

# 食品级PC基础创新塑料144R-111

产品名称	食品级PC基础创新塑料144R-111
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	23.30/千克
规格参数	基础创新塑料:基础创新塑料 144R-1:144R-111 南沙:南沙
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

## 产品详情

业强塑胶销售PC基础创新塑料(南沙) 144R-111，食品级PC基础创新塑料(南沙) 144R-111价格，PC基础创新塑料(南沙) 144R-111一级代理商——长期供应PC基础创新塑料(美国) 144R-111

品牌销售沙伯基础创新塑料（美国GE）各种牌号PC（聚碳酸酯）

Lexan LGN2000 NA

Lexan ML3260 NA

Lexan 4301：PPC + PC，脱模，不透明，

Lexan 4401R：PC / PPC共混物。包含脱模。

Lexan 4501：高耐热性

Lexan 4701R：高耐热性

Lexan PPC4701 NA：食品接触

Lexan 124：融指17.5，小的，复杂的零件。FDA食品接触标准的。

Lexan 124R：低粘度多用途级。FDA食品接触标准的。

Lexan 144：中等粘度多用途级。FDA食品接触标准的。

Lexan 144R：中等粘度多用途级。释放。FDA食品接触标准的。

Lexan 4504：高耐热聚碳酸酯共聚物。FDA食品接触标准。

Lexan 3412HF：20%玻璃纤维增强，高流动性的PC。符合UL V-1在0.059 “

Lexan 3412R：20%玻纤，提供了更好的机械性能和UL94 V-1，额定电压为0.058 “。内部脱模加入。

Lexan 3413HF：30%玻璃纤维增强，高流动性

Lexan 3413R：阻燃聚碳酸酯级，30%玻璃纤维增强材料

Lexan 3414R：40%玻纤：提供了改进的机械性能和UL94V-1额定功率为0.058 “。内部脱模。

Lexan 500：10%的玻纤。高模量加优异的冲击强度和阻燃性的优化组合。

Lexan 500R：10%的玻纤。高模量加优异的冲击强度和阻燃性的优化组合。内部脱模。

Lexan 503：10%的玻纤。高模量加优异的冲击强度和阻燃性的优化组合。UV稳定。

Lexan 503R：10%的玻纤。高模量加优异的冲击强度和阻燃性的优化组合。UV稳定。内部脱模。

Lexan HFD4211：10%玻璃填充，高流动性和良好的表面外观设计的注塑成型级。内部脱模。

Lexan HFD4412：20%玻璃填充，高流动性和良好的表面外观设计的注塑成型级。内部脱模。

Lexan HFD4413：30%玻纤填充，高流动性和良好的表面外观设计的注塑成型级。内部脱模

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、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。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.医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。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