

# PC 2607 德国拜耳 PC 2607

产品名称	PC 2607 德国拜耳 PC 2607
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	德国拜耳:PC 2607:德国拜耳 德国拜耳:2607
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

本公司长期供应：

供应:德国拜耳PC 1260 冲击改性低粘度，易脱模;注塑 - 熔体温度280 - 320 ° C，浅色.

供应:德国拜耳PC 2205 35立方厘米/ 10分钟---低粘度，易脱模.

供应:德国拜耳PC 2207 低粘度，紫外线稳定，脱模性好，注塑级 - 熔体温度280 - 320 ° C

供应:德国拜耳PC 2256 食品级，粘度低，脱模良好;注塑成型 - 熔体温度280 - 320 ° C

供应:德国拜耳PC 2258 添加剂---阻燃剂，生物相容性符合ISO 10993-1测试要求.

供应:德国拜耳PC 2405 低粘度、脱模性良好、溶脂19厘米3 ( 300 ° C/1.2公斤 )

供应:德国拜耳PC 2407 紫外线稳定，易脱模、低粘度、通用注塑型.

供应:德国拜耳PC 2456 食品级聚碳酸酯、具有低粘度.

供应:德国拜耳PC 2458 生物相容性好、粘度低.

供应:德国拜耳PC 2467 阻燃、抗紫外线、低粘度、脱模性良好、氯和溴的阻燃性能，UL 94V-2

供应:德国拜耳PC 2558 中等粘度、生物相容性、良好的脱模、环氧乙烷灭菌

供应:德国拜耳PC 2605 通用注塑级、具有良好的脱模性、粘度中、熔体温度280 - 320 ° C

供应:德国拜耳PC 2607 通用注塑级、易脱模、中等粘度、紫外线稳定.

供应:德国拜耳PC 2656 拜耳公司提供的一种食品级聚碳酸酯、同时拥有脱模性佳.

供应:德国拜耳PC 2658 医疗级、良好的生物相容性、脱模性好、中等粘度、注塑级

供应:德国拜耳PC 2665 阻燃级、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、

供应:德国拜耳PC 2667 阻燃级、紫外线稳定、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、中等粘度

供应:德国拜耳PC 2805 通用注塑级、中等粘度、溶脂---9.5厘米<sup>3</sup> / 10分钟.

供应:德国拜耳PC 2807 通用级、紫外线安定、良好的脱模、中等粘度、颗粒状

供应:德国拜耳PC 2856 食品级、中的粘度、脱模性佳、颗粒状、注塑成型

供应:德国拜耳 PC 2858 医疗级、生物相容性良好、脱模性佳、中的粘度

供应:德国拜耳PC 2865 阻燃无溴级、良好的脱模、中等粘度、注塑成型

供应:德国拜耳PC 3015 高粘度、脱模性良好、

供应:德国拜耳PC 3016 食品级、高粘度

供应:德国拜耳PC 3017 紫外线稳定、脱模性良好、粘度高

供应:德国拜耳PC 3056 食品级、粘度高、良好的脱模

供应:德国拜耳PC 6485 阻燃级、良好的脱模性、中等粘度、外貌---不透明颗粒.

供应:德国拜耳PC 6487 阻燃级、紫外线稳定、良好的脱模、紫外线稳定

PC 2405|德国拜耳PC 2405

低粘度、脱模性良好、溶脂19厘米<sup>3</sup> ( 300 ° C/1.2公斤 ) / 10分钟、注塑级、德国拜耳公司提供的材料

PC 2407|德国拜耳PC 2407

紫外线稳定, 易脱模、低粘度、通用注塑型、熔体温度280 - 320摄氏度、材料外貌分为不透明/半/透明

PC 2456|德国拜耳PC 2456

食品级聚碳酸酯、具有低粘度、易释放, 生产厂商---拜耳公司 ( BAYER)

## PC 2458|德国拜耳PC 2458

生物相容性好、粘度低、环氧乙烷灭菌、蒸汽消毒、良好的脱模性、透明/半透明/不透明状颗粒、注塑级，主要应用于医疗设备及保健应用

## PC 2605|德国拜耳PC 2605

通用注塑级、具有良好的脱模性、粘度中、熔体温度280 - 320 ° C，透明，半透明和不透明的颜色、注塑成型

### 非增强通用等级

- 1、2205、2207极易流动注射级，易脱模。其中2207为防紫外线稳定，透明，适合于成型薄壁和长流程的透明制品
- 2、2405、2407易流动注射级，易脱模，其中2407为防紫外线稳定，2458为EU/FDA认证。广泛应用于电气工程、照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备
- 3、2605、2607、2658中粘度注射品级，易脱模。其中2607为防紫外线，2658为EU/FDA认证.广泛应用于电气工程、照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备
- 4、2805、2807、2808、2858中粘度注射品级，易脱模，其中2807为防紫外线。2808、2858为EU/FDA认证。广泛应用于照明工程、家用产品、安全应用领域、医疗仪器设备和包装及存储。
- 5、3103、3105、3108、3208高粘度挤出注射品级，3103为防紫外线稳定，3108和3028为EU/FDA认证。广泛应用于建筑领域、照明工程、安全应用领域、医疗仪器设备。

### 非增强阻燃品级

- 1、6385易流动注射级，易脱模。V-0级/1.5mm,不透明。应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。
- 2、6555、6557中粘度注射级、易脱模。V-0/3.0mm级。其中6557为防紫外线。应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。
- 3、6465、6485中粘度注射级、易脱模。V-0。不透明，应用领域涉及电气工程、照明工程、信息工程和交通系统。
- 4、6870高粘度带支链的挤出注射级，V-0级/1.5mm.只有透明色，应用领域涉及电气工程、照明工程

### 玻璃纤维增强品级

- 1、8025、8035短玻纤增强级，易脱模高粘度，分别为20%、30%玻纤，不透明，适合成型高精密的注射和挤出制品
- 2、8345长玻璃纤维增强级，易脱模、高粘度，35%玻纤，不透明，主要应用于电气工程领域

## 玻璃纤维增强阻燃品级

- 1、9415长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,中粘度，10%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工程
- 2、9215长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,中粘度，20%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工程
- 3、9425长玻纤增强阻燃品级，易脱模，V-0/1.5mm,高粘度，20%玻纤、不透明，主要应用领域为电气工程