

# 高流动PC 日本三菱工程塑料 IUPIILON FPR4500 超低粘度 电子电器应用

产品名称	高流动PC 日本三菱工程塑料 IUPIILON FPR4500 超低粘度 电子电器应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	PC:高流动 FPR450:超低粘度 日本三菱工程:电子电器应用
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

PC(聚碳酸酯)7020HF2/三菱工程塑料 注塑

重要参数：熔体流动速率:24 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.24 %成型收缩率:0.6 %  
缺口冲击强度:9

PC(聚碳酸酯)7022L1/三菱工程塑料 注塑

重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %成型收缩率:0.6 %拉伸强度:60.8 MPa断裂伸长率:110 %

PC(聚碳酸酯)7030U-8/三菱工程塑料 注塑

重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.24 %成型收缩率:0.5 %弯曲强度:93 MPa

PC(聚碳酸酯)FPR4500/三菱工程塑料 阻燃 高流动

重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>吸水率:24 %成型收缩率:0.3 %  
缺口冲击强度:11

PC(聚碳酸酯)CF2010/三菱工程塑料 增强纤维

重要参数：熔体流动速率:7 g/10min密度:1.24 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.11 %成型收缩率:0.1 %缺口冲击强度:8

PC(聚碳酸酯)CF2020/三菱工程塑料 增强纤维

重要参数：熔体流动速率:4.8 g/10min密度:1.28 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.09 %成型收缩率:0.05 %缺口冲击强度:10

PC(聚碳酸酯)CF2030/三菱工程塑料 增强纤维社

重要参数：熔体流动速率:3.9 g/10min密度:1.31 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.07 %成型收缩率:0.01 %缺口冲击强度:10

PC(聚碳酸酯)CGF1010R2/三菱工程塑料 增强纤维

重要参数：熔体流动速率:6.9 g/10min密度:1.31 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.11 %成型收缩率:0.1 %缺口冲击强度:10

PC(聚碳酸酯)CGF1020KR/三菱工程塑料 高流动 增强纤维

重要参数：熔体流动速率:6.2 g/10min密度:1.38 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.09 %成型收缩率:0.05 %缺口冲击强度:9

PC(聚碳酸酯)CGF2010KR/三菱工程塑料 高流动 增强纤维

重要参数：熔体流动速率:4.3 g/10min密度:1.35 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.09 %成型收缩率:0.02 %缺口冲击强度:10

PC(聚碳酸酯)CLS1000/三菱工程塑料 抗紫外线

用途：镜头

重要参数：熔体流动速率:5.3 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.24 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:88

PC(聚碳酸酯)CLS3400/三菱工程塑料 抗紫外线

用途：镜头

重要参数：熔体流动速率:15 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.24 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:67

PC(聚碳酸酯)CLV1000/三菱工程塑料 抗紫外线

用途：镜头

重要参数：熔体流动速率:7.9 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.24 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:84

PC(聚碳酸酯)DH3002R/三菱工程塑料

重要参数：熔体流动速率:30 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.24 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:8

PC(聚碳酸酯)DH3002R 7000A/三菱工程塑料

PC(聚碳酸酯)DS3002R 7011A/三菱工程塑料

重要参数：熔体流动速率:19 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.24 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:9

PC(聚碳酸酯)DS3002R 7031A/三菱工程塑料

PC(聚碳酸酯)DS3002R 7051A/三菱工程塑料

重要参数：熔体流动速率:19 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.24 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:8

PC(聚碳酸酯)ECF2010R/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.24 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.11 %成型收缩率:0.05 %缺口冲击强度:8 拉伸强度:113 MPa

PC(聚碳酸酯)ECF2015R/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.26 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.1 %成型收缩率:0.05 %缺口冲击强度:9 拉伸强度:130 MPa

PC(聚碳酸酯)ECF2020R/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.28 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.09 %成型收缩率:0.01 %缺口冲击强度:10 拉伸强度:140 MPa

PC(聚碳酸酯)ECF2030R/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.32 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.07 %成型收缩率:0.01 %缺口冲击强度:10 拉伸强度:160 MPa

PC(聚碳酸酯)EFR3000/三菱工程塑料 阻燃 高流动

重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.24 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:20

PC(聚碳酸酯)EFT3200/三菱工程塑料 透明 阻燃

重要参数：熔体流动速率:7 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.24 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:16

PC(聚碳酸酯)EGN2010DR 9911A/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.27 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.14 %成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:6 拉伸强度:62 MPa

PC(聚碳酸酯)EGN2010KR/三菱工程塑料 阻燃 高流动 增强纤维

重要参数：密度:1.27 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.14 %成型收缩率:0.25 %缺口冲击强度:6 拉伸强度:75 MPa

PC(聚碳酸酯)EGN2010R2/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.27 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.14 %成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:10 拉伸强度:82 MPa

聚碳酸酯也称PC：是分子链中含有酯基的高分子聚合物，酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多品种型。聚碳酸酯也叫聚碳酸酯常用缩写PC是一种韧的热塑性树脂。2011年3月双酚A在食用瓶中已被欧美禁用，2.5m宽聚碳酸酯(PC)板已由无锡正成企业设备成功!大大了采光和版面作用化学名：丙烷聚碳酸酯CAS 。

级PC;食品级PC;PC抗UV;PC塑料;无溴PC;高抗冲击PC;高韧性PC;高刚性PC;PC材料;PC塑胶原料;PC物性;PC价格;防火PC;肯外线PC;良好的脱模PC;无卤PC;环保PC;阻燃PC;PC合金材料;改性塑料PC;导电PC;加碳纤维PC;加纤PC;\*\*\*PC;

\*\*\*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、电话交换机、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。