

德国拜耳 PC 6487 易加工 脱模性能PC 6487 德国拜耳

产品名称	德国拜耳 PC 6487 易加工 脱模性能PC 6487 德国拜耳
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国拜耳 型号:6487 产地:德国
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

供应：PC(聚碳酸酯) 6487 德国拜耳 Makrolon模克隆 塑料颗粒

特性：易加工，脱模性能，高抗冲，阻燃，中粘度

用途：家电，塑料桶，医院用品，电气应用，汽车应用，建筑

加工方法：注塑

参数：熔体体积流动速率：9.00cm/10min 收缩率：0.60到0.80% 收缩率：0.60到0.80%

密度：1.20g/cm 熔指：10g/10 min

PC塑胶原料

PC聚碳酸酯,聚碳酸脂 (Polycarbonate) 常用缩写PC是一种无色透明的无定性热塑性材料。

聚碳酸酯 (Polycarbonate) 缩写为PC是一种无色透明的无定形热塑性材料。其名称来源于其内部的CO₃基团。主要生产原料为2,2-二 (4-羟基苯基) 丙烷 (也称双酚A)。 PC化学分子式
化学性质，聚碳酸酯耐酸，耐油。聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱。

PC特点

- 1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；
- 2、高度透明性及自由染色性；
- 3、H.D.T.高；
- 4、耐疲劳性佳；
- 5、耐候性佳；
- 6、电气特性优；
- 7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；
- 8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

PC聚碳酸酯用途：

生产高强度及耐冲击的零部件；

电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃；

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、

PC用途：

1.电子电器：聚碳酸酯是优良的E（120）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换机、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

2.汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃；

3.机械设备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。

4.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒、潜水镜、安全镜片等；

5.其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。

热性能：在通用塑料中，PC的耐热性还算是较好的，其分解温度在300℃以上，长期工作温度可高达120℃；同时它具有良好的耐寒性、脆化温度低至-100℃；其长期使用温度范围是-60~120℃。

电性能：PC的分子极性小、玻璃化转变温度高、吸水性低，因此具有优良的电绝缘性能，接近或相当于向来被认为电绝缘性能优良的PET。PC的电绝缘性与温度、湿度、电场频率和制品厚度密切相关。

PC在汽车制造业扩大使用的潜在市场也很大，可用于生产汽车前灯、侧灯、尾灯、镜面、透镜、车玻璃

、内外装饰件、仪表板。

在电子行业，可用于低压电柜的接线座、各种绝缘插件、绝缘套管、机床点动保护开关、空心砖外壳、仪表外壳和办公室自动化设备，还可以制造聚合物光纤的芯材。

本公司所售原料为原厂原包,可提供SGS报告、材质报告（出厂报告）、UL认证.

PC 基础创新塑料(美国) 121R

PC 基础创新塑料(美国) 121R WH5AD27X

PC 基础创新塑料(美国) 121R-111

PC 基础创新塑料(美国) 123R-111

PC 基础创新塑料(美国) 124R-111

PC 基础创新塑料(美国) 141R

PC 基础创新塑料(美国) 141R-111

PC 基础创新塑料(美国) 141R-701

PC 基础创新塑料(美国) 143R

PC 基础创新塑料(美国) 143R WH

PC 基础创新塑料(美国) 143R-111

PC 基础创新塑料(美国) 144R-111

PC 基础创新塑料(美国) 2034E

PC 基础创新塑料(美国) 241-111

PC 基础创新塑料(美国) 241R

PC 基础创新塑料(美国) 241R-111

PC 基础创新塑料(美国) 243R-111

PC 基础创新塑料(美国) 244R-111

PC 基础创新塑料(美国) 2870-111

PC 基础创新塑料(美国) 3412ECR-131/739

PC 基础创新塑料(美国) 3412ECR-739

PC 基础创新塑料(美国) 3412HF