

# 抗紫外线PC 泰国科思创 2647 耐候PC 2647 不变黄PC

产品名称	抗紫外线PC 泰国科思创 2647 耐候PC 2647 不变黄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:泰国科思创 型号:2647 产地:泰国
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

工程塑料 PC(聚碳酸酯) 2647 科思创 Makrolon 模克隆 塑胶原料

特性：透明，抗紫外线

用途：照明灯具，汽车应用

加工方法：脱模，注塑

参数：熔体体积流动速率：12cm/10min 密度：1200kg/m 吸湿性：0.12% 吸水率：0.3%  
熔指：13g/10 min

PC工程塑料典型应用范围：

- 1、电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等；
- 2、汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃等；
- 3、工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等；

- 4、光学照明：大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等；
- 5、高精度零件：电子计算机、视频录象机等；
- 6、机械设备：各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等；
- 7、：医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械，还可用作人工、人工肺等人工脏器；
- 8、其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

#### PC工程塑料成型性能

- 1.无定形料,热稳定性好,成型温度范围宽,流动性差。吸湿小,但对水敏感,须经干燥处理。成型收缩率小,易发生熔融开裂和应力集中,故应严格控制成型条件,塑件须经退火处理。
- 2.熔融温度高,粘度高,大于200g的塑件,宜用加热式的延伸喷嘴。
- 3.冷却速度快,模具浇注系统以粗、短为原则,宜设冷料井,浇口宜取大,模具宜加热。
- 4.料温过低会造成缺料,塑件无光泽,料温过高易溢边,塑件起泡。模温低时收缩率、伸长率、抗冲击强度高,抗弯、抗压、抗张强度低。模温超过120度时塑件冷却慢,易变形粘模

长期供应日本帝人、基础创新塑料、出光、科思创,德国拜耳PC塑料颗粒

PC 美国液氮 PDX-D-05305

PC 美国液氮 D2000 BK1B691

PC 美国液氮 DFL-4014

PC 美国液氮 DFL4034

PC 美国液氮 DFL-4036 BK

PC 美国液氮 DFR ECO

PC 美国液氮 DL-4030 BK

PC 美国液氮 DS-1003FR HI

PC 美国液氮 DC-1003 EM

PC 美国液氮 DC1003FR

PC 美国液氮 DF-1004HP BK8115

PC 美国液氮 DF-20FR-ECO BK8167

PC 美国液氮 DF-FR

PC 美国液氮 DFL-4034 BK

PC 美国液氮 DFL-4536 BK18504

PC 美国液氮 D-FR

PC 美国液氮 DL-4020 BK

PC 美国液氮 DL-4520 BK

PC 美国液氮 DS-1003 BK

PC 美国液氮 DS-1003FRHI BK81715

PC 美国液氮 DS-1003FRHI GY03575

PC 美国液氮 PDX-D-04462

PC 美国液氮 DC-1002FR