

# 供应PP台湾台化B8001高冲击耐低温

产品名称	供应PP台湾台化B8001高冲击耐低温
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

## 产品详情

聚丙烯的英文名为Polypropylene，简称PP，俗称百折胶。聚丙烯按其结晶度可分为等规聚丙烯和无规，等规聚丙烯为高度结晶的热塑性树脂，结晶度高达95%以上，分子量在8~15万之间、聚丙烯的改性聚丙烯可通过填充，增强，共混，共聚。交联来改性。如添加碳酸钙，滑石粉，无机矿物等填料。可提高刚性，硬度，耐热性和尺寸稳定性；添加玻璃纤维，石棉纤维，云母。玻璃微珠等可提高拉伸强度。并可改善蠕变性。低温抗冲击性；添加弹性体和橡胶等可提高冲击性能，透明性等等。

### 一、聚丙烯特性

(1) 物理性能：聚烯为无毒，无臭，无味的乳白色高结晶的聚合物，密度只有0.90~0.91g/cm<sup>3</sup>，目前所有塑料中轻的品种之一。它对水特别稳定。在水中24h的吸水率仅为0.01%、分子量约8~15万之间。成形性好，但因收缩率大，厚壁制品易凹陷。制品表面光泽好，易于着色。

(2)、力学性能：聚丙烯的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能，其强度和硬度，弹性

都比HDPE高.但在室温和低温下，由于本身的分子结构规整度高，所以冲击强度较差，分子量增加的时候，冲击强度也增大，但成形加工性能变差，PP突出的性能就是抗弯曲疲劳性，如用PP注塑一体

活动铰链，能承受7×10的7次开闭的折迭弯曲而无损坏痕迹，干摩擦系数与尼龙相似。但在油润滑下不如尼龙。

(3)、热性能：PP具有良好的耐热性，熔点在164~170℃，制品能在100℃以上温度进行消毒灭菌，

在不受外力的情况下，150℃也不变形。脆化温度为-35℃，在低于-35℃会发生脆化，耐寒性不如聚乙烯

长期为客户供应:

PP台湾台化K1011 K1020 K1023 K1035 K2000 K4515 K4535 K7005 K8003 K8009 K8025

PP台湾台化K8802 F1611 K8010 1005 S1040 T8002 K1011 K1020 K1023 K1035

PP台湾新光4210

PP宁波台塑1120

PP宁波台塑5090T

台湾台塑1120 3015 5090T 1005 1040 1124 2080 3040 3040C FPD943

PP台湾福聚PJ3001 PJ3004

PP台湾南亚3117 ANC1 3317 3317 ANC1 3317E-NC1 PP-3310 3307

PP韩国三星TOTAL 332K TOTAL BJ500TOTAL FB51 TOTAL BJ350 TOTAL BJ550 TOTAL BJ730 TOTAL BJ750

PP韩国三星TOTAL GH42 TOTAL TB52 TOTAL FH44 TOTAL TH52H TOTAL HJ400 TOTAL HJ500 TOTAL HJ700

PP韩国三星TOTAL HJ730 TOTAL HJ730L TOTAL RJ760 TOTAL FH44N

PP韩国湖南H4540 H5300 SFC-750R DJ-570S J-150 J-550S

PP韩国SK B319G B330F B360F B380G 9 B393G BX3800

PP韩国SK BX3900 H380Y R370Y

PP韩国LG GP-2300 R1610 1007 GP-3152F H1500 H5300 M1400 M1600

PP韩国现代H1500 H1501 H4540 H5300 DJ-570S

PP韩国晓星HJ400 HJ801R J440 J640 J801 J801R J700 R300X R301 R601

PP韩国油化4017M CB5108H HJ4012

PP韩国大林BASELL 1073 BASELL EP332H BASELL EP400M BASELL RP340N BASELL RP344R

PP韩国大林BASELL RP348N

PP韩国大林BASELL EP332K

PP韩国大林BASELL HP602N