

# PC 945A 沙伯基础 阻燃

产品名称	PC 945A 沙伯基础 阻燃
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	沙伯基础:PC 945A:沙伯基础 沙伯基础:945A
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

PC 945A沙伯基础 无卤阻燃V-0注塑级

### 化学特性

PC有很好的机械特性，但流动特性较差，因此这种材料的注塑过程较困难。在选用何种品质的PC材料时，要以产品的最终期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性，那么就使用低流动率的PC材料；反之，可以使用高流动率的PC材料，这样可以优化注塑过程。

PC塑胶原料它是一种新型的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和无毒性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能优异，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。

虽然聚碳酸酯具有耐开裂和耐药品性较差，高温易水解，与其它树脂的相容性差，润滑性能不好，但是，可以通过加入其它的树脂或者无机填充剂进行改性，从而获得十分优异的性能。

PC FPR3500日本三菱 阻燃V-0高流动

.PC S-3000VR日本三菱 食品级 低粘度V-2耐候性改良 易脱模 注塑级

.PC S-2000VR日本三菱 食品级 中粘度V-2耐候性改良 易脱模 注塑级

.PC S-3000R日本三菱 食品级 低粘度V-2易脱模 注塑级

.PC L-1250Z日本帝人 抗紫外线 中粘度HB注塑级

用途：1.机械零件、电器/电子元件、医疗/劳保用品、一般生产用品。2.对透明性和耐热性有要求的照明用具等。3.对耐低温、高温性能有要求的餐具、机械零件。4.大型容器等的回转熔塑成型品。

.PC 6485德国拜耳 阻燃V-0中粘度 易脱模

.PC 9415德国拜耳 含10%玻纤 阻燃V-0易脱模 高粘度

.PC LN-2250Y日本帝人 阻燃级V-0低粘度 易脱模

用途：电气/电子应用领域，照明装置，电器用具

.PC LV-2250Z日本帝人 耐候型 抗紫外线V-2中粘度

用途：电气/电子应用领域，照明装置，电器用具

.PC G-3310M日本帝人 含10%玻纤V-2表面光洁度良好

用途：工程配件、设备/机械部件

.PC G-3420R日本帝人 含20%玻纤V-1易脱模

用途：设备/机械部件

.PC LS-2250日本帝人 耐摩擦磨损型V-2注射成型

供应沙伯基础创新/SABIC LEXAN PC (产地：美国/欧盟/南沙/上海)

LEXAN 3412ECR：是一种20%玻璃纤维填充，注射模塑级。这种无氯，无溴化阻燃剂绿...

LEXAN 3412HF：20%玻璃纤维增强，高流动性的PC

LEXAN 3412R 20%玻璃纤维增强级。它提供了良好的阻燃性能，

LEXAN 3413HF：30%玻璃纤维增强，高流动性的PC

LEXAN 3413R 30%的玻璃纤维增强，阻燃级，

LEXAN 3414R 40%玻璃纤维增强，阻燃级，

LEXAN 3433R：紫外线稳定。内部脱模。

LEXAN 3441R 10%的玻璃纤维增强聚碳酸酯级，

Lexan EXL1033C是一种低流量，紫外线稳定的（合作），挤出级设计。

Lexan EXL1036是一种紫外线稳定的高粘度等级设计（合作）挤压。

Lexan EXL1112是一种高流动性不透明注射成型（IM）的等级。这种树脂提供良好的耐低温...

Lexan EXL1112T是一种透明的注射成型（IM）的等级。这种树脂提供良好的耐低温

Lexan EXL1132是一种高流动性，紫外线稳定，注塑级。

Lexan EXL1132T是一种紫外线稳定透明的注射成型

Lexan EXL1162C高流动，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。

Lexan EXL1162T是一个透明的注射成型（IM）的额外释放性等级。

Lexan EXL1182C高流动性，紫外线稳定，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。

Lexan EXL1182T是一种紫外线稳定，增强透明注塑等级。

Lexan EXL1192C高流动，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。

Lexan EXL1192T是一种透明的注射成型（IM）的与食品的帐户额外释放性级...

Lexan EXL1330是一种紫外线稳定不透明注射成型（IM）和片材挤出级。

Lexan EXL1413B是一个不透明的注射成型（IM）的等级与抗微生物添加剂修改。

Lexan EXL1413T是一种透明注塑级。

Lexan EXL1414是一种介质流动不透明注射成型（IM）的等级。

Lexan EXL1414B是一种只有黑色注塑（IM）的等级与抗微生物添加剂修改。

Lexan EXL1414H不透明的PC，中等流量，极端低温韧性。增强的水解稳定性。

Lexan EXL1414T是一种透明注塑级。

Lexan EXL1433T是一种紫外线稳定透明注塑级。

Lexan EXL1434是一种不透明注射成型的等级，是紫外线稳定。

Lexan EXL1434T是一种紫外线稳定透明注塑级。

Lexan EXL1443T是一个FDA和欧盟食品接触遵守注塑级。

Lexan EXL1444是一种介质流动不透明注射成型（IM）的等级符合FDA

Lexan EXL1463C中等流量，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。

Lexan EXL1463T是一种透明注塑级。

Lexan EXL1464T是一种透明注塑级。

Lexan EXL1483C中等流量，紫外线稳定，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。

Lexan EXL1483T是一种紫外线稳定，增强版本，透明注塑级。

Lexan EXL1484T是一种紫外线稳定，提高透明度释放注塑级。

供应德国拜耳Makrolon PC(产地：德国/泰国/上海等)

Makrolon 2405一般用途; 低黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明，透亮和不透明的

Makrolon 2407一般用途; 低黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明，透亮...

Makrolon 2456食物联络质量; 低黏度; 水分解抵抗; 注坯模型-

Makrolon 2458一般用途; 低黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗; 注坯模型;

Makrolon 2467氯和无溴阻燃; UL 94V-2

Makrolon 2558一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗;

Makrolon 2605一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明，透亮和不透明...

Makrolon 2607一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-融解

Makrolon 2656食物联络质量; 中等黏度; 容易的发行; 好加水分解抵抗; 注坯模型...

Makrolon 2658一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗; 注坯模型; ...

Makrolon 2665氯和无溴阻燃; UL 94V-2中等黏度;

Makrolon 2667一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; UL 94 V-2

Makrolon 2807 一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-融解温度...

Makrolon 2806 食物联络质量; 中等黏度; 好加水分解抵抗; 注坯模型; 可利用在透明，透亮和o...

Makrolon 2808 医疗设备; 适用于ETO和蒸汽绝育在121 ° C; 依从粮食与药物.....

Makrolon 2856 食物联络质量; 中等黏度; 容易的发行; 好加水分解抵抗; 注坯模型...

Makrolon 2858一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗;

Makrolon 2865氯和无溴阻燃; UL 94V-2/1.5 mm和3.0 mm; 中等黏度;

Makrolon 2867一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 被改进的燃烧性; UL 94

韩国LG PC

供应PC 1201-15 食品级PC 201-15

供应PC 1201-22 食品级PC 201-22

供应PC 1302-5 PC 302-5

供应PC 1303-15 抗紫外线PC 303-15

供应PC 4800-10 阻燃PC 4800-10

供应PC 1201-10 食品级PC 201-10

供应PC IR2200日本出光低粘度，易流动PC IR2200

供应PCIRY2200 日本出光

低粘度

阻燃级PC IRY2200

供应PC LC1500日本出光

导光级PC LC1500

供应PC LC1700日本出光PC LC1700

供应PC L-1250Y嘉兴帝人

聚碳酸酯PC L-1250Y医疗用品。

供应PC S2001R

日本三菱食品级 中粘度PC S2001R