

# PC 日本帝人 G-3510PH BK 黑色 注塑用原材料

产品名称	PC 日本帝人 G-3510PH BK 黑色 注塑用原材料
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	34.00/KG
规格参数	品牌:日本帝人 型号:G-3510PH BK 产地:日本
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

代理：PC(聚碳酸酯) PANLITE 日本帝人 G-3510PH BK 塑料颗粒

代理：PC(聚碳酸酯) PANLITE 日本帝人 G-3510PH BK 塑料颗粒

### PC聚碳酸酯

聚碳酸酯(简称PC)是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。目前仅有芳香族聚碳酸酯获的了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，现已成为五大工程塑料中增长速度快的通用工程塑料

### PC工程塑料用途:

- 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、电话交换器、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。

PC中文名称叫聚碳酸酯,广泛运用于：

1.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等，还可广泛用于飞机上的透明材料。

2.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、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。

4.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。

本公司长期供应 PC（聚碳酸酯）塑胶原料产品.

PC 基础创新塑料(南沙) FXG171R NA1070MG

PC 基础创新塑料(南沙) LGK4010-731

PC 基础创新塑料(南沙) LGK4010-731L

PC 基础创新塑料(南沙) LN400-00111

PC 基础创新塑料(南沙) LS1-6164

PC 基础创新塑料(南沙) LS2-111

PC 基础创新塑料(南沙) ML6411 7T1D043L

PC 基础创新塑料(南沙) ML6411 GY5C306L

PC 基础创新塑料(南沙) ML6412 BK1B143

PC 基础创新塑料(南沙) ML6413 WH70223

PC 基础创新塑料(南沙) ML7647-701

PC 基础创新塑料(南沙) ML7672 WH7E252

PC 基础创新塑料(南沙) ML7672-581D006

PC 基础创新塑料(南沙) SLX2431D

PC 基础创新塑料(南沙) 3412R

PC 基础创新塑料(南沙) EXL1414 GY8A257

PC 基础创新塑料(南沙) EXL1414T

PC 基础创新塑料(南沙) EXL1414-WH8A9D012

PC 基础创新塑料(南沙) EXL9330 WH9C214

PC 基础创新塑料(南沙) 1414 7C078

PC 基础创新塑料(南沙) 1414 GY7B125