

PC 德国拜耳 1897 BK 黑色 注塑级PC

产品名称	PC 德国拜耳 1897 BK 黑色 注塑级PC
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:1897 BK 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) 1897 BK 德国拜耳 Makrolon模克隆 塑料颗粒

PC原料的干燥

- 1、原料烘干：普通烘干箱温度110-130，时间2-4小时，机顶料斗烘干箱温度100-120，要求水分含量低于0.03%。
- 2、判断水含量是否合格：看空注射的料条情况，物料通过塑化后由喷嘴流出来的料条应是均匀无色、无银丝和无气泡的细条；否则则是烘干不彻底。

PC注射工艺

- 1、注塑机调整成型参数（视原料分子量高低调整）：

料筒温度：前部250-310，中部240-280，后部230-250。

喷嘴温度：比后部低10。

模具温度：70-120。

注射压力：70-140MPa。

螺杆转速：30-120r/min。

成型周期：注射1-25s，冷却5-40s。

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：保险杠、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、脆化温度低达-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.

供应PC 141R 沙伯基础 低粘度 无卤 易脱模 注塑级

供应PC 241R 沙伯基础 阻燃 低粘度 易脱模 注塑级

供应PC 144R 沙伯基础 食品级 低粘度 注塑级 易脱模 注塑级

供应PC 144 沙伯基础 食品级 低粘度HB注射成型

供应PC 143R 沙伯基础 抗紫外线 低粘度HB无卤 易脱模 注塑级

供应PC 143 沙伯基础 抗紫外线 低粘度HB无卤 注塑级

供应PC 243R 沙伯基础 抗紫外线 易脱模 注塑级

供应PC 243 沙伯基础 抗紫外线 注塑级

供应PC 3412HF 沙伯基础 含20%玻纤 阻燃 高流动

供应PC 3412R 沙伯基础 含20%玻纤 易脱模 注塑级

供应PC 3412ECR沙伯基础 含20%玻纤 无卤阻燃V-0

供应PC 3413R 沙伯基础 含30%玻纤 阻燃V-0易脱模 注塑级

供应PC 3413HF 沙伯基础 含30%玻纤 阻燃V-0高流动 注塑级

供应PC 3414R 沙伯基础 含40%玻纤 阻燃V-0易脱模 注塑级

供应PC 500R 沙伯基础 含10%玻纤 阻燃V-0易脱模 注塑级