

# 河北省保定供应德国科思创拜耳 PC FU4007

产品名称	河北省保定供应德国科思创拜耳 PC FU4007
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	特性:高粘度 用途:FU4007 产地:德国科思创拜耳
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

德国科思创拜耳 PC FU4007

理想专注PC塑胶原料聚碳酸酯十年,供应以下品牌PC塑料

(1)美国GE : 1010-111N , 103R-111 , 1132T-BK , 121R-111 , 123R-111 , 141-111N , 141R , 141R-111 , 143R-111 , 144R-111 , 2034E , 221R-111 , 241-111 , 241R-111 , 243R-111 , 244R , 244R-111 , 2814R-131 , 2870-111 , 3412R , 3412R-739 , 3413R-739 , 3414R-739 , 4019 , 500-NC , 500R , 500R-131 , 500R-739 , 503R-GY , 920A-110 , 940-NC , 940-701 , 940A-110 , 943A-116 , 945-NC , 945A-116 , 945U , 955-701 , EXL1414 , FL900 , FXM171R , HF1130-111 , HF1140 , LS2 , LS2-111 , SP7602 , SP7604 , 925AU , 945-701 , BFL4000U , BP L1000-701 , EXL1433T , EXRL0180 , HF1110-111 , 500-739 , 9254-BK , 943-701 , BFL2010 , FL900S , 3412R-131 , DMX2415 , EXL9112R , FL920 , HF500R-739 , 201R-111 , 3413R-131 , 505R-NC , LC108 , ML3513-739 , PD3960 , PK2870 , 500-7388 , CH6410 , LS1-111 , OQ4620 , SLX2432T , SML5750

(2)德国拜耳 : 2580 , 2405 , 2865 , 8025 , 1239 , 1800 , 2407 , 2605 , 2805 , 2807 , 2858 , 3103 , 3107 , 3208 , 6485 , 6485BK , 6465 , 6487 , 6555 , TP0284NC , 6265 , 6557 , 8035BK , 9415 , 9425 , APEC1745 , 8035

(3)日本帝人 : L-1225Y , L-1250Y , L-1250Z , L-2250Y , LN-2250Y , LN-2250G , 3150H , 3420H , 3600HA , 9920 , 3110G , B7330 , MN3500 , TN3713 , MN3600 , MN8030Q , ES2000B , 5210G6 ENC2 , E8715

(4)日本出光 : AZ1900T , IR2200 , URZ2501 , URZ2502 , GZ2540 , M130 , RY1700 , URC2500 , A1600 , IR1900 , IRY2200 , IV1900R , A1500 , GZ2520-BK , IR1600 , IV2200R , R2500 , URC2501 , URZ2500 , LC1500 , G-2510 G-2520 , G-2530 , GNB-2510 , GNB-2520 , GNB-2530

(5)日本三菱 : 7022IR , 7025IR , S3000VR , S3000UR , S2000VR , S2000UR , GSV2020 , GSV2030 , 7025G30 , 7025G50 , 7025M10

可提供所有PC塑胶原料:ROHS(SGS)报告,UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。

德国科思创 拜耳 PC FU4007

聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，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。但是聚甲基丙烯酸甲酯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，聚碳酸酯同聚甲基丙烯酸甲酯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。

德国科思创 拜耳 PC FU4007

PC塑胶原料德国拜耳2207极低粘度，流动性极差，注射成型。

PC塑胶原料德国拜耳2458非增强通用品级

PC塑胶原料德国拜耳2865中粘度，注塑成型，同2805具有同样加工物性，透明，较285有更高的阻燃等级。

PC塑胶原料德国拜耳2405 2407低粘度，注塑成型，耐冲击，高强度，无色，透明，热稳定性。用于工业配件、汽车零件，电子电器配件。

PC塑胶原料德国拜耳2605低粘度，注塑式挤塑成型，耐冲击。用于易脱模的对热稳定的工业部件，电子电器制品，UL认证。

PC塑胶原料德国拜耳2805 2865中粘度,注射或挤塑成型，无色，着色，透明，半透明，良好的热稳定性。用于工业配件、汽车零件电子电器配件，UL认证。

PC塑胶原料德国拜耳2807抗紫外线

中粘度，注塑成型用于易脱模与对紫外线及热稳定的工业配件、汽车零件、电子电器制品。

PC塑胶原料德国拜耳2858食品级 中粘度，FDA认可。医疗产品及一般用品，HB以及V-2级

PC塑胶原料德国拜耳3208食品级 高分子量，挤塑成型，耐冲击，FDA认可，水触稳定性。

PC塑胶原料德国拜耳6555 6557 6465 6485

6487完全阻燃级中高粘度，完全阻燃V-0/3.0mm，注塑式挤塑。

PC塑胶原料德国拜耳9415 9425玻纤增强阻燃品级。

另有其他原料牌号无详细介绍，具体事宜敬请来函来电联系。

PC塑胶原料日本出光G-2510 G-2520 G-2530玻纤增强。

PC塑胶原料日本出光GNB-2510 GNB-2520 GNB-2530阻燃级玻纤增强。

PC塑胶原料日本出光IN2200S耐水解性。

PC塑胶原料日本出光IR2200食品级

低粘度，易流动，FDA认可，含有添加剂。适合大型成型或薄膜制品，如奶瓶、断电器壳。

PC塑胶原料日本出光IRY2200低粘度、防火V-0级。

PC塑胶原料日本帝人K-1300高粘度、挤塑、吹塑及注塑成型、力学性能好。用途：薄板、薄膜、管子等的挤出成型品。各种瓶类的直接吹塑成型品。大型容器等的回转熔塑成型品。

PC塑胶原料日本帝人L-1225Y L-1250Y最适宜于采用注坯吹塑成型。用途：对流动性要求较高的薄壁制品、电器、电子元件、机械零件、劳保医疗用品、照明器具及灯罩、餐具、容器。

PC塑胶原料日本帝人LN-2250Y LN-2250G阻燃级。要求达到UL-94V-0级的电器、电子元件。

PC塑胶原料日本三菱7022IR 7025IR食品级 低粘度，易流动，FDA认可

PC塑胶原料日本三菱CLS400高粘度，抗UV cut波长400nm以下（3mm）

PC塑胶原料日本三菱S2000UR耐候性

PC塑胶原料日本三菱S2000VR耐候性，中粘度

PC塑胶原料日本三菱S3000VR耐候性，低粘度

PC塑胶原料美国GE 121R 123R 141R-111 141R-1111 141R-701 143R 241R一般等级UL94HB，低粘度

PC美国GE 131R-111超高粘度

PC美国GE HF1110高流动性

PC塑胶原料美国GE 141R通用级

PC美国GE 144R食品级一般等级阻燃级UL 94 V0一般射出成形用，低粘度，FDA认可。

PC塑胶原料美国GE 500R 3412R 3413R 3412-131 3412-739 500R-131 500R-739玻纤增强

PC美国GE 943A 943A-116 中粘度 耐候级 阻燃UL94 V-0

PC塑胶原料美国GE

EM1210耐热级、抗冲击性能。在温度变化大，恶劣的汽车工况条件下，仍具有异常杰出的性能保留性。

PC美国GE EM3110耐热级、高流动性、可加工性能，经济实用的薄壁设计用途。

PC美国GE FL900耐高温/抗蠕变、优异的抗冲击性能、挠曲强度/刚度。

PC美国GE HF1130抗紫外线稳定。良好的清晰度、耐热性、性能保留性、尺寸稳定性。

PC美国GE 953A光亮、淡色、不透明。高粘度、阻燃、超常的表面外观。抗紫外线稳定。

PC美国GE 103R非卤化。MFR（熔体流动速率）：7.0。注塑厚壁型材时，无凹陷缺陷。抗紫外线稳定，户外及照明用。

PC美国GE EXL1414超韧耐寒级,高透明

PC主要用途：

- 1) 电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等；
- 2) 汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃等；
- 3) 工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等；
- 4) 光学照明：大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等；
- 5) 高精度零件：电子计算机、视频录象机等；
- 6) 机械设备：各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等；
- 7) 医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械，还可用作人工肾、人工肺等人工脏器；
- 8) 其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。