

耐热聚丙烯 PP 台湾台塑 1120 食品容器用料

产品名称	耐热聚丙烯 PP 台湾台塑 1120 食品容器用料
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	品牌:台湾台塑 型号:1120 产地:台湾
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

产品详情

耐热 食品级 PP 台湾台塑 1120 聚丙烯PP中文名聚丙烯英文名Polypropylene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。分为工业用PP、食品级PP、医用级PP。

耐热 食品级 PP 台湾台塑 1120 聚丙烯PP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。

PP 台湾台塑 1120 聚丙烯PP具有许多优良特性：

- 1、相对密度小，仅为0.89-0.91，是塑料中轻的品种之一。
- 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。

耐热 食品级

PP/3015 符合FDA、高冲击强度（冲击强度：悬壁梁缺口冲击强度：490J/m）、耐低温撞击、刚性佳

PP/4100N 符合FDA认证、刚性良好、气味低到无、可加工性良好、高抗应力裂纹、耐热性高、均聚物、中等粘度；广泛应用于电器用具、外壳、家用货品、玩具。

PP/4100P符合FDA认证、刚性良好、气味低到无、可加工性良好、高抗应力裂纹、耐热性高、均聚物、粘度高；广泛应用于电器用具、外壳、家用货品、玩具。

PP/1120 符合FDA认证，刚度高、耐热性高、均聚物；应用于食品容器、家用货品、电器

PP/3005 抗冲共聚物、良好的熔体强度、抗撞击性高（冲击强度：悬壁梁缺口冲击强度：588J/m）、耐低温撞击；吹塑成型、管道系统、片材

PP/3010 抗冲共聚物、良好的熔体强度、抗撞击性高（冲击强度：悬壁梁缺口冲击强度：539J/m）、耐低温撞击；吹塑成型、波形板

PP/3204 射出成型品、汽车机车配件、保险杠、电池盒、工具箱、办公家具、运动器材

PP/5090T 耐化学性良好、清晰度高、无规共聚物；用途：皮下注射器配件、容器 USP认证

PP/2020 均聚物、良好的表面光洁度、生产阶段快、可加工性良好、清晰度高；应用：袋子、食品包装

PP/1005 吹塑成型、热成型；均聚物、良好的剥离性、良好的熔体强度（熔流率：0.5g/10min）

PP/1040 刚性良好、均聚物、耐热性高；应用：家用货品、电器用具、玩具

PP/1040F 高拉伸强度、均聚物；应用：袋子、地毯背衬、线、单丝、绳索

PP/1080 刚性良好、均聚物、耐热性高；应用：家用货品、电器用具、食品容器

PP/1124刚性高、良好的表面光洁度、耐热性高、均聚物、耐磨损性良好；应用：家用货品、电器用具、食品容器

PP/3040 抗冲共聚物、中等抗撞击性；应用：电池盒、家具、汽车领域应用、电器用具

PP/3040C

刚性良好、抗撞击性高（冲击强度：悬壁梁缺口冲击强度：392J/m）、抗冲共聚物、耐低温撞击

PP/3080 抗冲共聚物（98.1J/m）、中等抗撞击性；应用：电池盒、家具、汽车领域应用、电器用具

PP/3084

刚度高、耐热性高、抗冲共聚物、中等抗撞击性；应用：电池盒、家具、汽车领域应用、电器用具

PP/5018T

良好的表面光洁度、清晰度高、无规共聚物；吹塑成型应用（熔流率：1.7g/10min）、果汁瓶、型材