 6331-14  
PP 台湾李长荣 6524  
PP 台湾李长荣 667A  
PP 台湾李长荣 7533  
PP 台湾李长荣 7633-3  
PP 台湾李长荣 8001  
PP 台湾李长荣 8002  
PP 台湾李长荣 866MWS  
PP 台湾李长荣 8681  
PP 台湾李长荣 PC366-3  
PP 台湾李长荣 PC366-4  
PP 台湾李长荣 PC366-5  
PP 台湾李长荣 PD943  
PP 台湾李长荣 PF7251  
PP 台湾李长荣 PF7351  
PP 台湾李长荣 PT100WS  
PP 台湾李长荣 PT101  
PP 台湾李长荣 PT101N  
PP 台湾李长荣 PT231M  
PP 台湾李长荣 PT331M  
PP 台湾李长荣 ST611  
PP 台湾李长荣 ST611M  
PP 台湾李长荣 ST868M  
PP 台湾晋伦 P1017GB

