

沙伯基础塑料 PC 243R-111 阻燃V-2 V-0 抗UV级 易脱模

产品名称	沙伯基础塑料 PC 243R-111 阻燃V-2 V-0 抗UV级 易脱模
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PC:阻燃V-2 V-0 243R-:抗UV级 沙伯基础:易脱模
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

Lexan聚碳酸酯PC沙伯基础创新sabic塑料(美国GE)

- 1.供应PC 美国GE EXL1414 耐寒级 EXL1414-WH9A320
- 2.供应PC 美国GE 144R/241R-111 低粘度
- 3.供应PC 美国GE 141R-701/111 低粘度 HB
- 4.供应PC 美国GE 121R,143R,121R,223R-111 低粘度HB
- 5.供应PC 美国GE HF1110 注塑级 特性：高流动
- 6.供应PC 美国GE 103R,243R,低粘度 HB

7.供应PC 美国GE LS2-111 汽车灯专用 V2

8.供应PC 美国GE 500R 阻燃VO 加纤10%,抗冲击

9.供应PC 美国GE 940-701 /940 NC防火VO 1.5mm,不透明 ,

10.供应PC 美国GE 940A-116 阻燃VO 中粘度

11.供应PC 美国GE: 925U 943A-111 /116防火抗紫外线

12.供应PC 沙特创新(原美国GE) 940A-116 945A-116防火

13.供应PC 沙特创新(原美国GE) 953A-116 防火抗紫外线

14.供应PC 沙特创新(原美国GE) 500R 503R |3412R防火加纤20%

15.供应PC 沙特创新(原美国GE)144R 241R 244R-111 防火低粘

16.供应PC 沙特创新(原美国GE) LS1 LS2 EXL1414汽车灯专用

Makrolo德国拜耳Bayer : 系列

17.供应PC 德国拜耳 2405 高流动 6485 6165X

18.供应PC 德国拜耳 2407 高流动

19.供应PC 德国拜耳 2805 中粘度

20.供应PC 德国拜耳 2858食品级

21.供应PC 德国拜耳 6557中粘度，易脱模，阻燃V-0

22.供应PC 德国拜耳 6555 阻燃V0 中粘度

23.供应PC 德国拜耳 3103中高分子量，挤塑成型;

24.供应PC 德国拜耳 3208 特性：高分子量，挤塑成型，耐冲击，FDA认可,水触稳定性;

25.供应PC 德国拜耳 6485 6265 6555 6557 阻燃VO

26.供应PC 德国拜耳 2605 2865中低粘度，耐冲击

27.供应PC 日本出光IV2200R 抗紫外线

28.供应PC 日本出光 NN2510 NN2710 防火加纤

29.供应PC 日本出光LC1700 LC1500 导光级

30.供应PC 日本出光 IR2200低粘度，易流动 食品级PC RY1900 RY2200高流动性 脱模性好

[Panlite]帝人化学株式会社

31.供应PC 日本出光IRY2200 IR2200 IR1900 IR1700低粘度 阻燃V-0

32.供应PC 日本帝人L-1250Y注坯吹塑成型,L-1225Y注塑级,LV-2225Y易脱模型,

33.供应PC 日本帝人LV-2250Y

***磨损型，AD-5503光学级,LN-2250Y阻燃级,LN-1250G,UL-94防火V-O

- 34.供应PC 日本帝人K-1300吹瓶级粘度 , PC 嘉兴/上海帝人L-1250Y , L-1225Y L-1250Z
- 35.供应PC 新加坡帝人L-1225Y , L-1250Y L-1250Z 吹塑级 pc日本帝人PC
GS3410,GS3420,GS3430
- 36.供应PC 日本三菱 S2001R S3001R 食品级
- 37.供应PC 日本三菱S2000UR,S3000UR 抗紫外线
- 38.供应PC 日本三菱 CF2010 CF2020 GS2010MR2 GS2020MR2 防火加纤
- 39.供应PC 日本三菱 FIN-5000 /FPR3500防火
- 40.供应PC 日本 (泰国) 三菱S3000VR低粘度, S2000VR耐候性改良 , 中粘度
- 41.供应PC 日本三菱CLS400高粘度,抗紫外线 ,FPR3500阻燃V0
- 42.供应PC 日本三菱 S2000U,S2000UR、 S2000UVR、 GSV2020、 GSV2030 耐候级***
- 43.供应PC 日本三菱 E-2000VUR 挤出级
- 43.供应PC 美国陶氏 4610 4800
- 44.供应PC 韩国LG-DOW 201-15 303-10 303-15 302-05、 303-15、 303-22 耐候性良抗紫外线
韩国LG PC Lupoy NF1007F 光学级
- 45.供应PC 美国陶氏 46-10中流动性 , 透明
- 46.供应PC 美国陶氏 8600-10阻燃V0//4800-10 耐冲击性能阻燃V-0

47.供应PC 台湾奇美 PC-110U 耐候级;食品级PC-110

48.供应PC 韩国三星 EH-1050 EH-1051

EH-3100 EH-3400 EH-3200 EH-3300 EH-3200HF EH-3300HF EH-3104HF

PC SC1004AU韩国三星 高流动级

PC HF1023IM韩国三星 塑胶原料

49.供应台湾出光 IR2200 WH CB通用,中黏度 PC

供应Sabic(原美国GE) Lexan聚碳酸酯

(1) PC 103R-111基础创新塑料,抗紫外线

(2) PC 121R-111基础创新塑料,一般等级UL94HB , 低粘度

(3) PC 141R-111基础创新塑料,低粘度UL94HB(1111,701)

(4) PC 143R-111基础创新塑料,低粘度

(5) PC 144R-111基础创新塑料,UL一般射出成形用 , 低粘度

(6) PC 223R-111基础创新塑料,低粘度HB

(7) PC 241R-111基础创新塑料,低粘度

(8) PC 243R-111基础创新塑料,阻燃V0-UL94

(9) PC LS2-111 基础创新塑料,光学级,汽车灯专用

(10)PC HF1110 基础创新塑料,高流动,阻燃级

(11)PC 940 NC 基础创新塑料,防火VO 1.5mm,不透明 ,

(12)PC 940A-116基础创新塑料,阻燃V0中粘度

(13)PC 943A-116基础创新塑料,阻燃V0中粘度

(14)PC 945A-116基础创新塑料,阻燃V0中粘度

(15)PC 953A-116基础创新塑料,高黏度、 阻燃

(16)PC 925U 925基础创新塑料,抗UV抗紫外线

(17)PC EXL1414 基础创新塑料GE耐寒级

(18)PC EXL1414-WH9A320基础创新塑料,增韧耐寒级

(19)PC EXL1330、 EXL1413B、 EXL9330

PC加纤系列：

(1) PC 500R-111基础创新塑料,加纤10%防火V0

(2) PC 503R-111基础创新塑料,加纤10%抗紫外线

(3) PC 505R-111基础创新塑料,加纤10%抗紫外线

(4) PC 3412R基础创新塑料,加纤20%无卤阻燃V0

(5) PC 3413R基础创新塑料,加纤30%无卤阻燃V0

(6) PC 3414R基础创新塑料,加纤40%易脱模注塑级

(7) PC 3412HF基础创新塑料,加纤20%防火V0

(8) PC 500ECR基础创新塑料,加纤10%防火V0

PC中文名称叫聚碳酸酯,***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***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、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被***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。

分类：***PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC

随货提供：ROHS（SGS）、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证以及原料物性表