

低价供应科思创2558食品级PC

产品名称	低价供应科思创2558食品级PC
公司名称	上海鑫尔塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:科思创 型号:2558 产地:上海
公司地址	青浦区练塘镇章练塘路588弄
联系电话	021-51098785 15800390067

产品详情

低价供应科思创2558食品级PC

供应:德国拜耳PC 1260 冲击改性低粘度, 易脱模;注塑 - 熔体温度deg;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deg;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deg;C

供应:德国拜耳PC 2258 添加剂---阻燃剂, 生物相容性符合IS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deg;C

供应:德国拜耳PC 2608 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3 / 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 食品级、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

供应:德国拜耳PC 6555 阻燃级、中等粘度、良好的脱模、注塑成型

供应:德国拜耳PC 6557 阻燃级、良好的脱模、粘度中等、注塑成型

供应:德国拜耳PC 9125 中等粘度, 阻燃挤塑和注塑级、加玻璃纤维20%、易脱模

供应:德国拜耳PC 9417 10%玻纤增强级、高粘度、氯和无溴阻燃V0、易脱模、注塑成型

供应:德国拜耳PC APEC 1803 中粘度紫、外线吸收、薄膜挤出、注塑成型

供应:德国拜耳PC ET-UV110 良好的脱模性, 高粘度, 紫外线吸收

一.优点:

1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广;

2、高度透明性及自由染色性;

3、H.D.T.高;

- 4、耐疲劳性佳；
- 5、耐候性佳；
- 6、电气特性优；
- 7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；
- 8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

二.广泛运用于：

- 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，还可广泛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、电话机壳体及零件、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、电话、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。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、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。

三.注塑工艺：

PC通称聚碳酸酯，由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。PC具有机械强度高、使用温度范围广、电绝缘性能好(但防电弧性能不变)、尺寸稳定性好、透明等特点。在电工产品、电仪外壳、电子产品结构件上被广泛使用。PC的改性产品较多，通常有添加玻璃纤维、矿物质填料、化学阻燃剂、其它塑料等。PC的流动性较差，加工温度较高，因此其许多级别的改性材料的加工需要专门的塑化注射结构。

四.特性：

为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。我们始终牢记只有客户发展我们才有市场，只有市场壮大，公司才能稳固这一互相依存的信念。我们将尽其所能，为客户提供更多的支持和服务，与客户共同做大做强。科技创造美好生活，我们一起努力创造更好