

## PC 7022R 日本三菱 低粘度

产品名称	PC 7022R 日本三菱 低粘度
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	日本三菱:PC 7022R:日本三菱 日本三菱:7022R
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

- 1.供应PC.6485.6465阻燃级.德国拜耳半透。
- 2.供应PC.6265阻燃级德国拜耳不透明。
- 3.供应PC.6555阻燃级德国拜耳（透明.半透.不透）
- 4.供应PC.6557阻燃级.抗紫外线德国拜耳（透明.半透.不透）
- 5.供应PC.3108.3208耐冲击.挤出级.德国拜耳FDA认证高粘（透明.半透.不透）
- 6.供应PC.2858.2458.2808食品级德国拜耳中粘（透明.半透.不透）
- 7.供应PC.2807.2607.2407抗紫外线德国拜耳热稳定（透明.半透.不透）
- 8.供应PC.2865阻燃V-2德国拜耳透明：热稳定2805：耐冲击2605.
- 9.供应PC.3105挤出注塑级德国拜耳（工业制品.不含脱模剂V-1）

- 10.供应PC.8025.8035玻纤增强德国拜耳(30%.20%不透明)
- 11.供应PC.9415.9125玻纤增强V-0阻燃德国拜耳(10%.20%不透明)
- 12.供应PC.FPR3500.FPR4500阻燃V0 : S3000R阻燃V2泰国三菱
- 13.供应PC.S3000UR.S3000VR.S2000UR.S2000VR耐候级泰国三菱V2阻燃
- 14.供应PC.GS2010MR2玻纤增强泰国三菱V2阻燃10%GF
- 15.供应PC.7025G10.7025G15玻纤增强级泰国三菱 : 光学级3215
- 16.供应PC.LN-1250G阻燃V0日本帝人
- 17.供应PC.LS-2250耐磨级阻燃V2日本帝人
- 18.供应PC.L-1225Y.L-1250Y高透明FDA阻燃V2日本帝人
- 19.供应PC.L-1225L.L-1250Z高流动级日本帝人
- 20.供应PC.2807.2407抗紫外线上海拜耳透明
- 21.供应PC.6485.6555.6557防火V0上海拜耳
- 22.供应PC.L-1250Y.L-1225Y上海帝人
- 23.供应PC.L-1250Y.L-1225Y嘉兴帝人
- 24.供应PC.IR2200食品级日本出光
- 25.供应PC.L-1250Y.L-1225Y注塑吹塑成型新加坡帝人
- 26.供应PC.台湾陶氏Oct-10.Oct-00.990082.1059479

27.供应PC.泰国拜耳抗紫外线2407.2807.V0防火6485.6555.6557.透明阻燃2865.注塑2405.2805

28.供应PC.FPR3500.FPR4500阻燃V0日本三菱.光学级3215.高粘度抗紫外线CLS400

29.供应PC.S2001R食品级日本三菱中粘

30.供应PC.日本三菱耐候性S3000UR.S3000VR.S2000UR.S2000VR

31.供应PC.日本三菱玻纤增强级7025G10.7025G15

32.供应PC.台湾旭美化成食品级PC-110.耐候级PC-110U

33.供应PC.94-701美国GE防火V0黑色

34.供应PC.940A-116美国GE防火V0透明

35.供应PC.943A.925U.945U沙特基础（原GE）V0防火抗紫外线

36.供应PC.920A.940A.945A沙特基础（原GE）V0防火透明

37.供应PC.920..940.945沙特基础（原GE）V0防火不透明

38.供应PC.LS1.LS2.LS3沙特基础（原GE）光学级.鼠标.汽车灯罩专用

39.供应PC.241R.243R.244R低粘度V0防火.高流动HF1110.超高粘度131R-111

40.供应PC.920A-GY2A426T沙特创新（原GE）V0防火灰色

41.供应PC.500R沙特创新（原GE）V0防火10%GF

42.供应PC.940-GY2807沙特创新（原GE）V0防火灰色

43.供应PC.141.141R.241沙特创新（原GE）中粘度标准级

44.供应PC.EX1414沙特创新（原GE）耐寒 超韧性

45.供应PC.美国陶氏食品级201-08.201-10.201-15.201.22

## PC聚碳酸酯

PC ( Polycarbonate)缩写为PC是一种无色透明的无定性热塑性材料。其名称来源于其内部的CO<sub>3</sub>基团。

### 化学性质

PC耐酸，耐油.PC不耐紫外光，不耐强碱。

### 物理性质

PC无色透明，耐热，抗冲击，阻燃，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近PMMA相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是PMMA相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。随着聚碳酸酯生产规模的日益扩大，聚碳酸酯同PMMA之间的价格差异在日益缩小。

聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

### 生产与应用

PC是日常常见的一种材料。由于其无色透明和优异的抗冲击性，日常常见的应用有光碟，眼镜片，水瓶，防弹玻璃，护目镜、银行防子弹之玻璃、车头灯、动物笼子、宠物笼子等.PC还被用来制作登月太空人的头盔面罩。苹果公司的ipod音乐播放器和ibook笔记本电脑外壳也使用pc制作。