

# 上海江苏浙江供应（全系列）Sabic241R 基础PC

Lexan241R沙伯基础241R-111

产品名称	上海江苏浙江供应（全系列）Sabic241R 基础PC Lexan241R沙伯基础241R-111
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

Sabic241R 基础PC Lexan241R沙伯基础241R-111

供应德国拜耳PC 2405低粘度 热稳定 耐冲击 无色 易脱模

供应德国拜耳PC 2407低粘度 紫外线外及热稳定

供应德国拜耳PC 2458食品级 非增强通用品级

供应德国拜耳PC 2605中低粘度 注塑式挤塑成型 耐冲击 易脱模

供应德国拜耳PC 2805中粘度度 注塑式挤塑成型 热稳

供应德国拜耳PC 2807中粘度 紫外线外及热稳定

供应德国拜耳PC 2858食品级 防火V2中粘度

供应德国拜耳PC 2865中粘度 防火V0/6.0

供应德国拜耳PC 3208食品级 挤塑成型 耐冲击 水触稳定

供应德国拜耳PC 6485中粘度

供应德国拜耳PC 6555防火V0中高粘度 注塑式挤塑

供应德国拜耳PC 6557防火V0中粘度 易脱模

供应德国拜耳PC 9415玻璃纤维增强10%防火V2

供应PC德国拜耳1803

供应PC德国拜耳1095透明，

供应PC德国拜耳1800透明，

供应PC德国拜耳KU1-9531185度

供应美国GE PC 101R-116高粘度

供应美国GE PC 121R-116易脱模 低粘度 高流动

供应美国GE PC 123R-116 UV稳定 低粘度 高流动

供应美国GE PC 124R-116食品级 低粘度 高流动

供应美国GE PC 141R-116易脱模 中粘度

供应美国GE PC 143R-116 UV稳定 中粘度

供应美国GE PC 144R-116食品级 中粘度

供应美国GE PC HF1110高流动性改良

供应美国GE PC SP7602玻璃纤维增强10%流动 防火V0

供应美国GE PC SP7604玻璃纤维增强20%流动 防火V0

供应美国GE PC HF1130流动 紫外线尺寸稳定 耐热

供应美国GE PC 940 945防火V0不透明

供应美国GE PC 940A-116防火V0透明 中粘度

供应美国GE PC 943A-116防火V0透明 中粘度 耐候性改良

供应美国GE PC 945A-116防火V0透明

供应美国GE PC 953A-116防火V0不透明 紫外稳定 高粘度

供应美国GE PC 503R玻璃纤维增强10%防火V0紫外线稳定

供应美国GE PC 500R玻璃纤维增强10%防火V0易脱模

供应美国GE PC 3412R玻璃纤维增强20%防火V1易脱模

供应美国GE PC 3414R玻璃纤维增强40%防火V1易脱模

供应美国GE PC 3413R玻璃纤维增强30%防火V1易脱模

供应美国GE PC EXL1414超韧耐低温

供应美国GE PC EXL9330防火V0超韧耐低温

供应美国GE PC ML3403实心板材 紫外线稳定

供应美国GE PC ML3324中空阳光板 紫外线稳定

供应日本帝人PC L-1225L低粘度 用于超薄壁型电器、电子元件

供应日本帝人PC L-1225Z

供应日本帝人PC L-1250Y 光扩散PC适宜于采用注坯吹塑成型

供应日本帝人PC L-1250Z

供应日本帝人PC LN-2250Y防火V0

供应日本帝人PC AD-5503光学级

供应PC日本出光LC1700导光板

供应PC日本出光LC1500导光板

供应PC日本出光URZ2501光反射级 背光板

供应PC日本出光URZ2502光反射级 背光板

供应PC日本出光IR2200低粘度 易流动FDA认可 适合大型成型或薄膜制品

供应台湾奇美PC PC-110 V2中粘度10

供应台湾奇美PC PC-110U V2中粘度 耐候级10

供应台湾奇美PC PC-115 V2低黏度15

供应台湾奇美PC PC-122 V2高流动22

供应台湾奇美PC PC-122U V2高流动 耐候级22

供应日本三菱PC S3000UR易脱模

供应日本三菱PC S3001R食品级 中粘度

供应日本三菱PC S2001R食品级 中粘度

供应日本三菱PC S-3000VR耐候性改良 低粘度

供应日本三菱PC S-2000VR耐候性改良 中粘度

供应日本三菱PC FPR3500防火V0

供应日本三菱PC HPR3500光反射级 背光板

供应日本三菱PC GS2020MR2防火V0玻璃纤维20%增强

供应日本三菱PC GS2010MPH高抗冲击