

北欧化工 BA202E PP实物销售网上发布

产品名称	北欧化工 BA202E PP实物销售网上发布
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:北欧化工 型号:BA202E 产地:北欧
公司地址	广东东莞市樟木头百果洞南区二巷13号
联系电话	0769-87192916 15338377802

产品详情

78北欧化工PP BA202E和PP BA212E性能表现在：78

BA202E是一种高分子量，低熔体流动速率的聚丙烯嵌段共聚物，具有很高的冲击强度。

建议将BA202E用于非压力管道和配件，薄壁波纹管 and 型材。

具体性能：

特性	嵌段共聚物	高分子量
用途	超高抗冲击性 波纹管 管道系统	流动性低 管线涂料 配件
形式	粒子	
加工方法	挤出	型材挤出成型

产品参数：

物理性能	额定值
密度	0.900
熔流率（熔体流动速率）（230 ° C / 2.16 kg）	0.30
硬度	额定值
肖氏硬度（邵氏D）	60
机械性能	额定值

拉伸应变 (屈服)	880
弯曲模量2	1300
冲击性能	额定值
简支梁缺口冲击强度	
-20 ° 摄氏度	5.0
23 ° 摄氏度	50
挤出	额定值
料筒1区温度	200到220
料筒2区温度	
料筒3区温度	
料筒4区温度	
料筒5区温度	
熔体温度	210到230
口模温度	210到220

78:北欧化工PP一级分销商=东莞兴诚=欢迎您!!!

供应注塑级PP/北欧化工/BA202E 耐低温

【东莞兴诚诚信代理】，除了本型号，我司还大量北欧化工（博禄）其他PP，如：

1、PP/北欧化工/RE420MO聚丙烯PP原料透明PP,耐候 食品,汽车部件

2、供应PP 北欧化工 HJ325MO 透明级 高光泽 抗静电 聚丙烯PP

- 3、代理 PP/北欧化工/5021C
- 4、纤维PP/北欧化工/GB402HP 热稳定性 增强级 聚丙烯 原料 塑胶
- 5、注塑 PP 北欧化工 BH975MO 高流动 高耐冲 抗静电
- 6、供应耐候 PP 北欧化工 BD212CF 食品级 汽车部件
- 7、PP/北欧化工/HB300BF
- 8、PP/北欧化工/BJ356MO/耐水解/阻燃级/耐高温
- 9、PP/北欧化工/HD621CF流延膜专用料,板材级 挤出级
- 10、耐候〔瓶盖专用料〕抗静电PP北欧化工HG385MO
- 11、现货直销 PP/北欧化工/RJ470MO
- 12、现货 PP/北欧化工/WF420HMS 涂覆级聚丙烯PP化工原料 汽车部件
- 13、代理现货供应/PP/北欧化工/RB739CF/薄膜级PP/食品级PP/光学级PP
- 14、现货销售 PP/北欧化工/BJ368MO 博禄化工 高流动 抗静电
- 15、PP/北欧化工/BE961MO 注塑共聚 高刚性 高耐冲 包装箱
- 16、PP/北欧化工/RF926MO 挤出级,吹塑级,注塑级 耐候 汽车部件 原料
- 17、PP/北欧化工/BC545MO 挤出级pp塑料 耐候BC545MO 无规共聚聚丙烯

聚丙烯的分类及用途：

PP分类：

射出：强度及加工性 小型电子机器零部件(盖、托盘等)，用于汽车的混合树脂、家庭用品、玩具等；

纤维：加工性及物理特性均衡

建筑用安全网、渔网、绳索、土木用、工业用单纤维、一般复合纤维、地毯、纺织品；

熔喷法：加工性及物理特性均衡 熔喷法无纺布(纸尿布、雨刷、吸水材料等)；

纱线：加工性及机械物理特性 麻袋、胶带、绳索、渔网；

医疗用：加工性及物理特性 医疗用瓶、医疗用输液袋；

薄膜：加工性及物理特性

CPP薄膜(中间超薄)及半透明射出，发泡及CPP薄膜(超薄&开口)；

聚丙烯是一種熱塑性樹脂，可藉由不同的配方或經由添加劑的改質，使其廣泛運用於各種不同的產品與用途。

其特性如下所列：

質輕【比重極低】耐高溫耐化性佳剛性佳無應力龜裂高抗張強度折撓壽命長低蠕變極佳的電氣性阻隔性好耐衝擊應用廣及容易加工環保塑料可回收再利用

多樣化的產品組合可滿足各種不同的市場需求，例如：民生用品、醫療器械、汽車業、建築業、幼兒用品。聚丙烯擁有寬廣的物理特性(藉由改質的方式)，容易加工及成本上的優勢，相較其他昂貴的樹脂，是極具競爭力的塑膠產品。

單聚合物又稱為均聚合物，係由丙烯聚合而成的聚合物。聚丙烯單聚合物是一半結晶性聚合物，因為其高結晶度，使得單聚合物具有優良的機械性質，包含高剛性、高抗拉強度、耐熱變形性佳。同時因為其良好的流動性、高結晶溫度縮短製品成型週期，單聚合物被廣泛運用在射出、抽紗等各種加工成型工藝。

PP優點:

高剛性、高抗張強度耐化學性佳、耐酸鹼性佳密度低、質量輕良好的耐熱性加工成型性佳電氣絕緣性佳

應用範圍：

押出成型：管材、板片等。

射出成型：各類容器、配件，包含食品容器、家庭用品、家電外殼。

熱成型：免洗餐具，包含餐盒、碗盤、飲料杯等。

薄膜：單聚合物薄膜透明而有光澤，對水蒸汽滲透性小，包含吹膜、流延膜、雙向延伸膜。

抽紗：低流動性可生產扁紗、高流動性可生產複紗、不織布等。

無規聚合物的結晶度較低，使得透明性獲得改善、產品擁有更加柔軟的手感。相較於單聚合物，無規共聚合物的熔點與結晶溫度更低，使其在加工成型上更為容易；若通過適度的表面處理，亦可達到良好的印刷性。無規共聚合物藉著其優良的透明性，大幅提升產品美觀，而被大量運用在食品包裝材料、日常消費品等。

產品優點

耐化學性佳、耐酸鹼性佳密度低、質量輕延伸性佳、柔軟度佳優異的透明性優異的透明性可接受更低的加工溫度、節省能耗

應用範圍

押出成型：管材(冷熱水管)、板片。

射出成型：廣泛運用在各種透明容器、部件，包含食品容器、DVD盒、家電產品、化妝品瓶等。

薄膜：無規共聚物薄膜擁有更佳的透明性與光澤度，包含吹膜、延伸膜。

中空成型：由於其良好的延伸性與透明性，被大量用於中空成型瓶，包含奶瓶、運動水瓶等。